

# PC-F柵 500×500×500

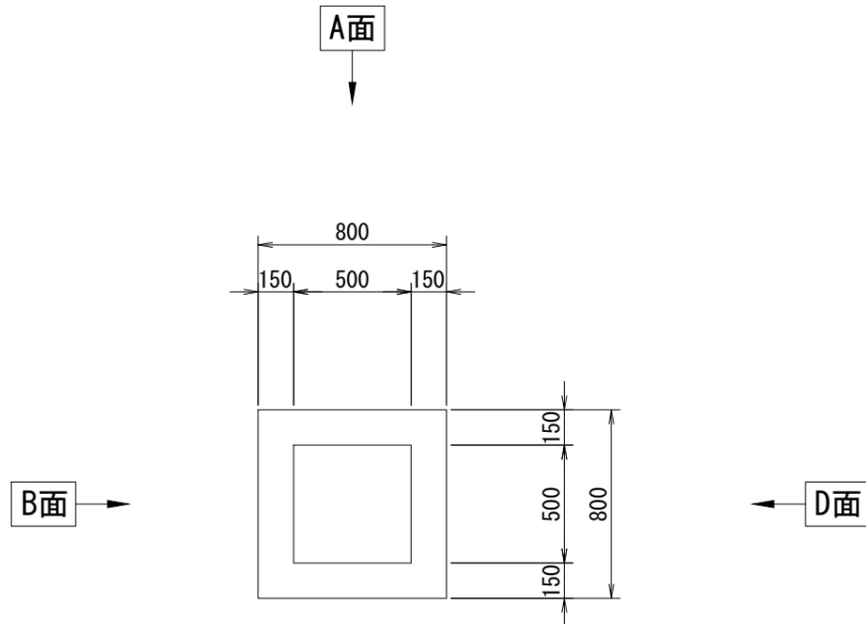
参考重量684kg

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	500×500×500	-	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

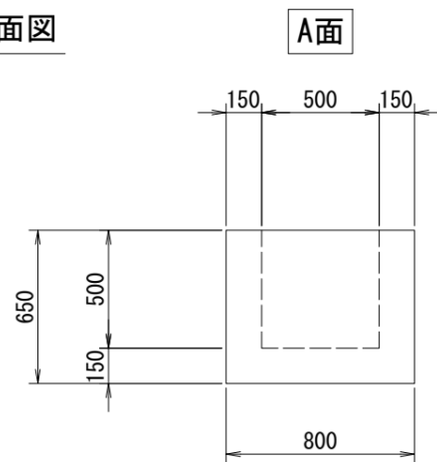
※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

※H1100以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

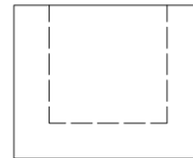
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-



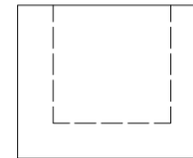
側面図



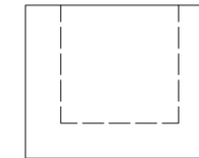
B面



C面



D面



TITLE:	PC-F柵 500×500×500	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 500×500×600

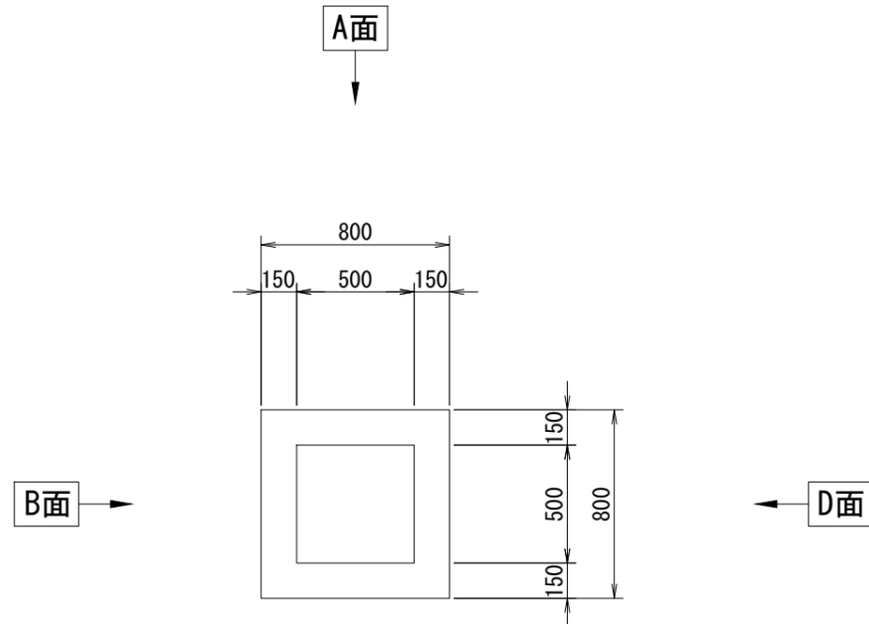
参考重量776kg

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	500×500×600	-	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

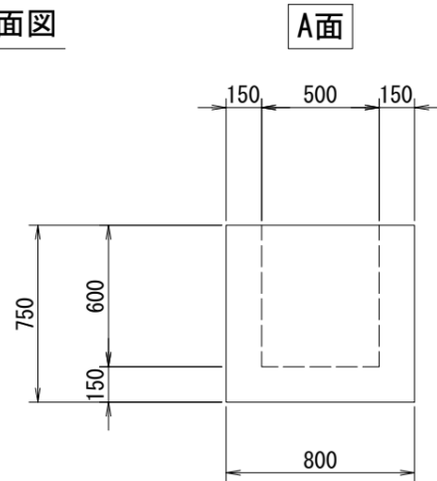
※H1100以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

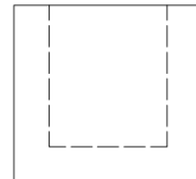


C面

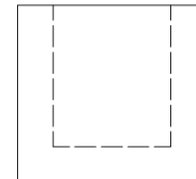
側面図



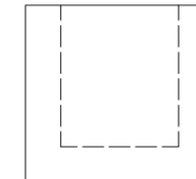
B面



C面



D面



TITLE:	PC-F柵 500×500×600	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 500×500×700

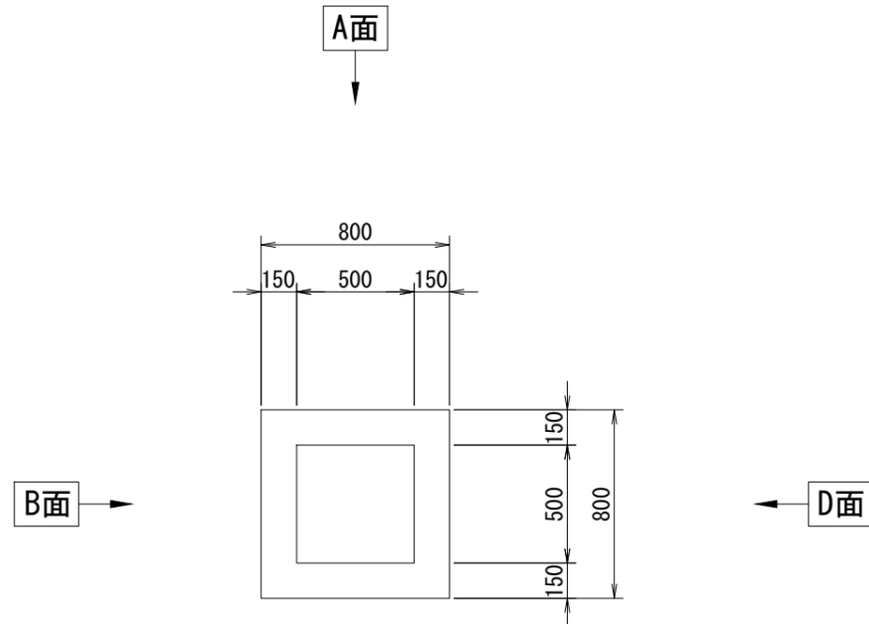
参考重量867kg

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	500×500×700	-	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

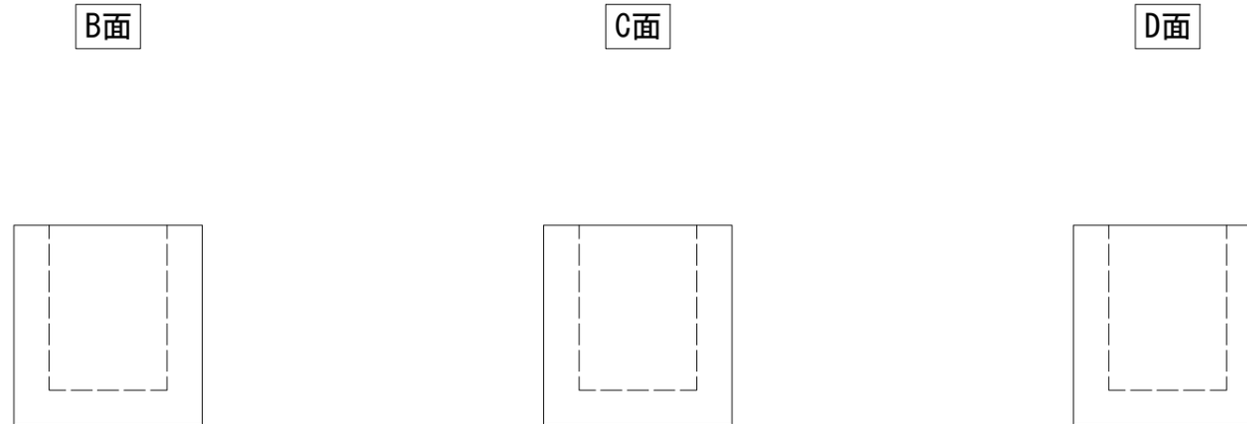
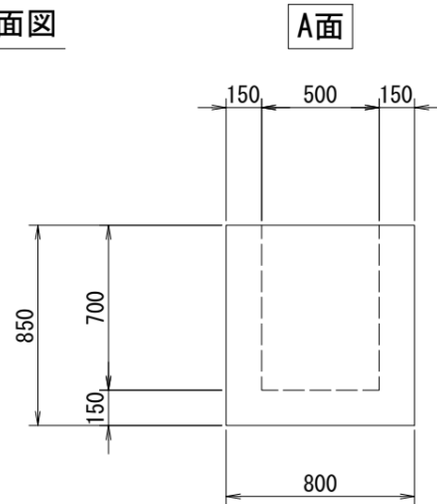
※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

※H1100以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-



側面図



TITLE:	PC-F柵 500×500×700	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 500×500×800

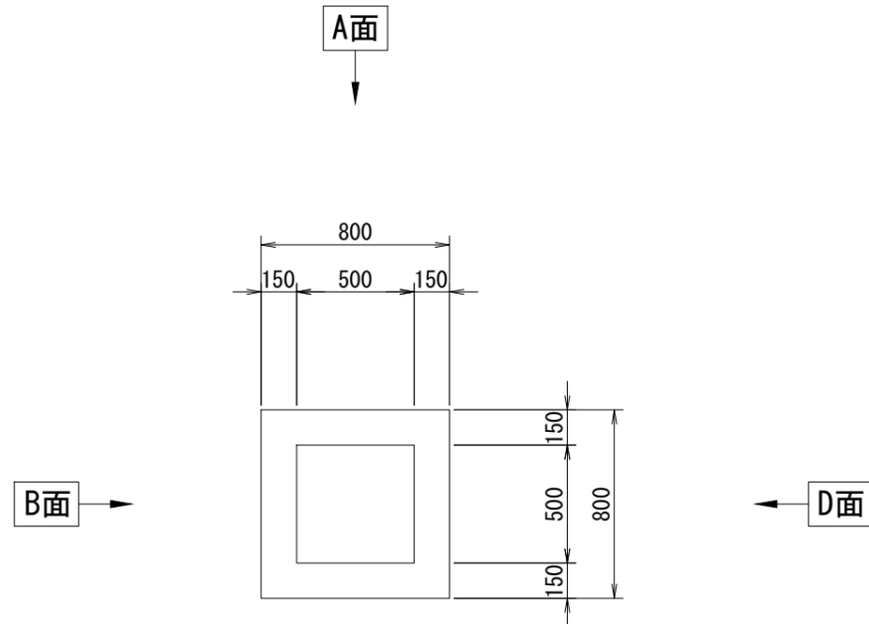
参考重量959kg

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	500×500×800	-	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

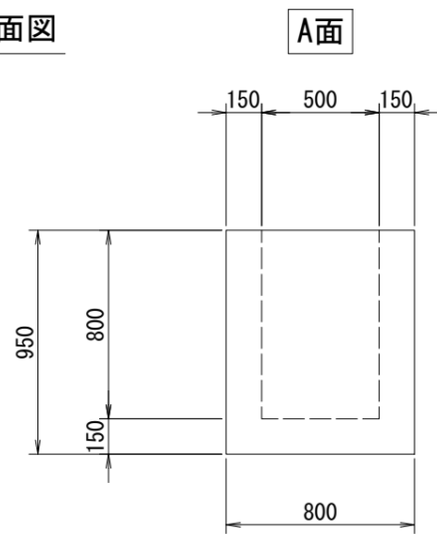
※H1100以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

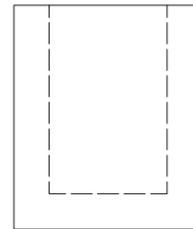


C面

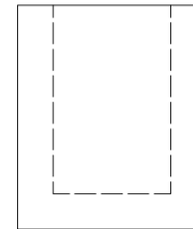
側面図



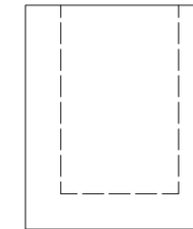
B面



C面



D面



TITLE:	PC-F柵 500×500×800	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 500×500×900

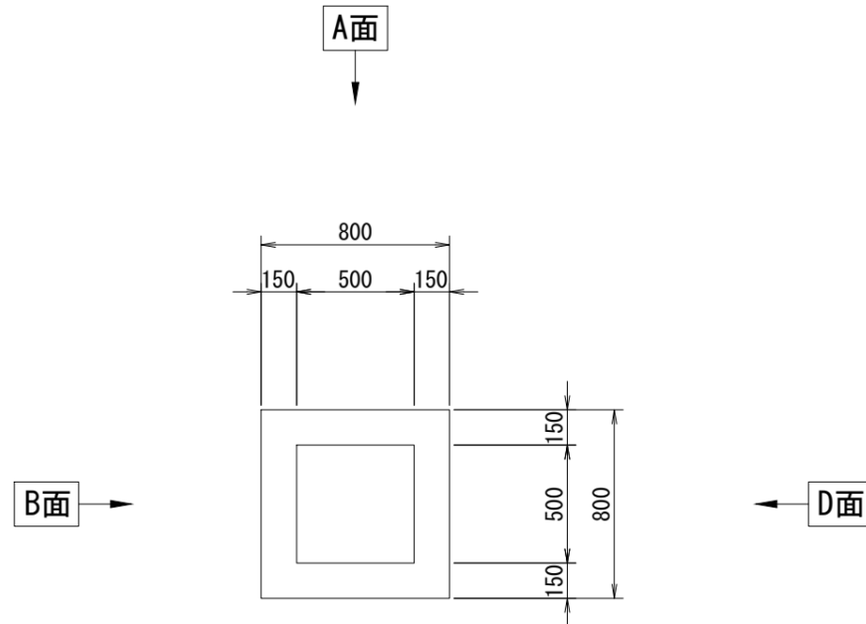
参考重量1050kg

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	500×500×900	-	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

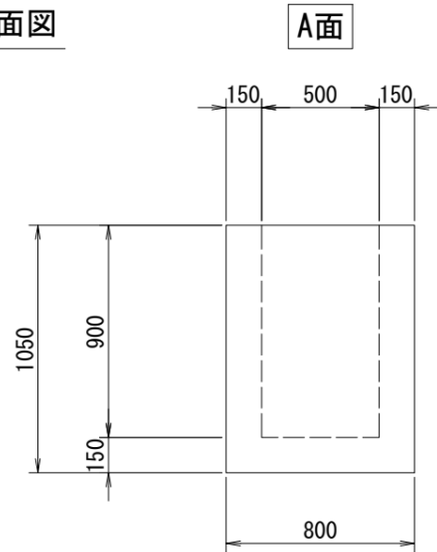
※H1100以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

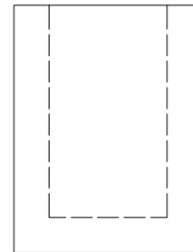


C面

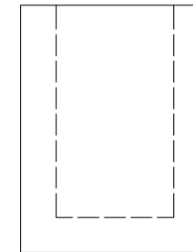
側面図



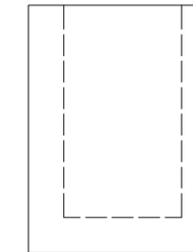
B面



C面



D面



TITLE:	PC-F柵 500×500×900	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 500×500×1000

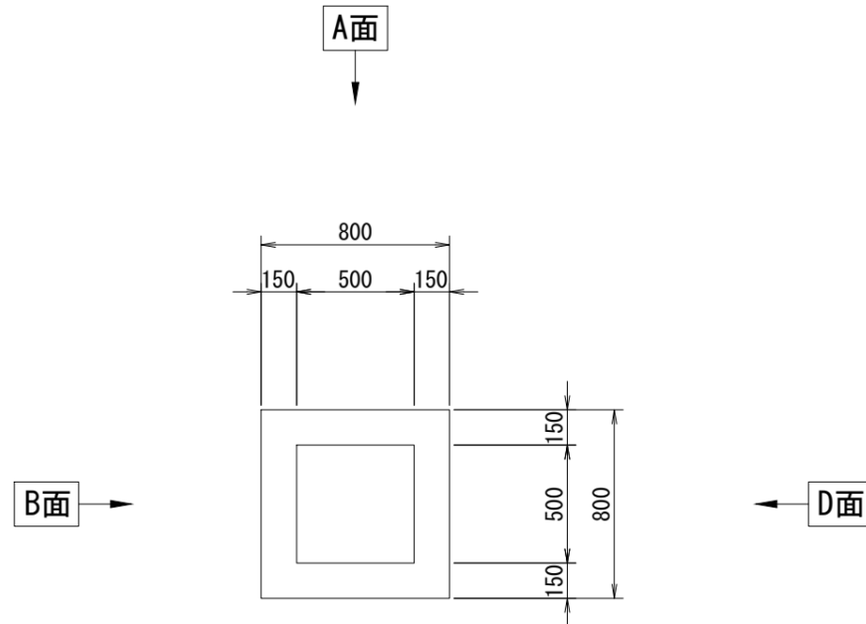
参考重量1142kg

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	500×500×1000	ステップ	有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

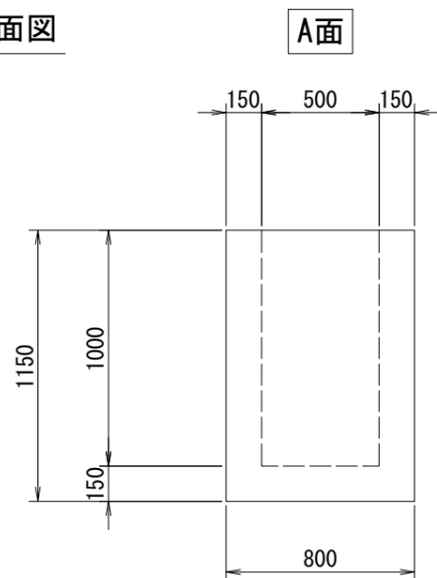
※H1100以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

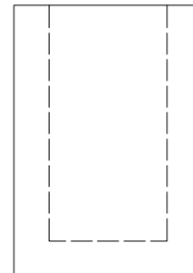


C面

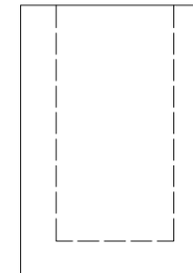
側面図



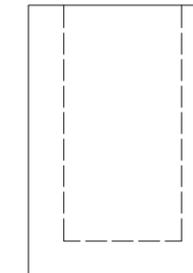
B面



C面



D面



TITLE:	PC-F柵 500×500×1000	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 500×500×1100

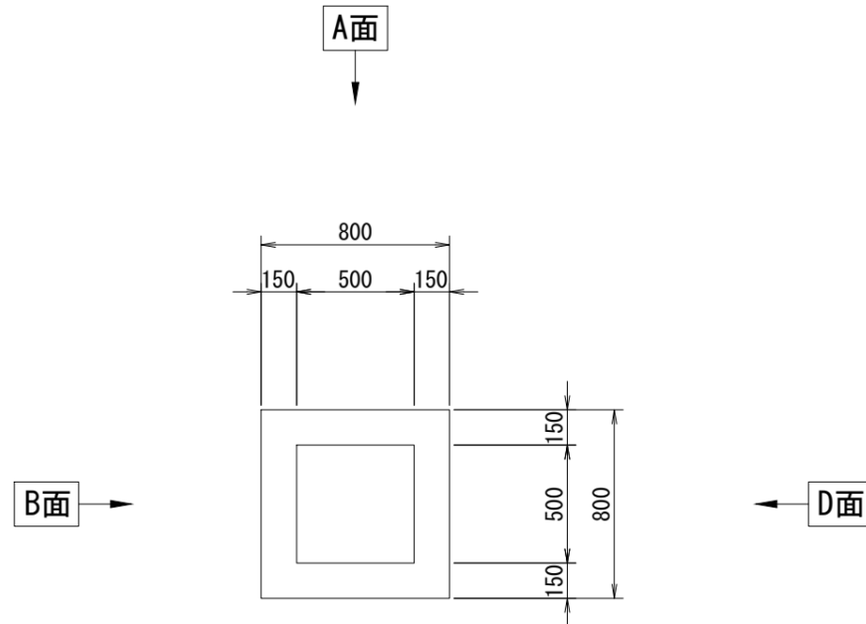
参考重量550/684kg

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	500×500×600	500×500×500	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

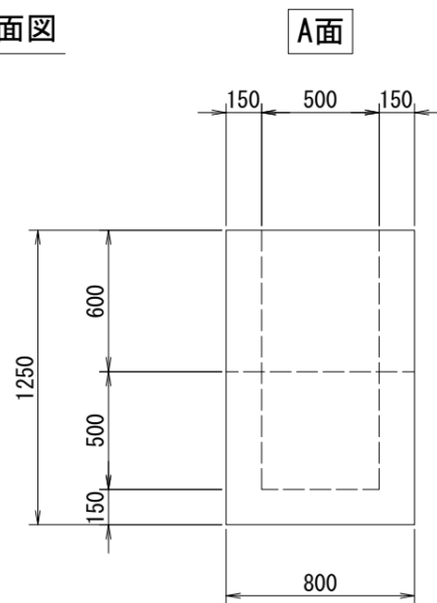
※H1100以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

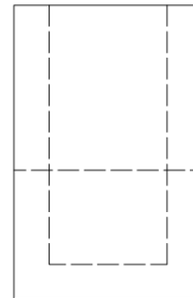


C面

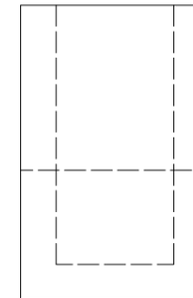
側面図



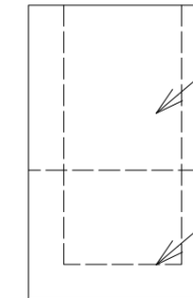
B面



C面



D面



PC-F柵(底無)  
500×500×600

PC-F柵  
500×500×500

TITLE:	PC-F柵 500×500×1100	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 500×500×1200

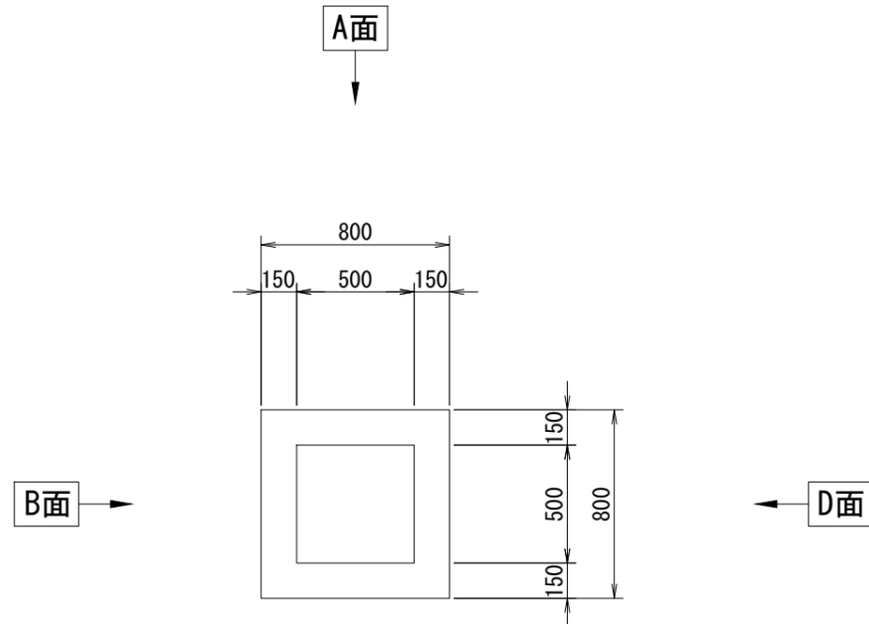
参考重量642/684kg

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	500×500×700	500×500×500	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

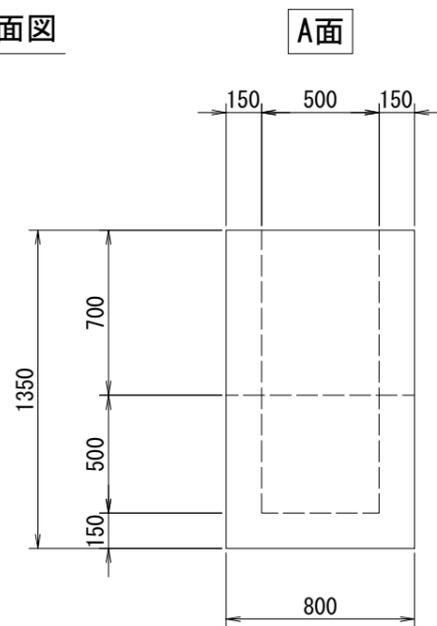
※H1100以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

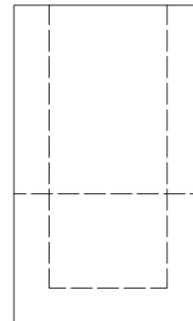


C面

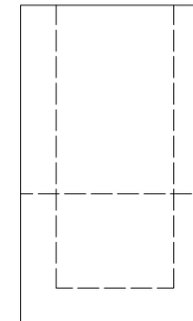
側面図



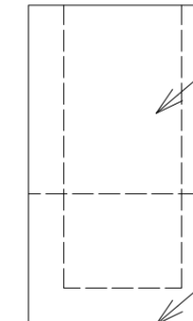
B面



C面



D面



PC-F柵(底無)  
500×500×700

PC-F柵  
500×500×500

TITLE:	PC-F柵 500×500×1200	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 500×500×1300

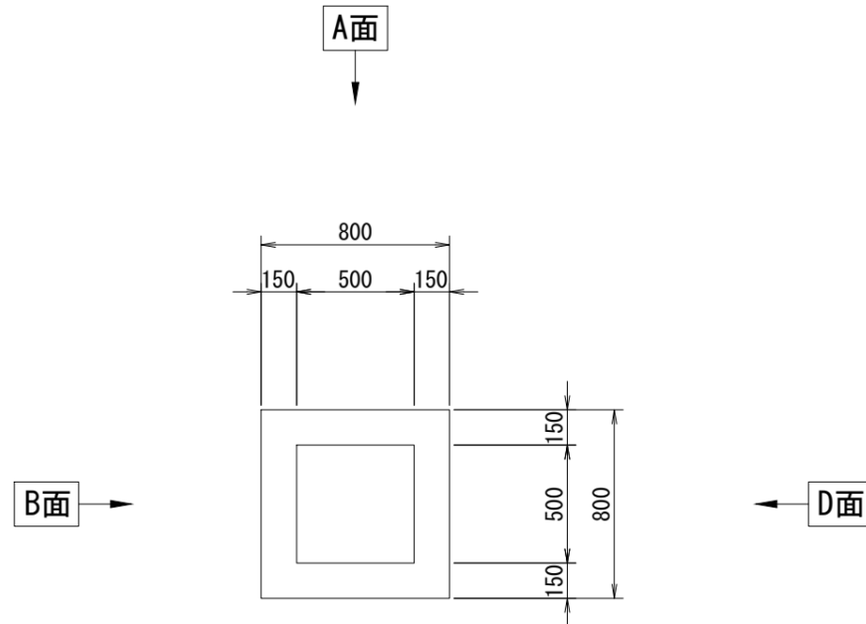
参考重量733/684kg

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	500×500×800	500×500×500	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

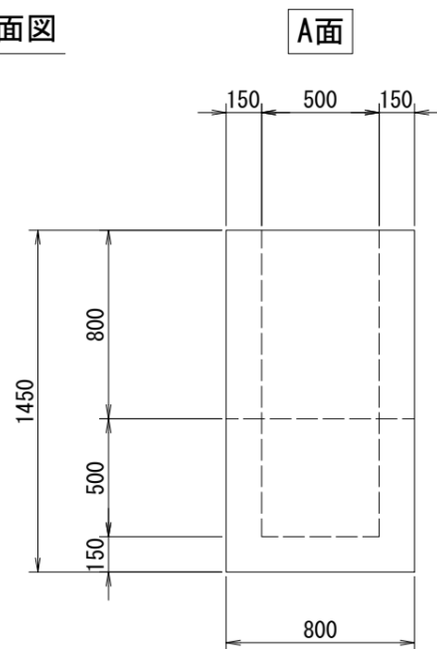
※H1100以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

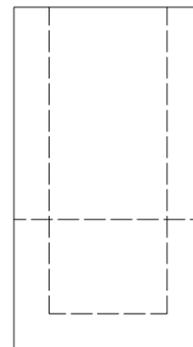


C面

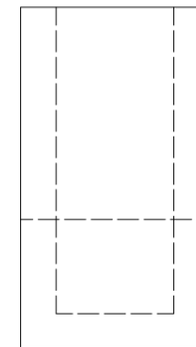
側面図



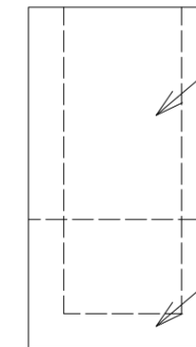
B面



C面



D面



PC-F柵(底無)  
500×500×800

PC-F柵  
500×500×500

TITLE:	PC-F柵 500×500×1300	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 500×500×1400

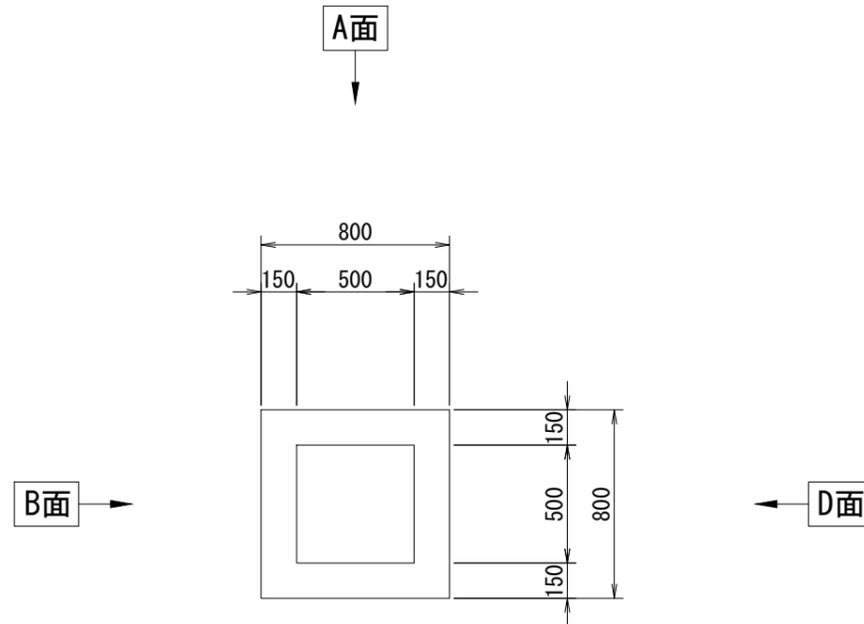
参考重量825/684kg

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	500×500×900	500×500×500	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

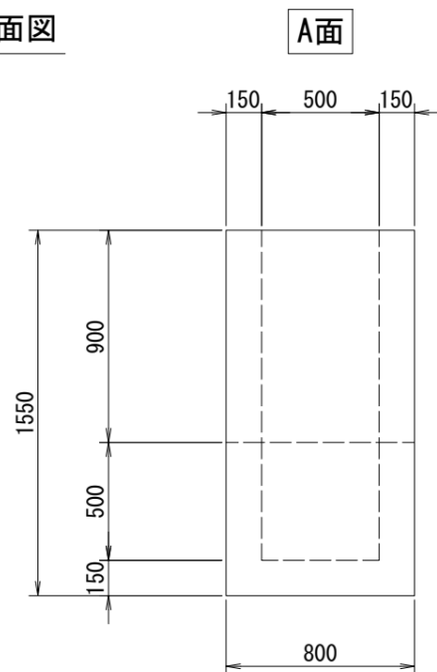
※H1100以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

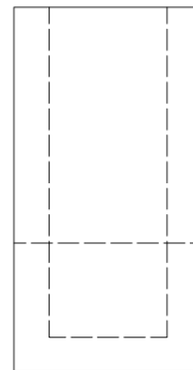


C面

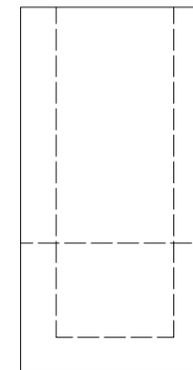
側面図



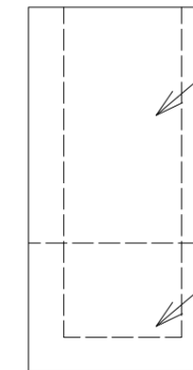
B面



C面



D面



PC-F柵 (底無)  
500×500×900

PC-F柵  
500×500×500

TITLE:	PC-F柵 500×500×1400	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 500×500×1500

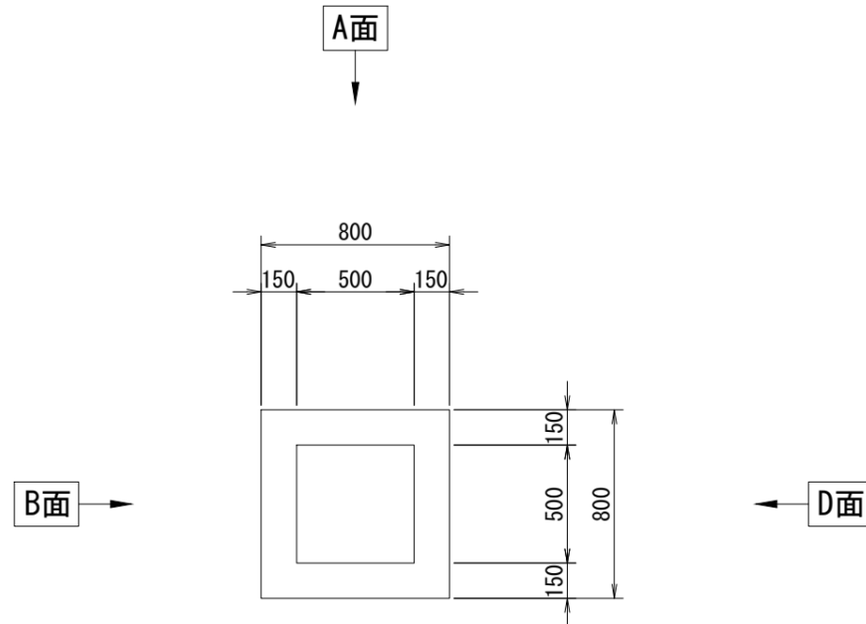
参考重量917/684kg

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	500×500×1000	500×500×500	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

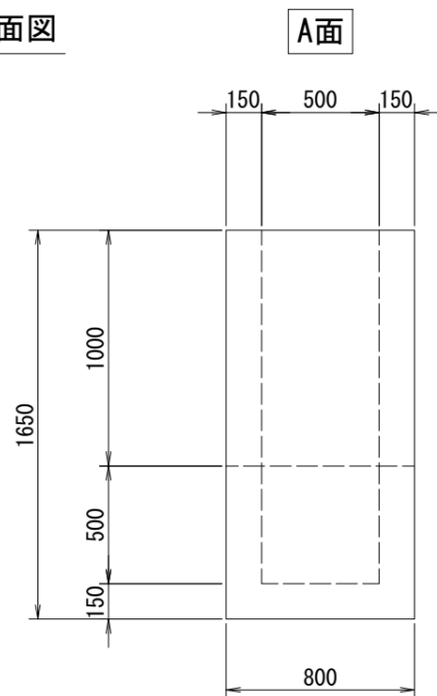
※H1100以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

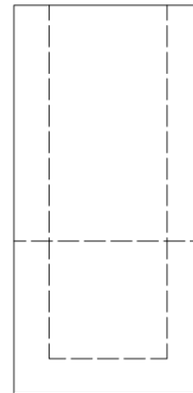


C面

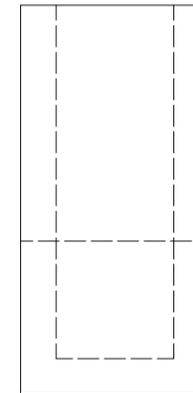
側面図



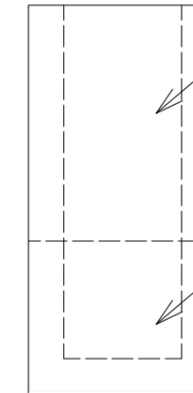
B面



C面



D面



PC-F柵(底無)  
500×500×1000

PC-F柵  
500×500×500

TITLE:	PC-F柵 500×500×1500	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 500×500×1600

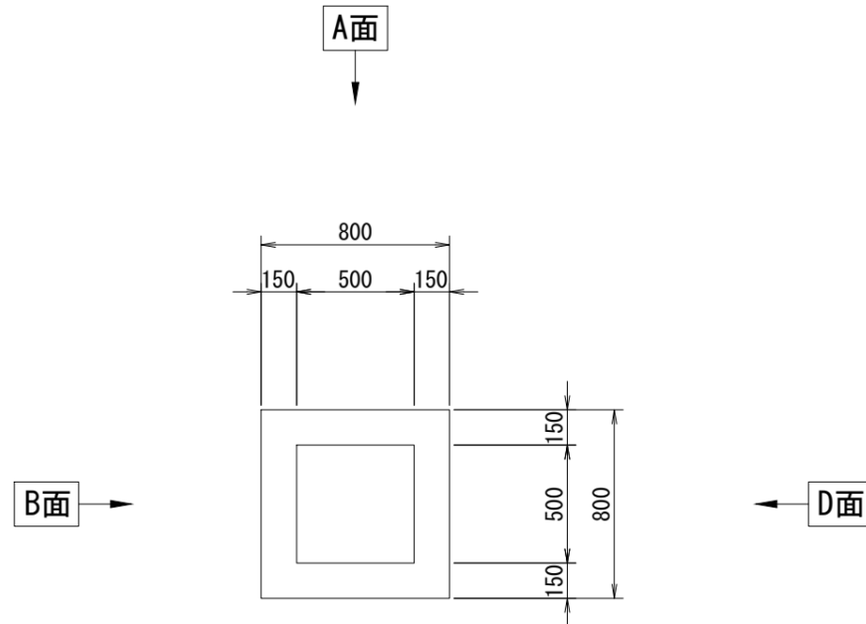
参考重量917/776kg

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	500×500×1000	500×500×600	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

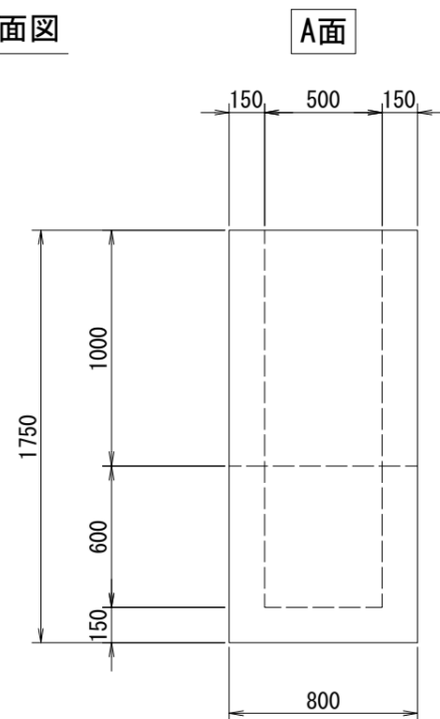
※H1100以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

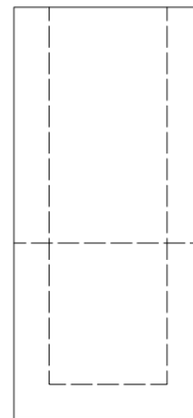


C面

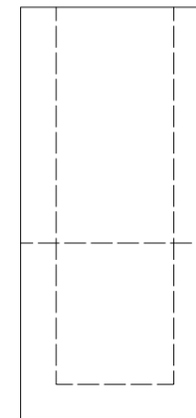
側面図



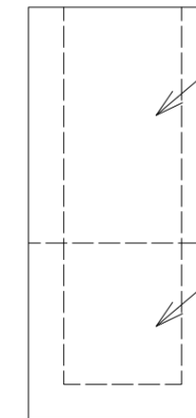
B面



C面



D面



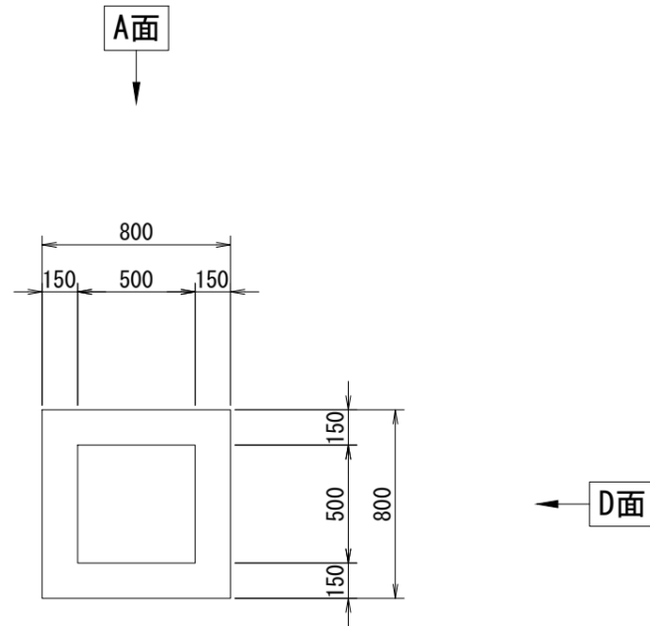
PC-F柵(底無)  
500×500×1000

PC-F柵  
500×500×600

TITLE:	PC-F柵 500×500×1600	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 500×500×1700

参考重量917/867kg



削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

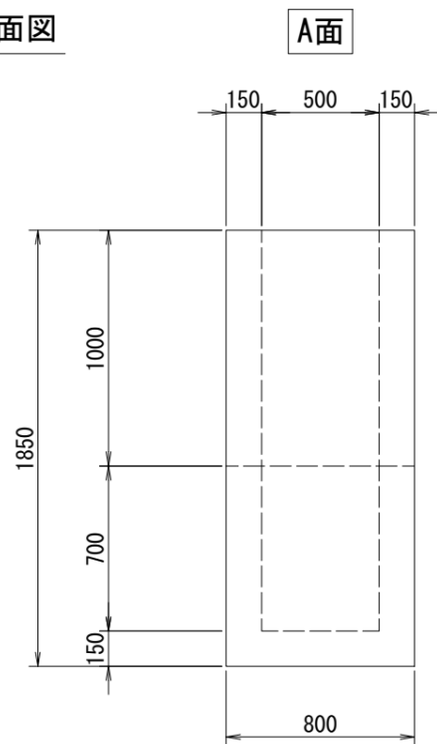
受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	500×500×1000	500×500×700	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

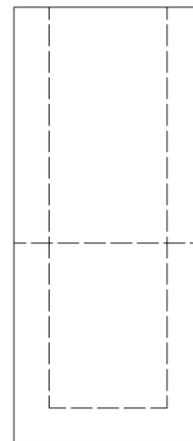
※H1100以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

C面

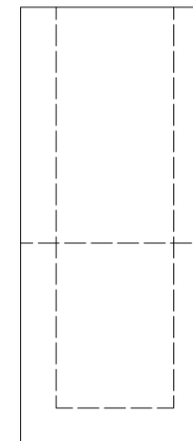
側面図



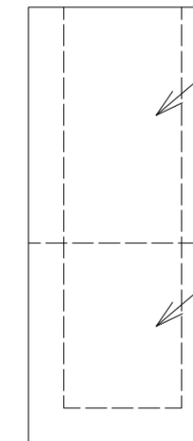
B面



C面



D面



PC-F柵(底無)  
500×500×1000

PC-F柵  
500×500×700

TITLE:	PC-F柵 500×500×1700	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 500×500×1800

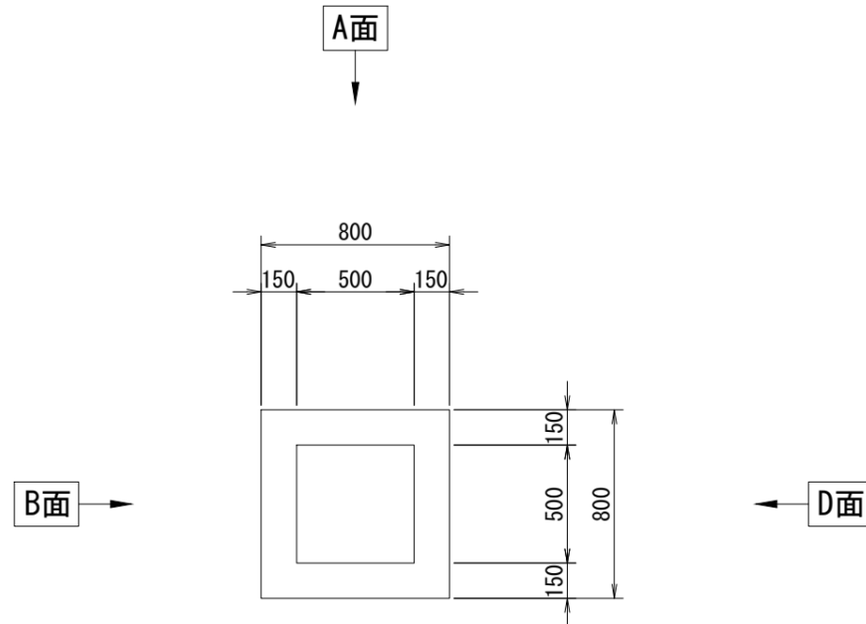
参考重量917/959kg

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	500×500×1000	500×500×800	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

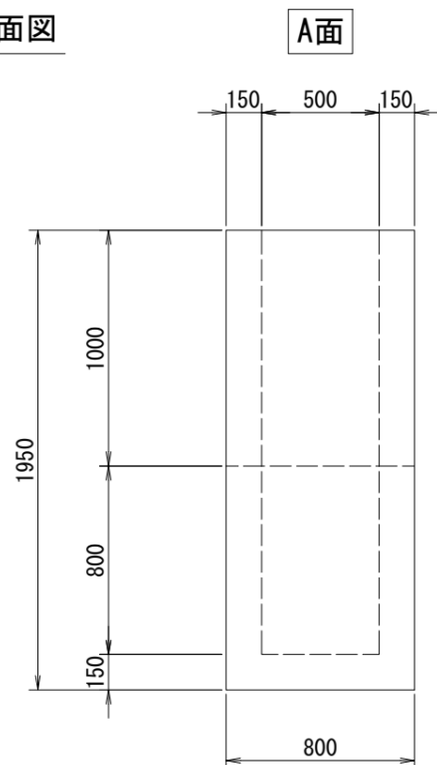
※H1100以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

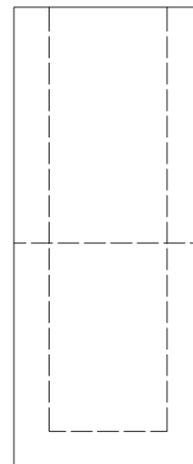


C面

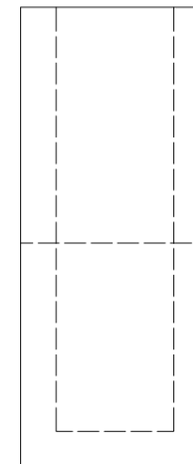
側面図



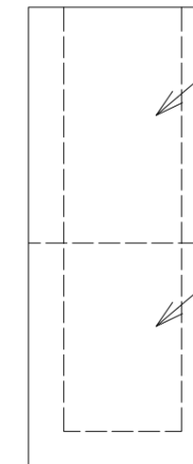
B面



C面



D面



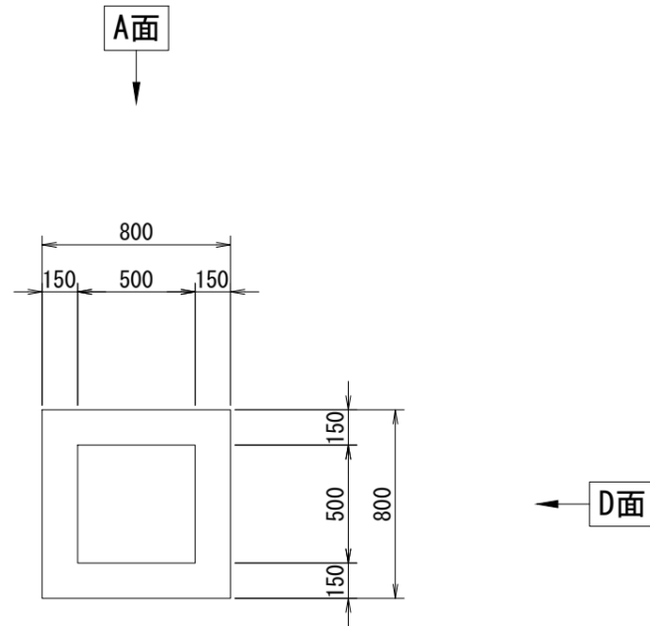
PC-F柵(底無)  
500×500×1000

PC-F柵  
500×500×800

TITLE:	PC-F柵 500×500×1800	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 500×500×1900

参考重量917/1050kg

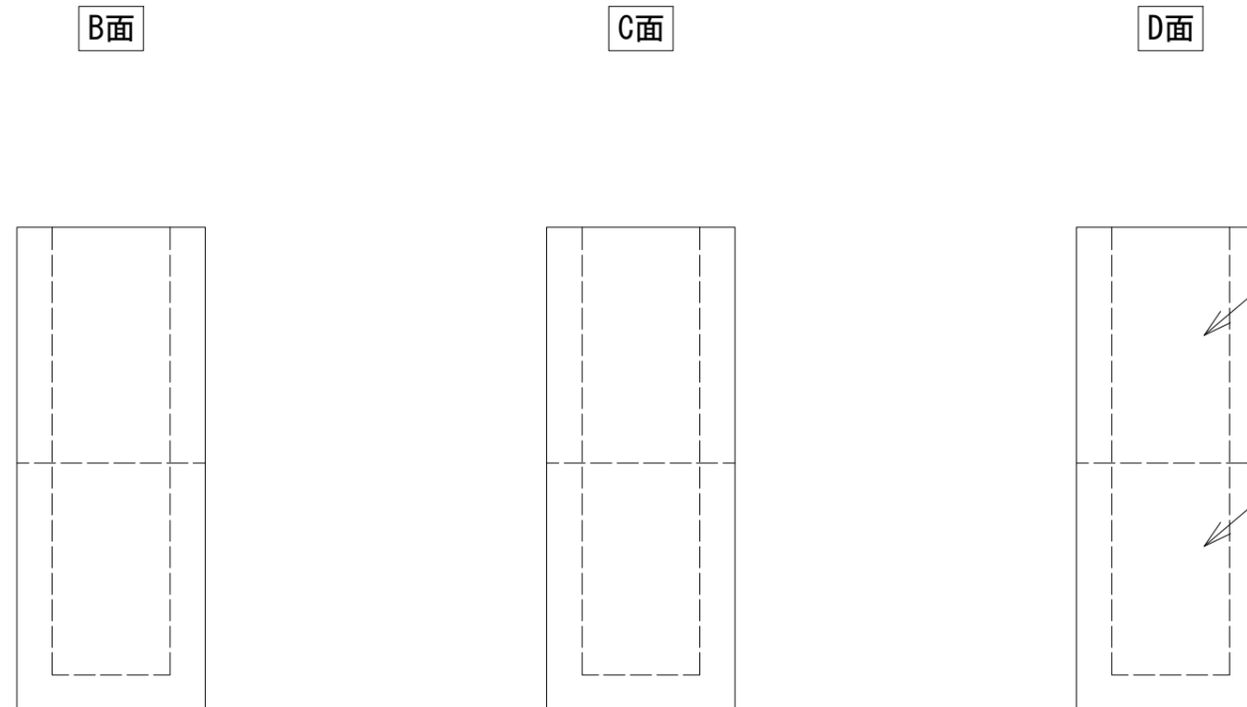
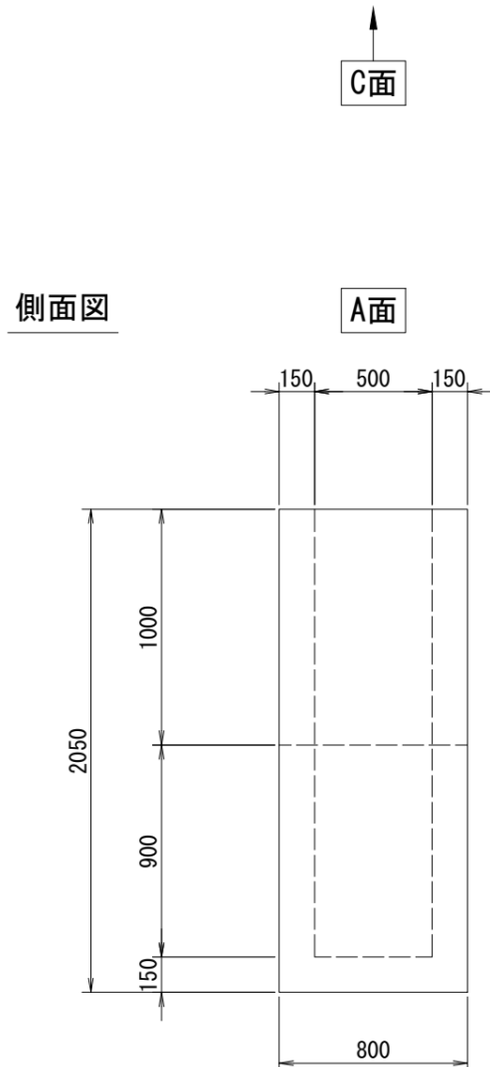


削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	500×500×1000	500×500×900	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

※H1100以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



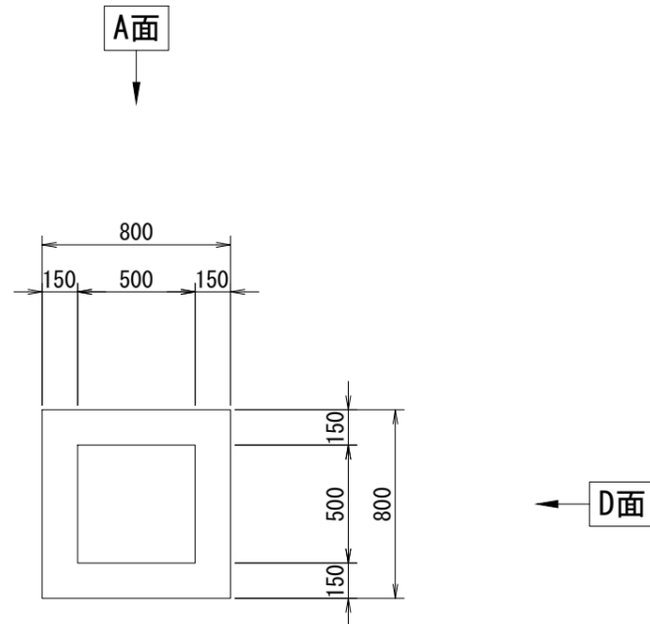
PC-F柵(底無)  
500×500×1000

PC-F柵  
500×500×900

TITLE:	PC-F柵 500×500×1900	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 500×500×2000

参考重量917/1142kg

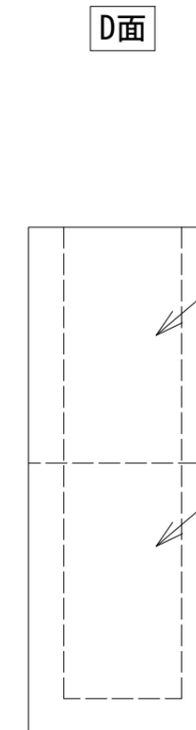
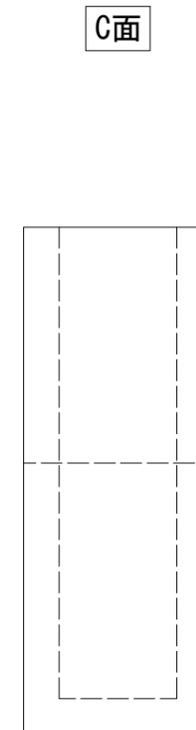
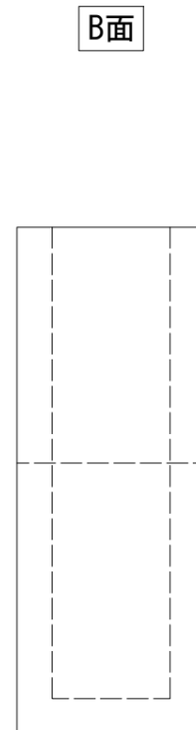
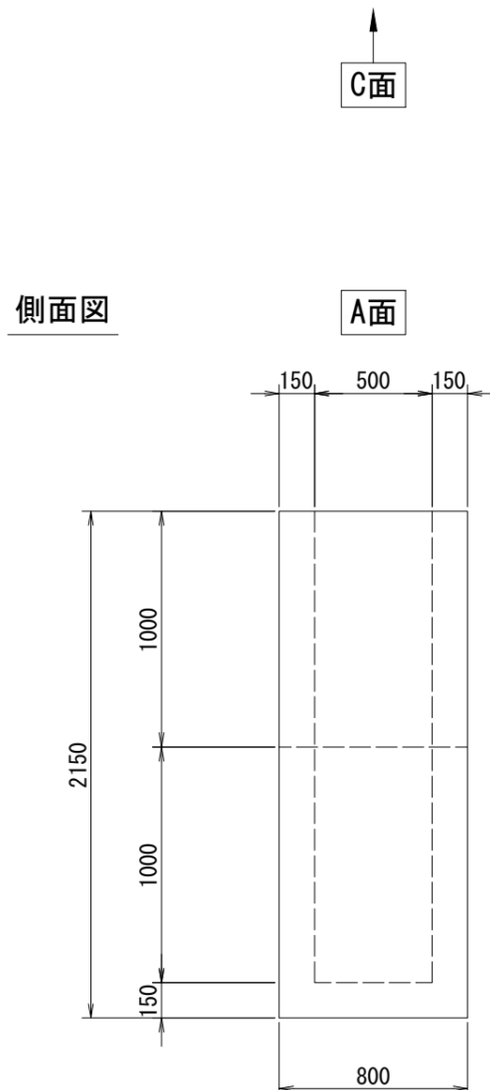


削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	500×500×1000	500×500×1000	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

※H1100以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



PC-F柵(底無)  
500×500×1000

PC-F柵  
500×500×1000

TITLE:	PC-F柵 500×500×2000	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 600×600×600

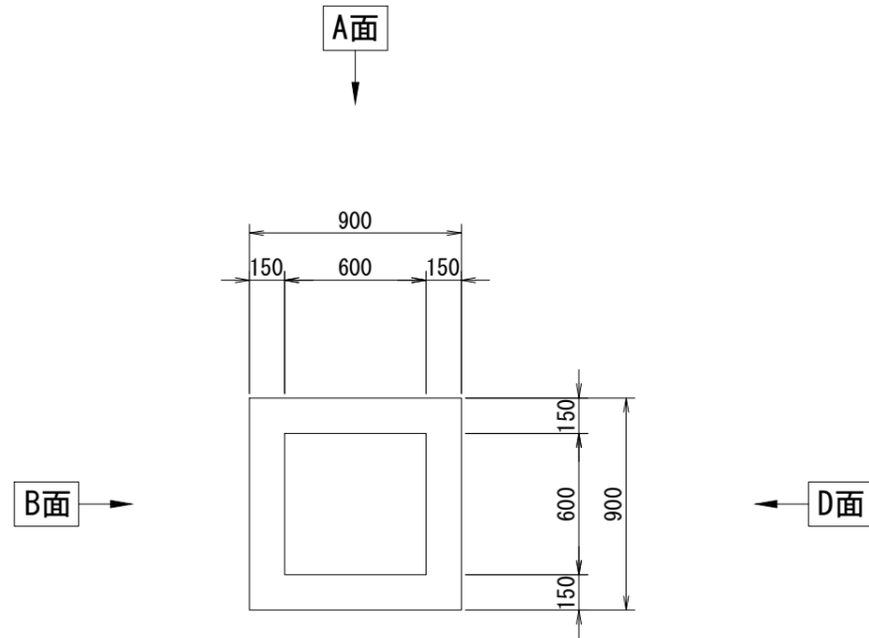
参考重量920kg

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	600×600×600	-	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

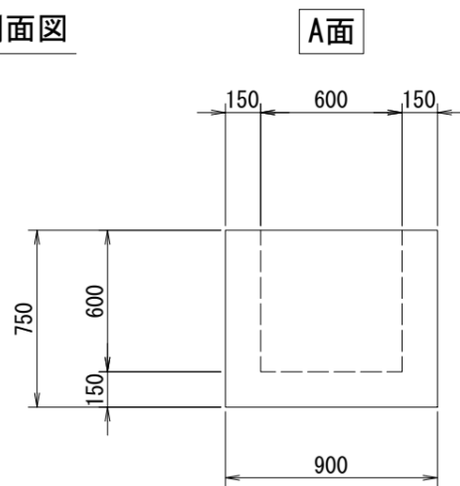
※H1300以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

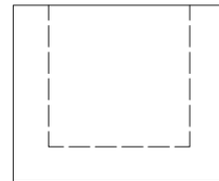


C面

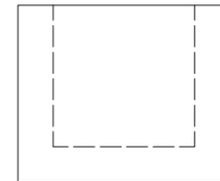
側面図



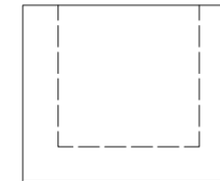
B面



C面



D面



TITLE:	PC-F柵 600×600×600	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 600×600×700

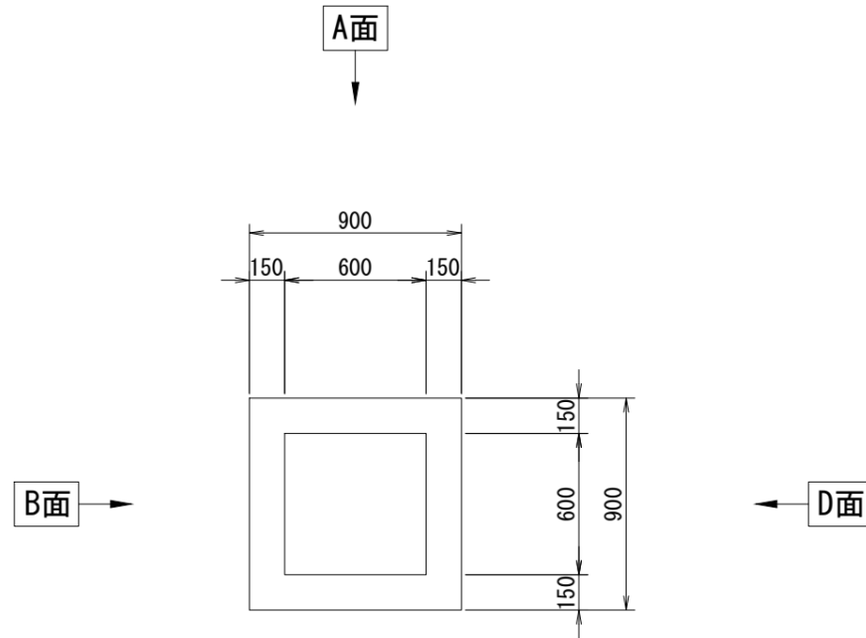
参考重量1026kg

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	600×600×700	-	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

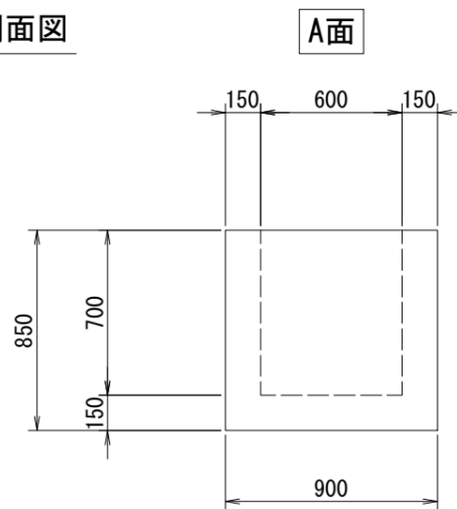
※H1300以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

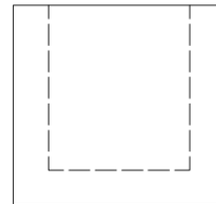


C面

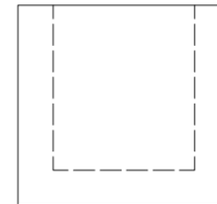
側面図



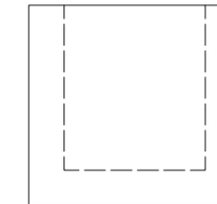
B面



C面



D面



TITLE:	PC-F柵 600×600×700	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 600×600×800

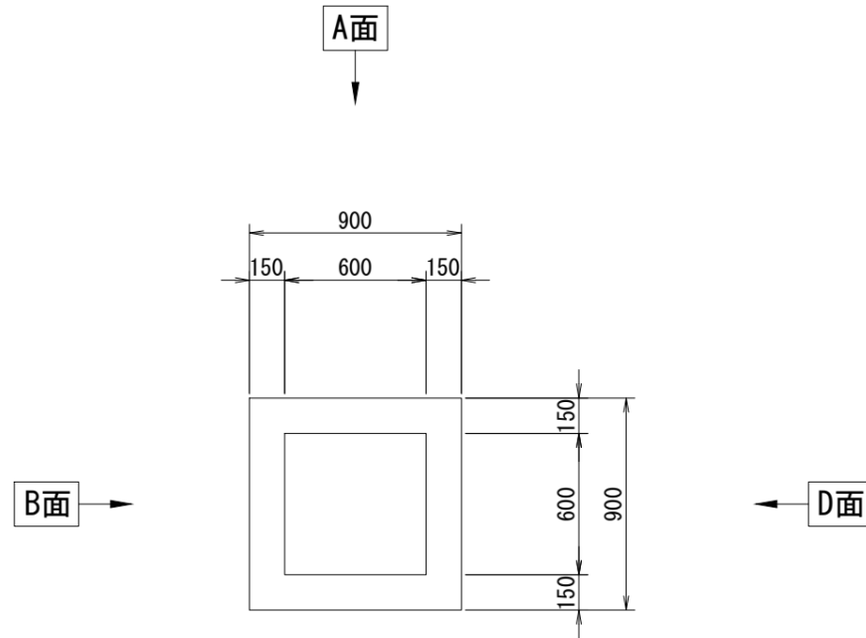
参考重量1132kg

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	600×600×800	-	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

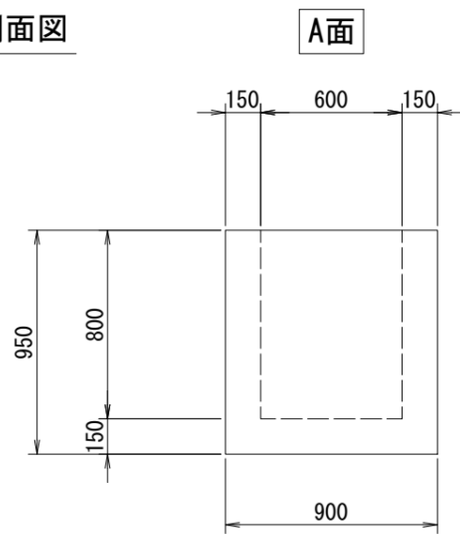
※H1300以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

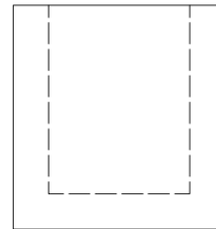


C面

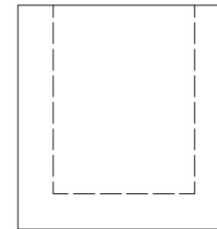
側面図



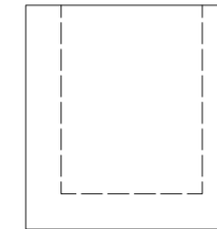
B面



C面



D面



TITLE:	PC-F柵 600×600×800	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 600×600×900

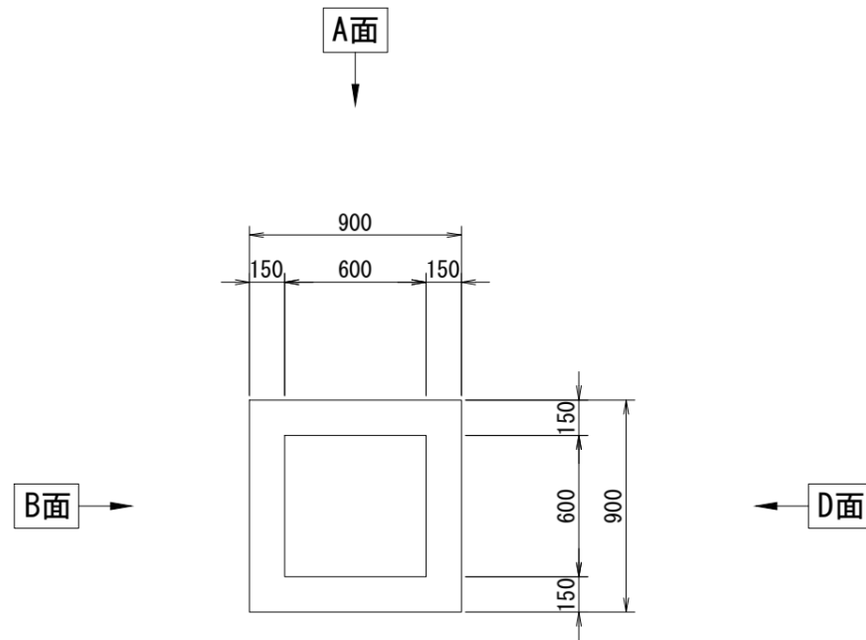
参考重量1237kg

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	600×600×900	-	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

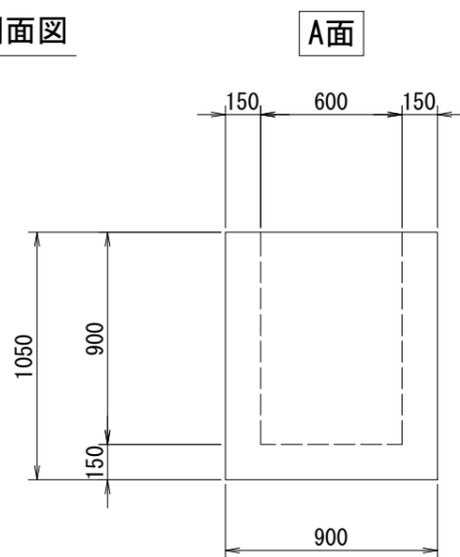
※H1300以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

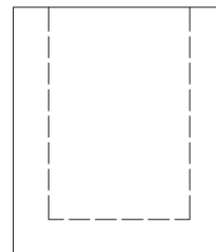


C面

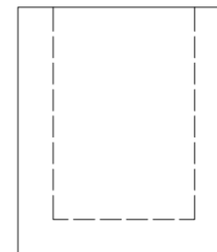
側面図



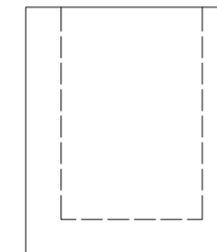
B面



C面



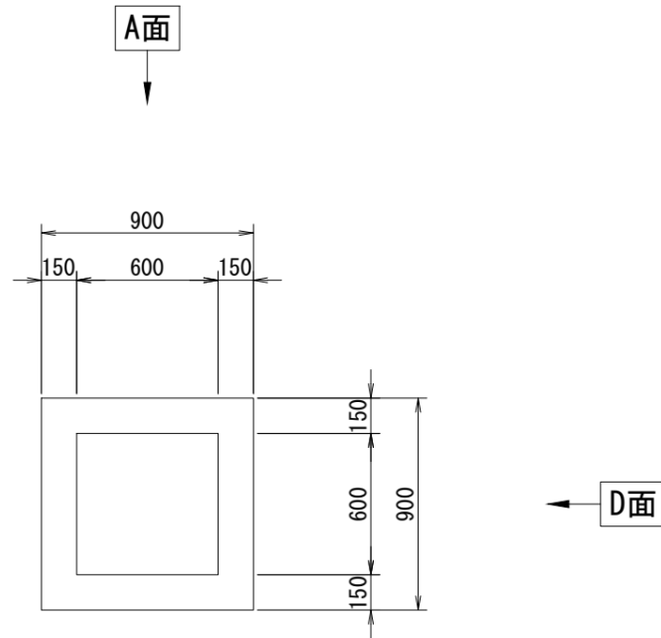
D面



TITLE:	PC-F柵 600×600×900	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 600×600×1000

参考重量1343kg



削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

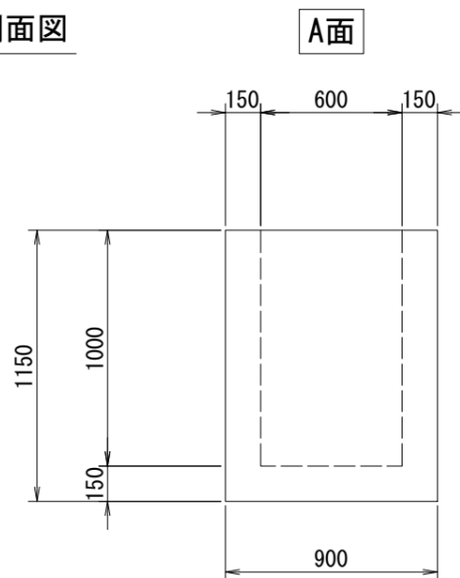
受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	600×600×1000	-	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

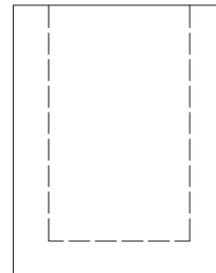
※H1300以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

C面

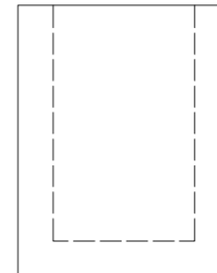
側面図



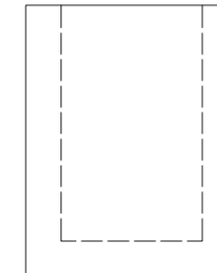
B面



C面



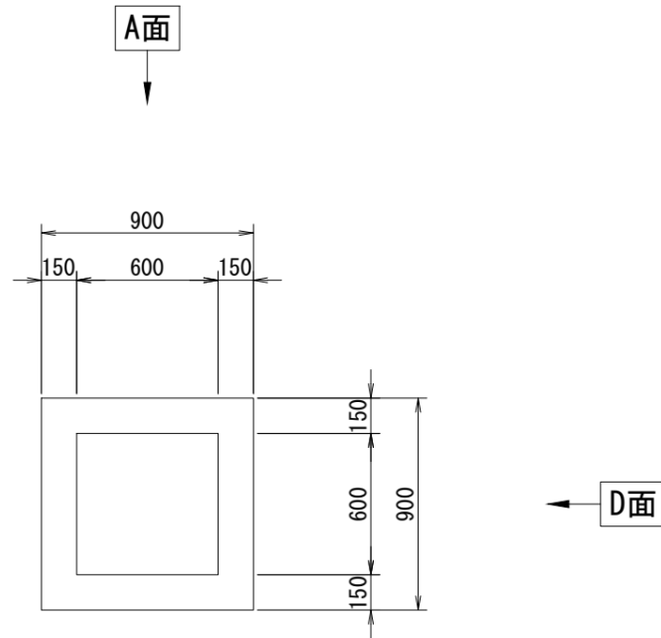
D面



TITLE:	PC-F柵 600×600×1000	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 600×600×1100

参考重量1449kg



削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

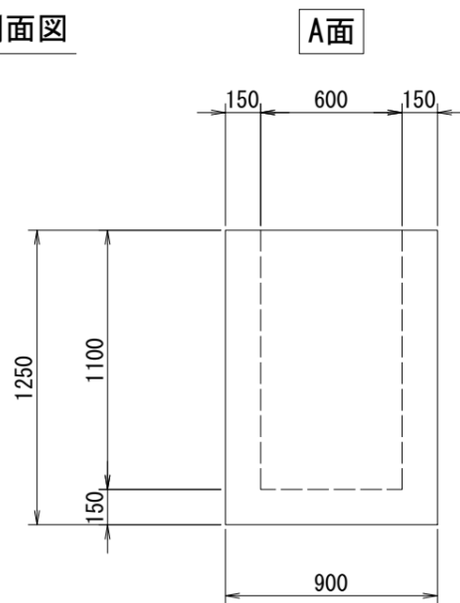
受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	600×600×1100	-	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

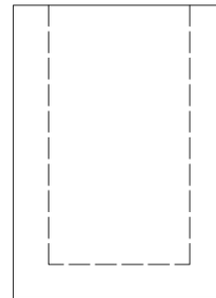
※H1300以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

C面

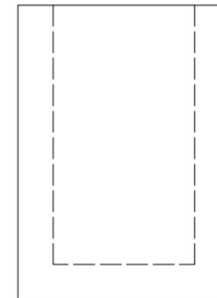
側面図



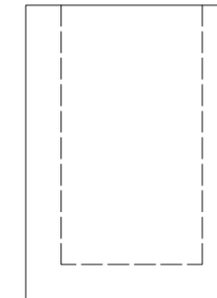
B面



C面



D面



TITLE:	PC-F柵 600×600×1100	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 600×600×1200

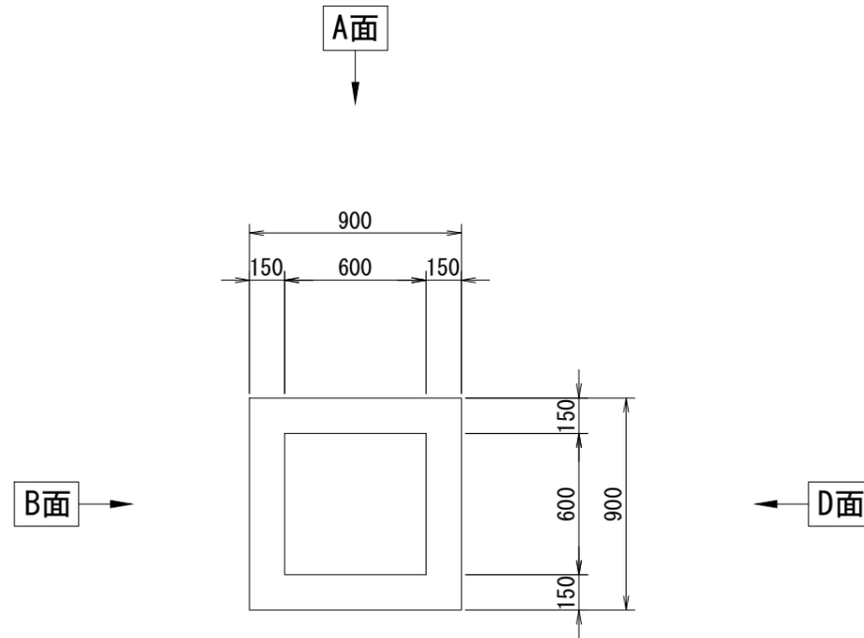
参考重量1555kg

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	600×600×1200	-	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

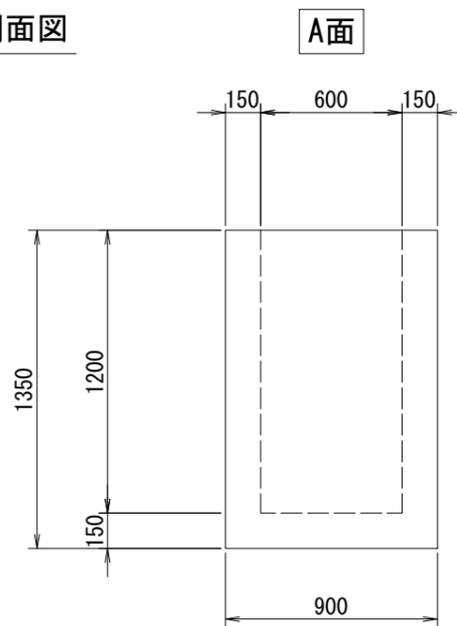
※H1300以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

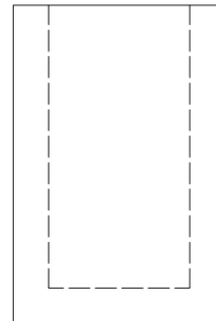


C面

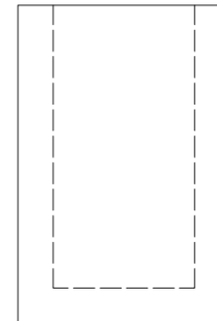
側面図



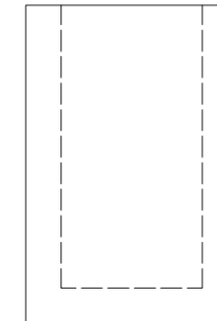
B面



C面



D面



TITLE:	PC-F柵 600×600×1200	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 600×600×1300

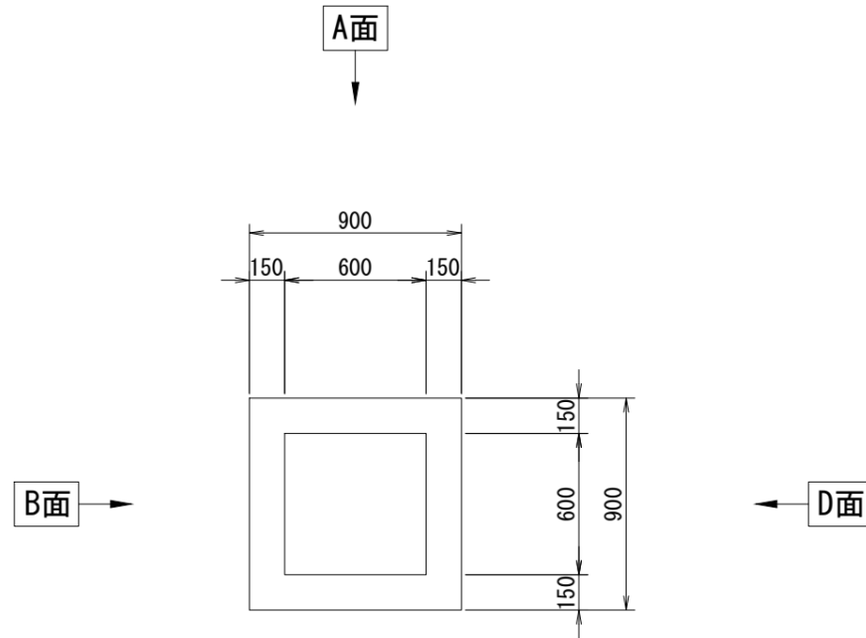
参考重量740/920kg

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	600×600×700	600×600×600	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

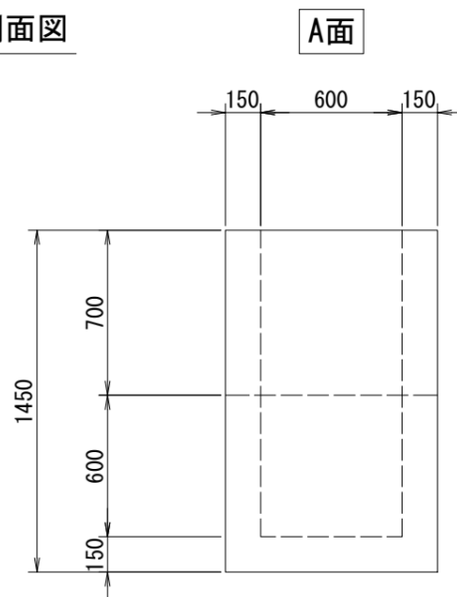
※H1300以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

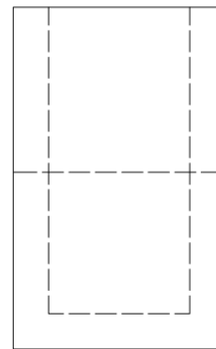


C面

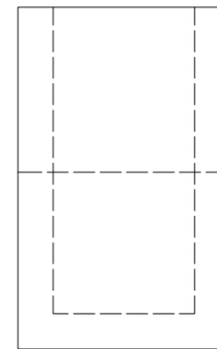
側面図



B面



C面



D面



PC-F柵 (底無)  
600×600×700

PC-F柵  
600×600×600

TITLE:	PC-F柵 600×600×1300	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 600×600×1400

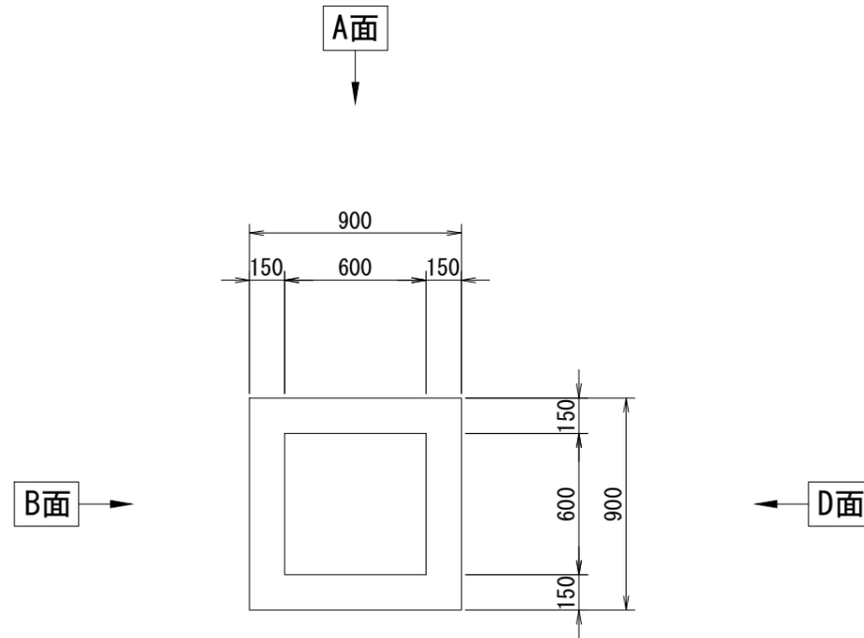
参考重量846/920kg

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	600×600×800	600×600×600	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

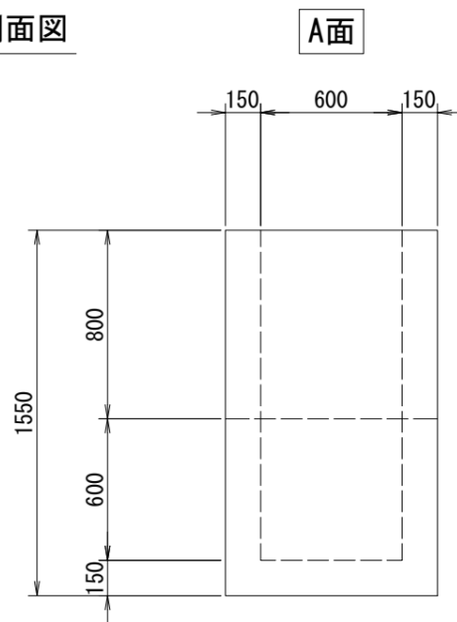
※H1300以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

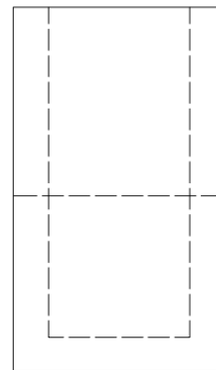


C面

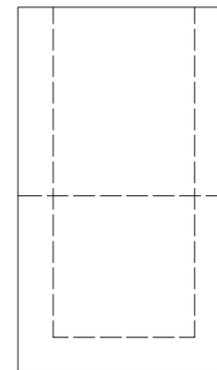
側面図



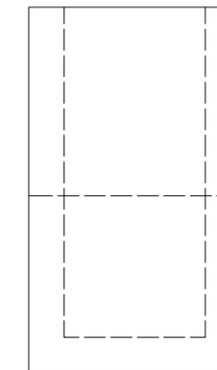
B面



C面



D面



PC-F柵 (底無)  
600×600×800

PC-F柵  
600×600×600

TITLE:	PC-F柵 600×600×1400	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 600×600×1500

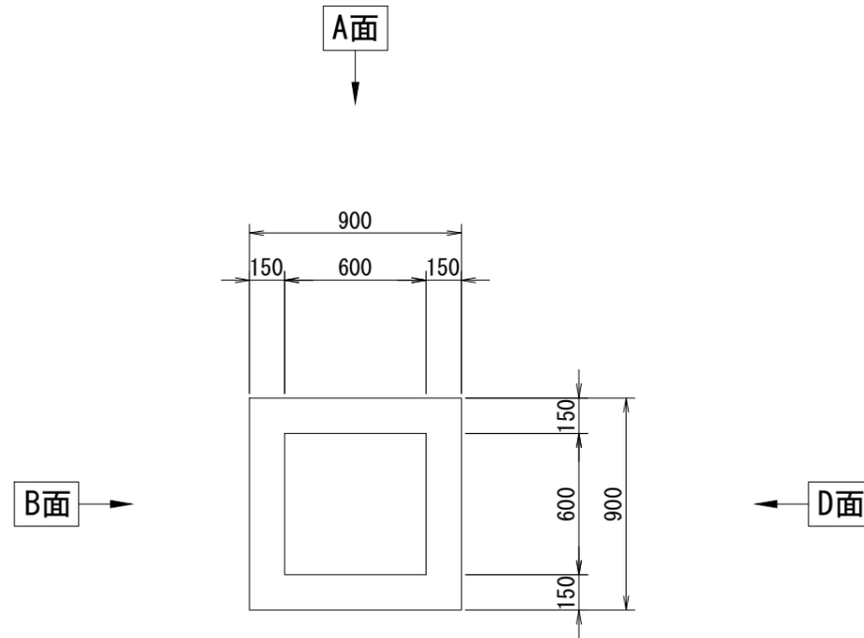
参考重量952/920kg

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	600×600×900	600×600×600	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

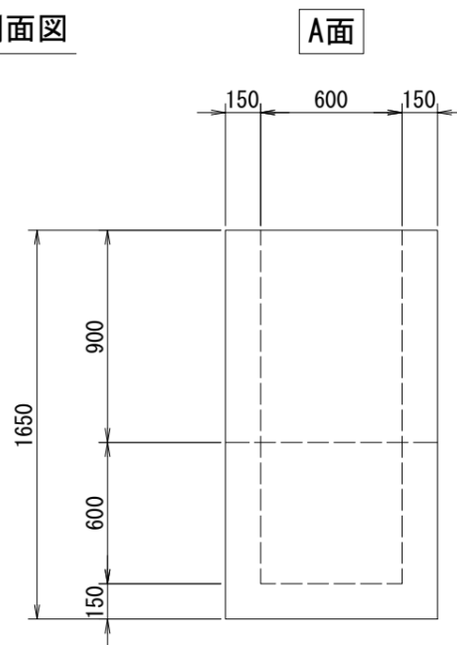
※H1300以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

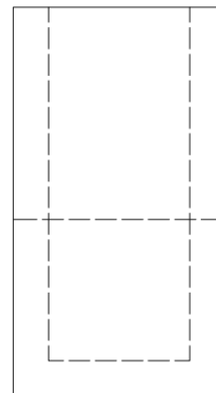


C面

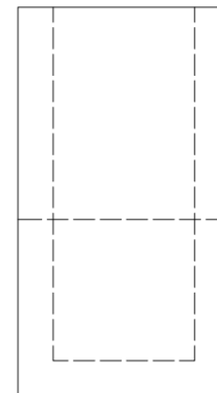
側面図



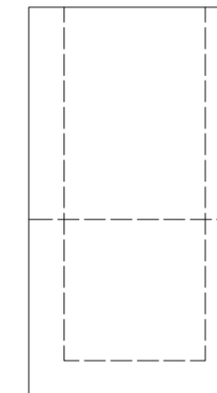
B面



C面



D面



PC-F柵(底無)  
600×600×900

PC-F柵  
600×600×600

TITLE:	PC-F柵 600×600×1500	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 600×600×1600

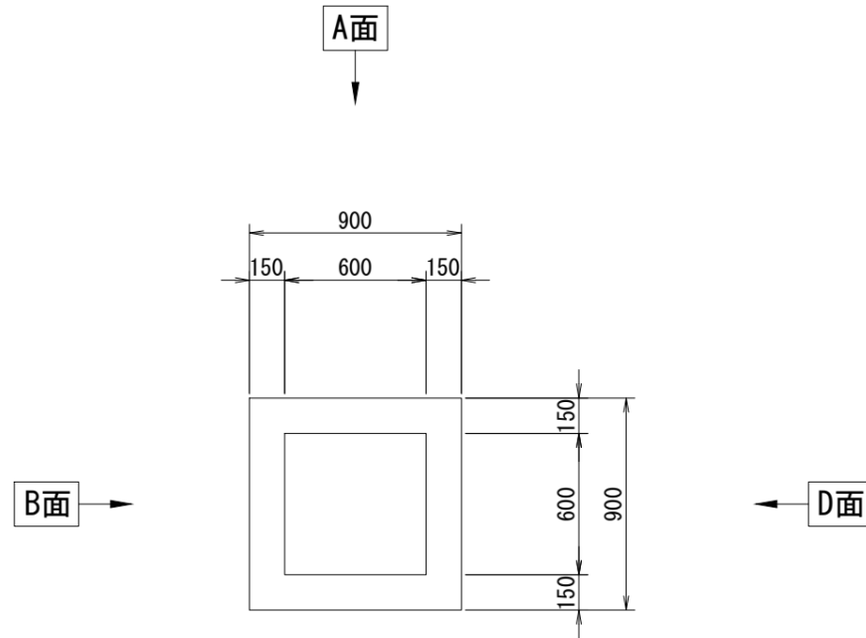
参考重量1058/920kg

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	600×600×1000	600×600×600	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

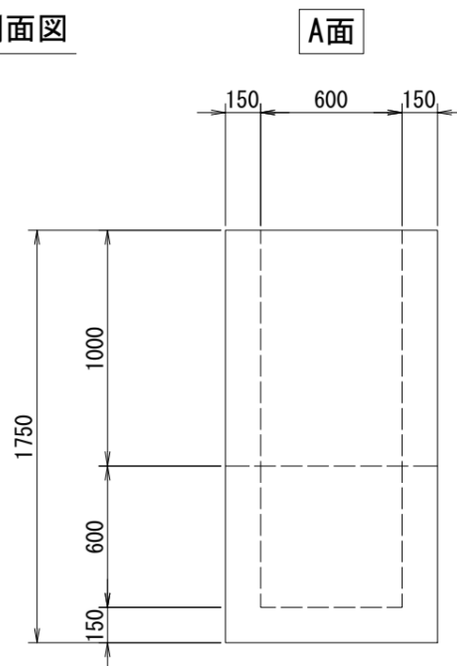
※H1300以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

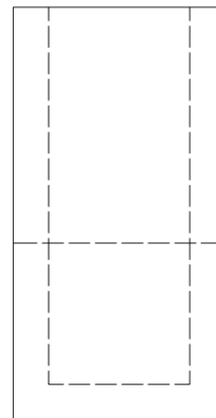


C面

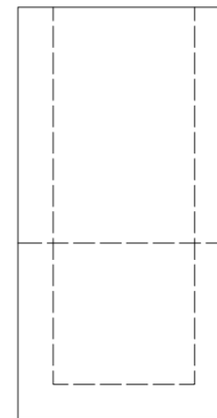
側面図



B面



C面



D面



PC-F柵 (底無)  
600×600×1000

PC-F柵  
600×600×600

TITLE:	PC-F柵 600×600×1600	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 600×600×1700

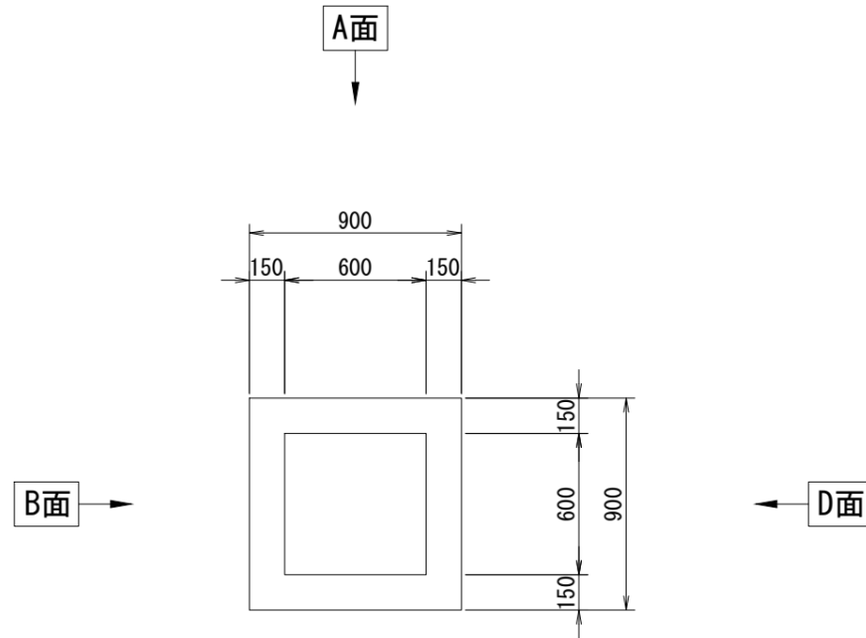
参考重量1058/1026kg

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	600×600×1000	600×600×700	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

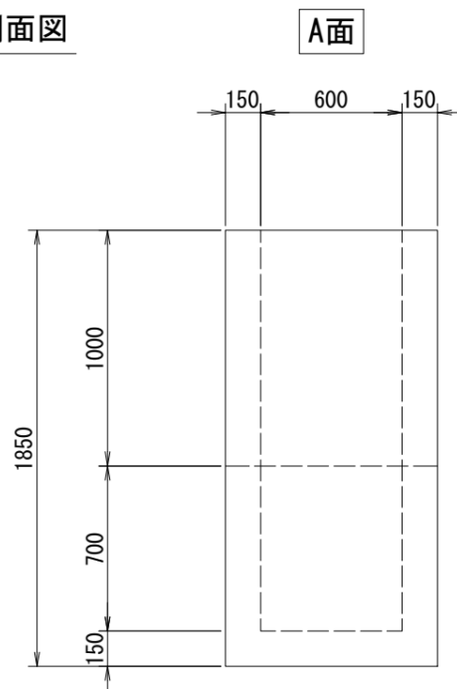
※H1300以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

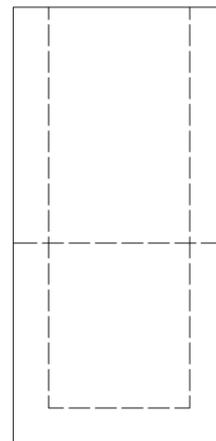


C面

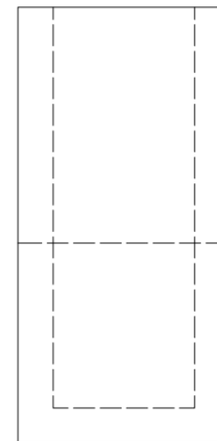
側面図



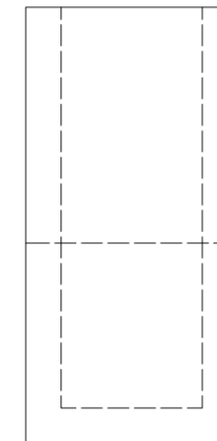
B面



C面



D面



PC-F柵 (底無)  
600×600×1000

PC-F柵  
600×600×700

TITLE:	PC-F柵 600×600×1700	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 600×600×1800

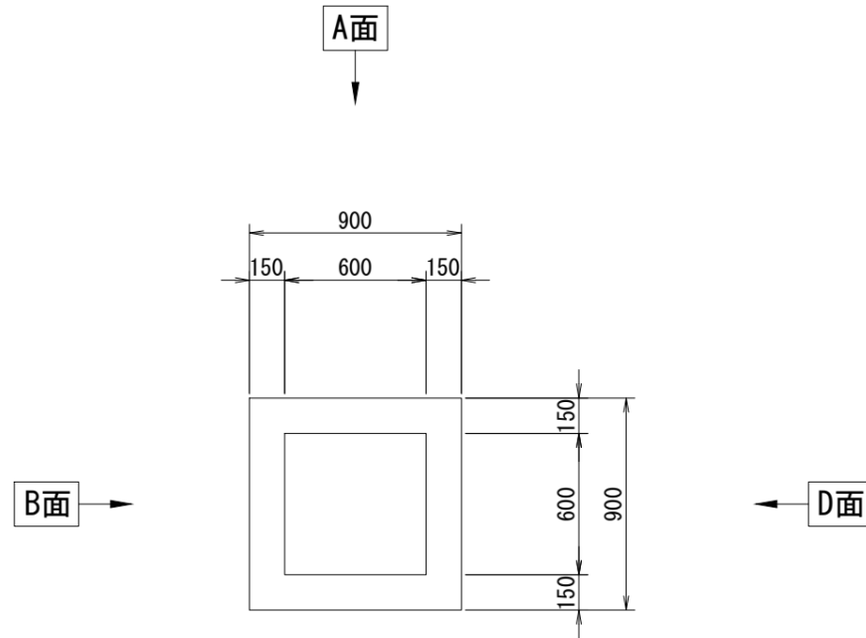
参考重量1058/1132kg

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	600×600×1000	600×600×800	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

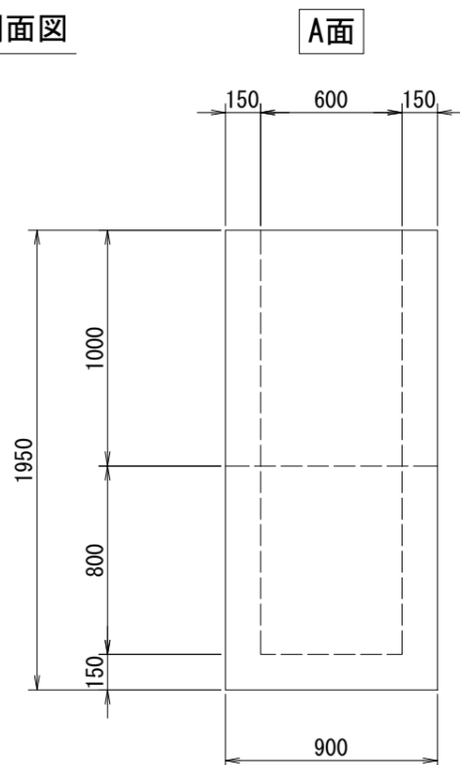
※H1300以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

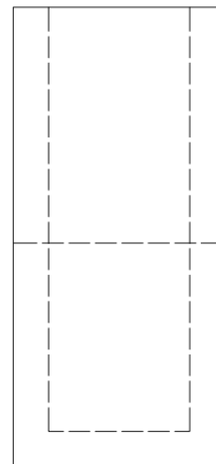


C面

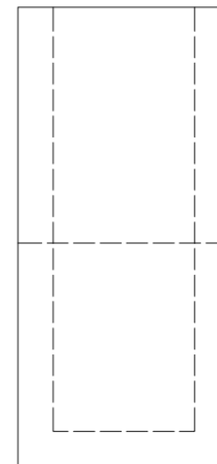
側面図



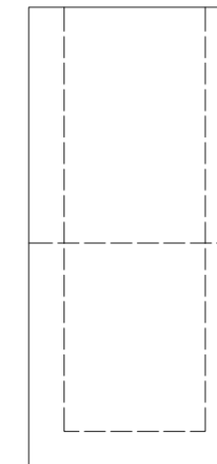
B面



C面



D面



PC-F柵 (底無)  
600×600×1000

PC-F柵  
600×600×800

TITLE:	PC-F柵 600×600×1800	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 600×600×1900

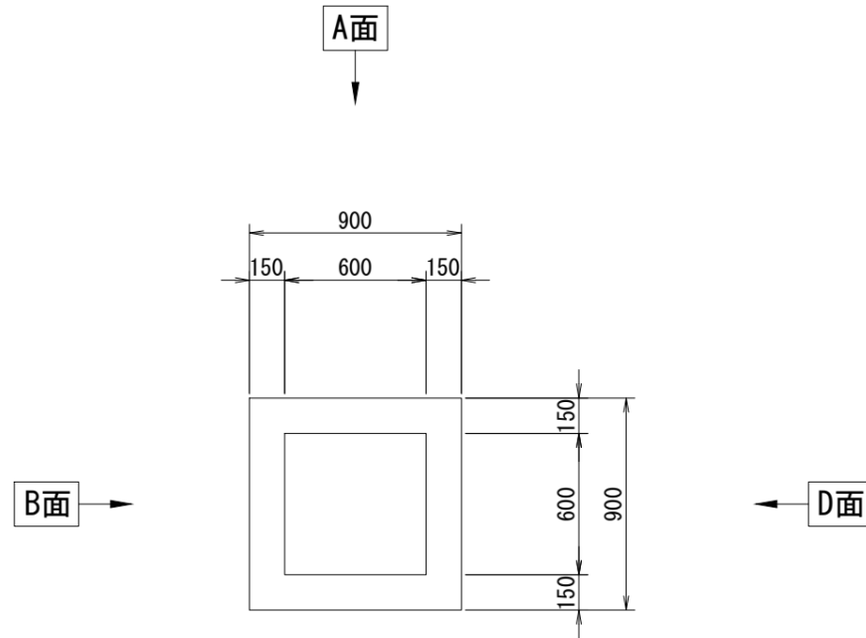
参考重量1058/1237kg

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	600×600×1000	600×600×900	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

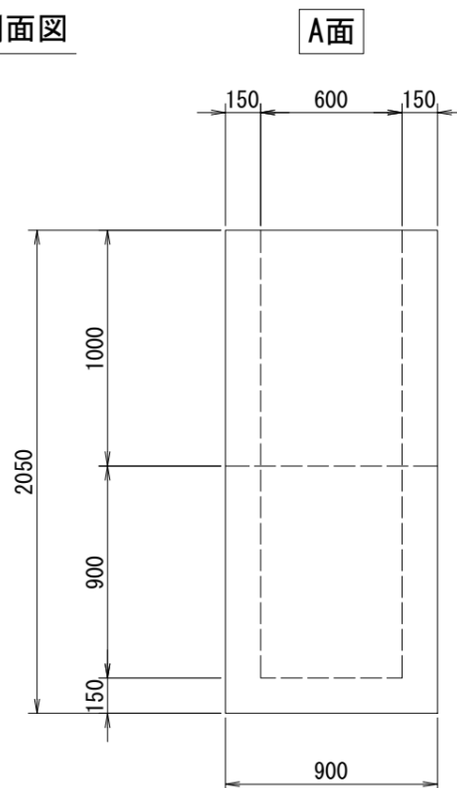
※H1300以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

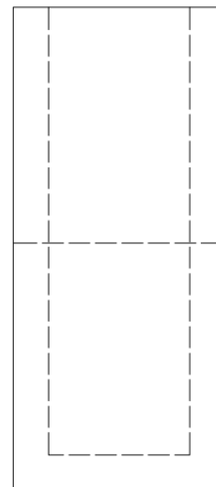


C面

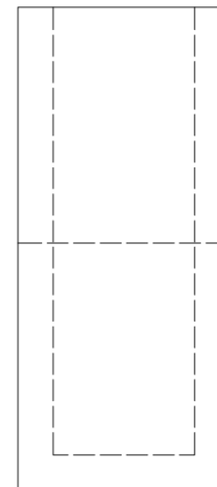
側面図



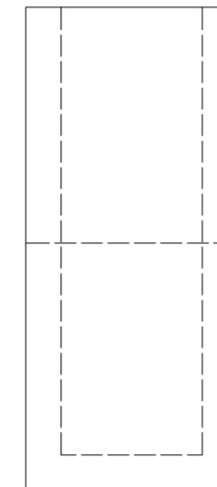
B面



C面



D面



PC-F柵 (底無)  
600×600×1000

PC-F柵  
600×600×900

TITLE:	PC-F柵 600×600×1900	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 600×600×2000

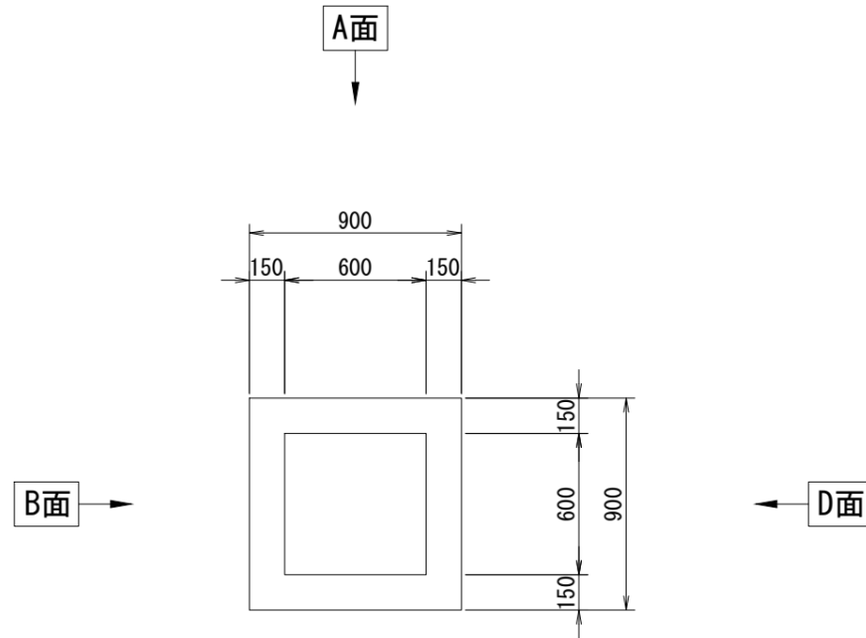
参考重量1058/1343kg

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	600×600×1000	600×600×1000	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

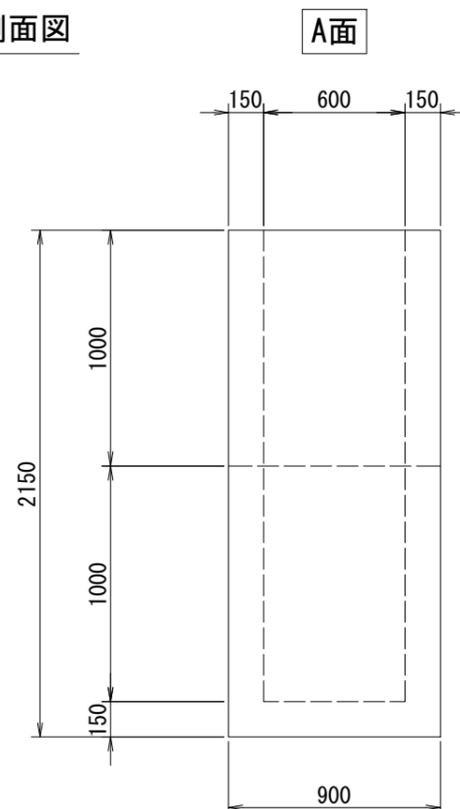
※H1300以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

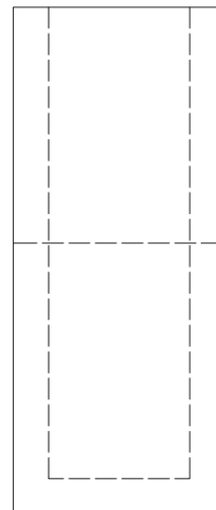


C面

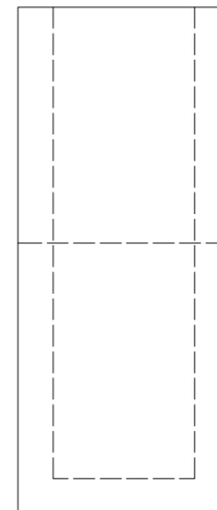
側面図



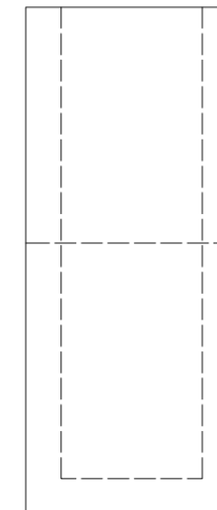
B面



C面



D面



PC-F柵 (底無)  
600×600×1000

PC-F柵  
600×600×1000

TITLE:	PC-F柵 600×600×2000	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 700×700×600

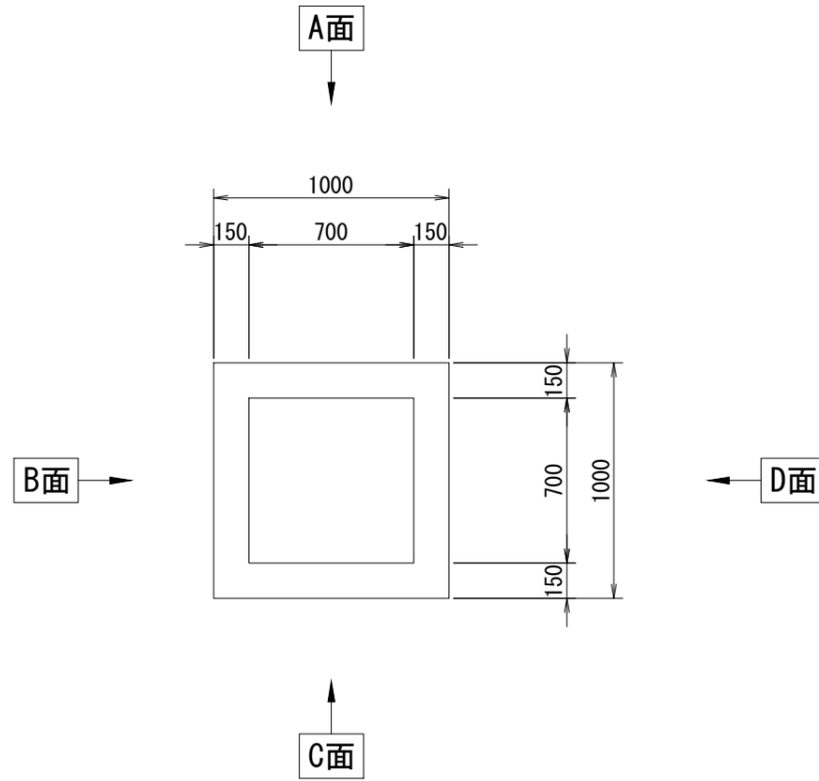
参考重量1072kg

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	700×700×600	-	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

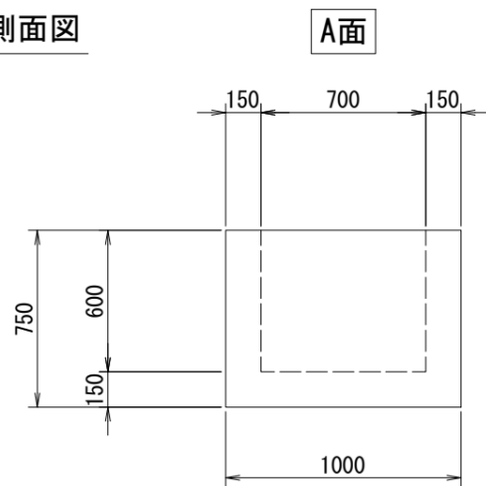
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

※H1300以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



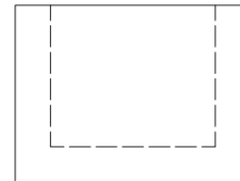
側面図



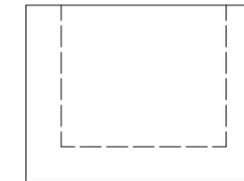
B面



C面



D面



TITLE:	PC-F柵 700×700×600	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 700×700×700

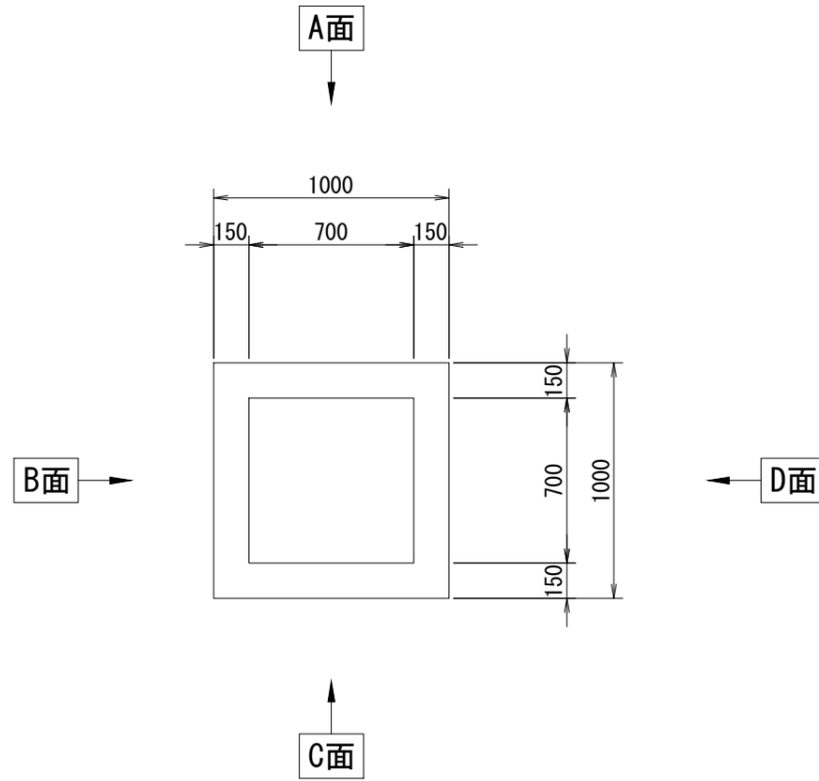
参考重量1191kg

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	700×700×700	-	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

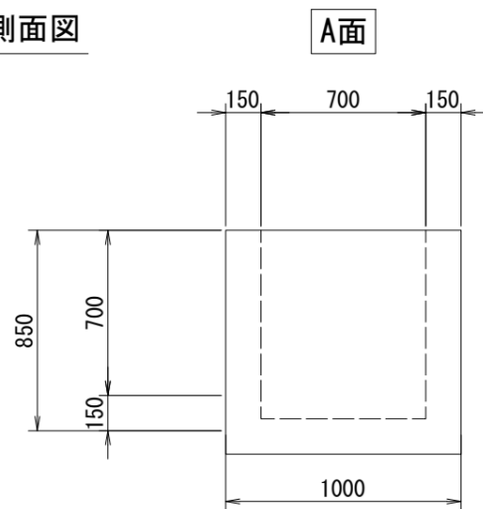
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

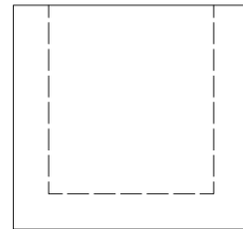
※H1300以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



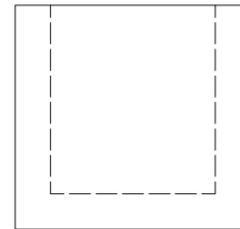
側面図



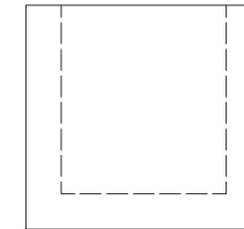
B面



C面



D面



TITLE:	PC-F柵 700×700×700	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 700×700×800

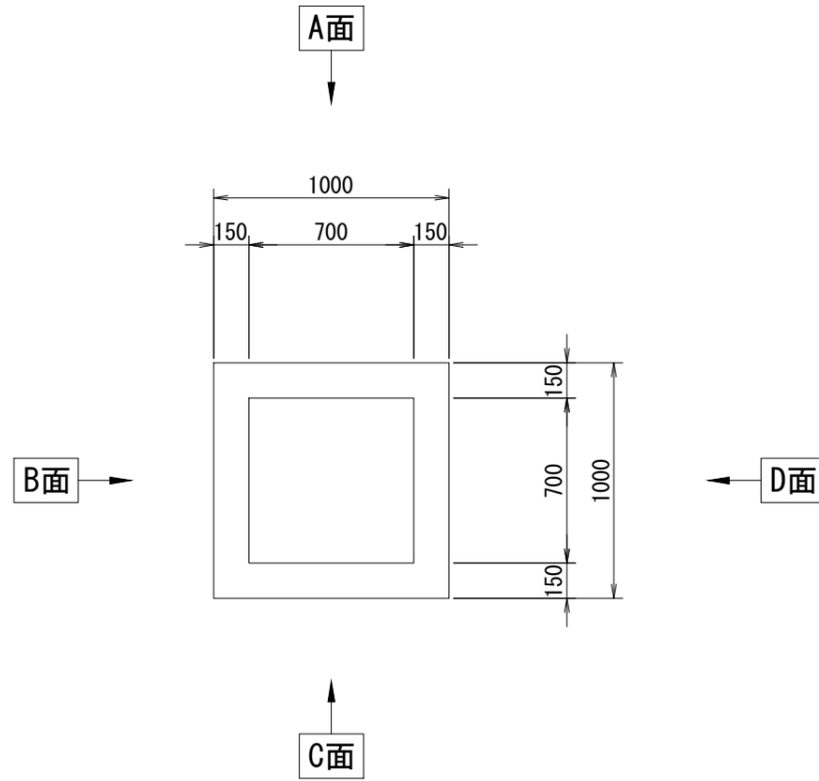
参考重量1311kg

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	700×700×800	-	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

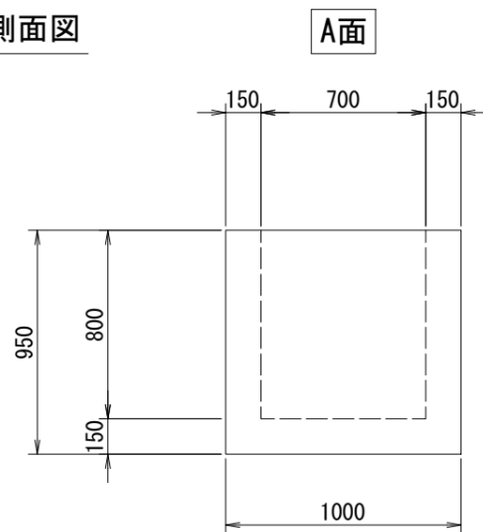
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

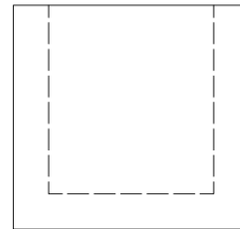
※H1300以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



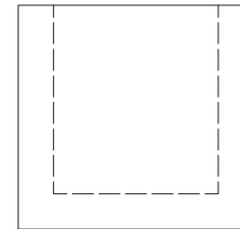
側面図



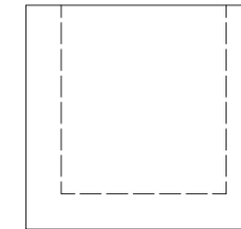
B面



C面



D面



TITLE:	PC-F柵 700×700×800	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 700×700×900

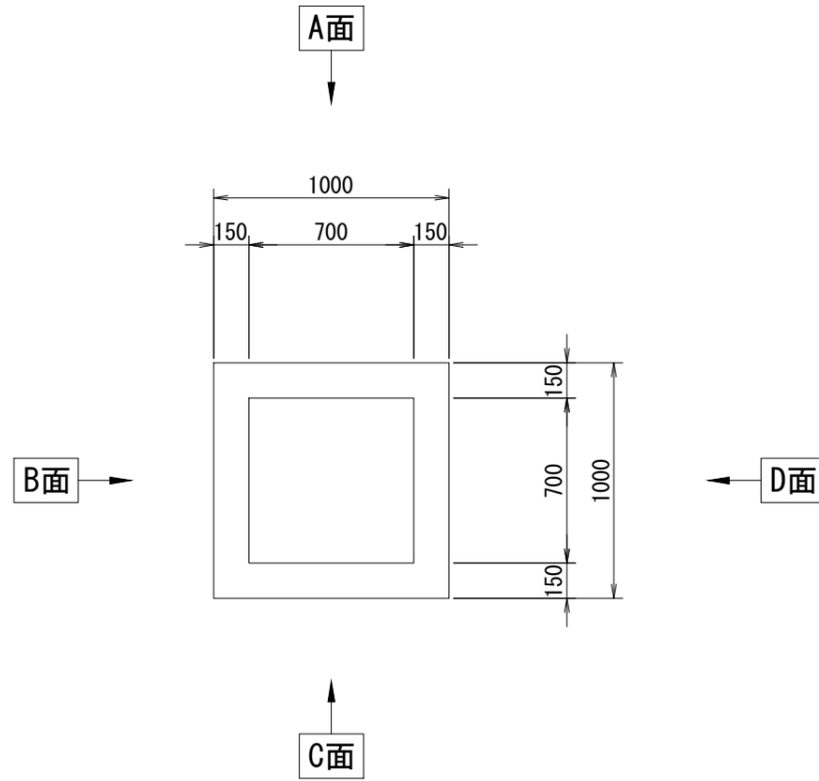
参考重量1431kg

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	700×700×900	-	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

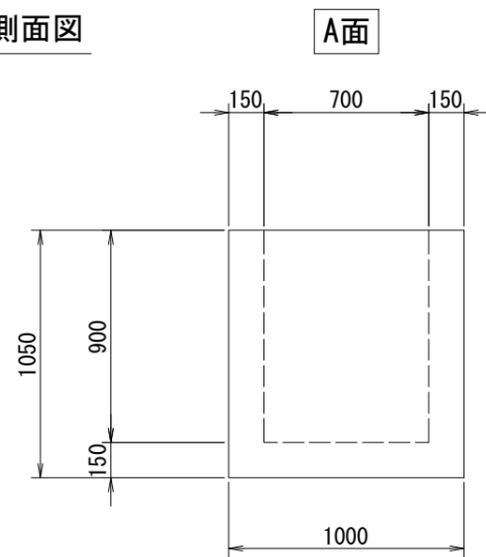
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

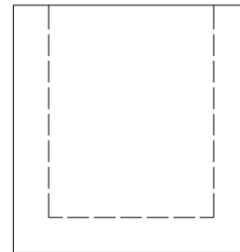
※H1300以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



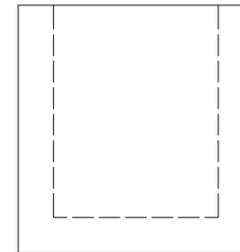
側面図



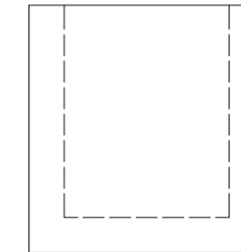
B面



C面



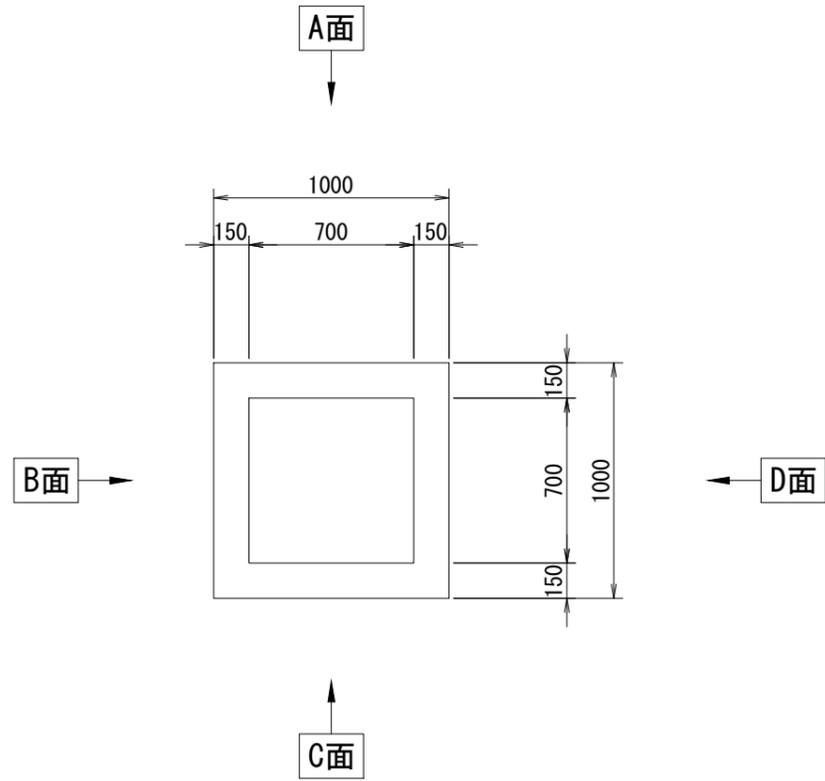
D面



TITLE:	PC-F柵 700×700×900	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 700×700×1000

参考重量1551kg



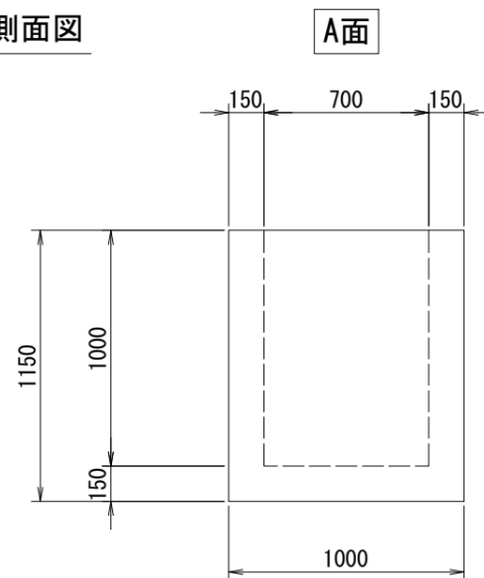
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	700×700×1000	-	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

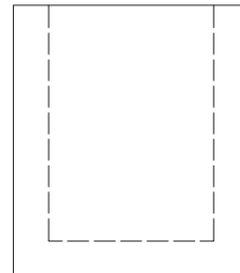
※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

※H1300以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

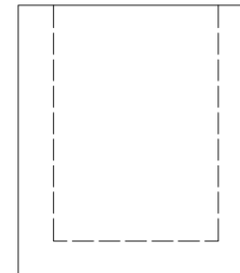
側面図



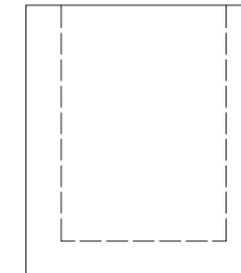
B面



C面



D面



TITLE:	PC-F柵 700×700×1000	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 700×700×1100

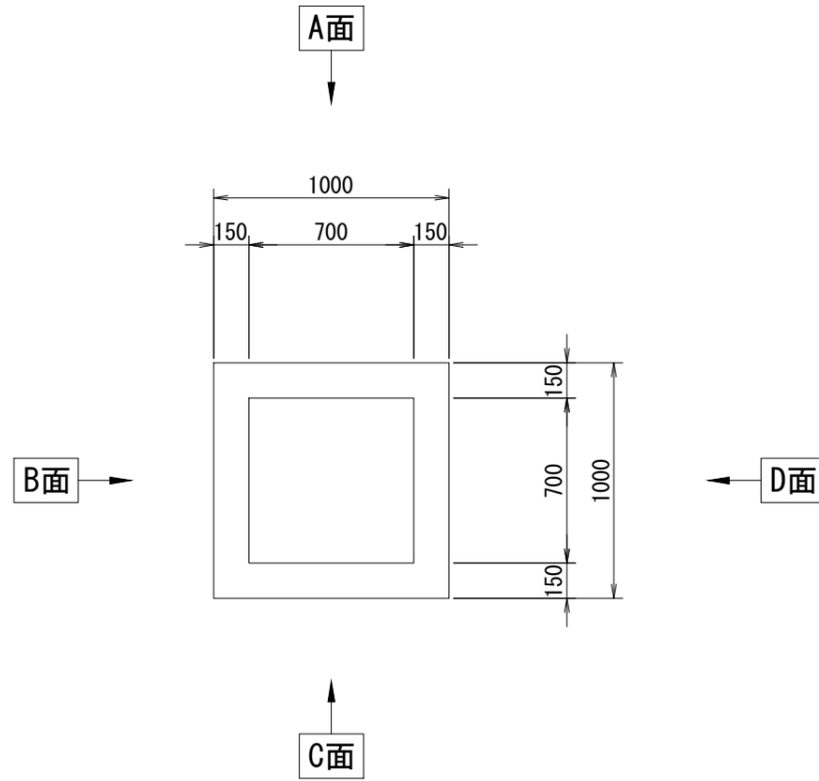
参考重量1671kg

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	700×700×1100	-	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

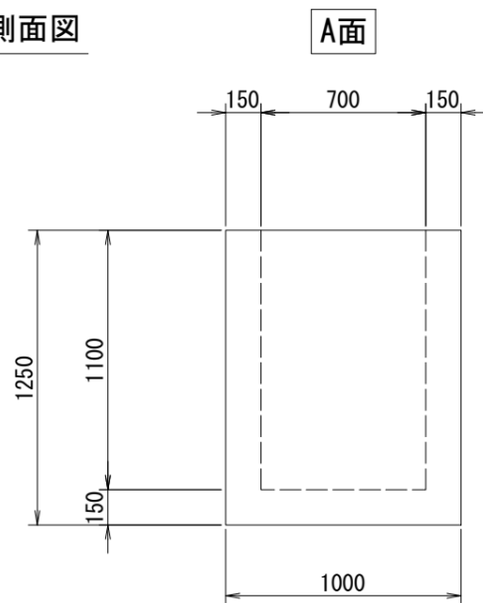
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

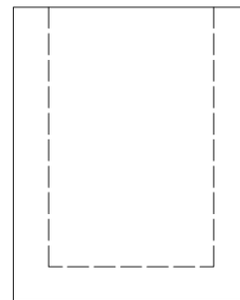
※H1300以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



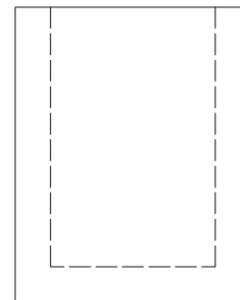
側面図



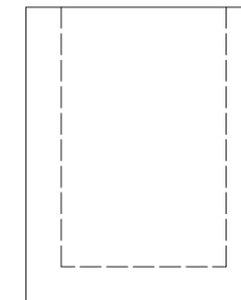
B面



C面



D面



TITLE:	PC-F柵 700×700×1100	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 700×700×1200

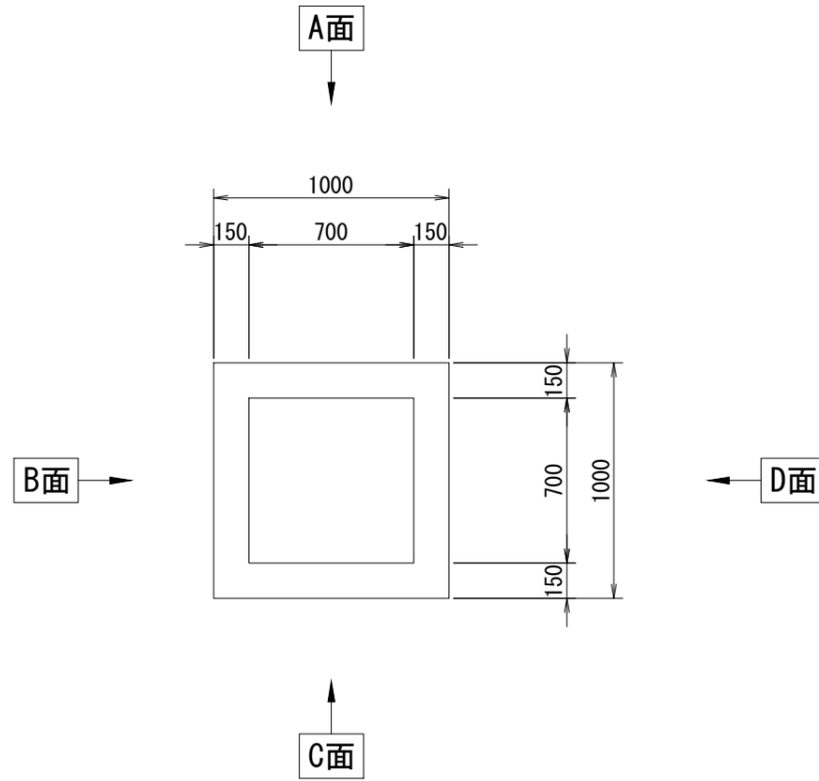
参考重量1791kg

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	700×700×1200	-	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

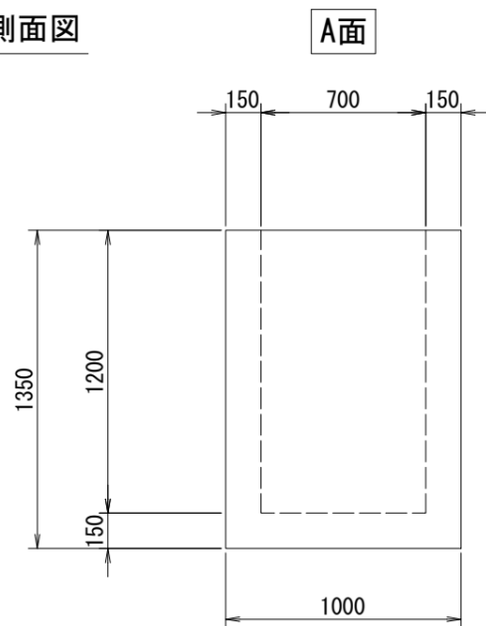
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

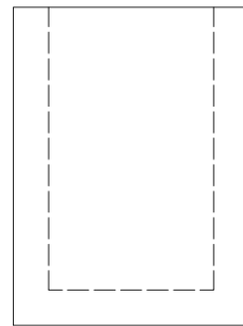
※H1300以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



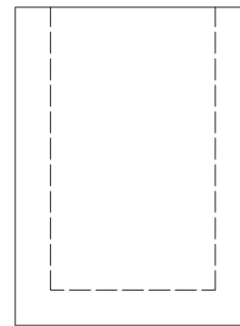
側面図



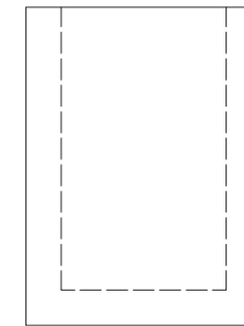
B面



C面



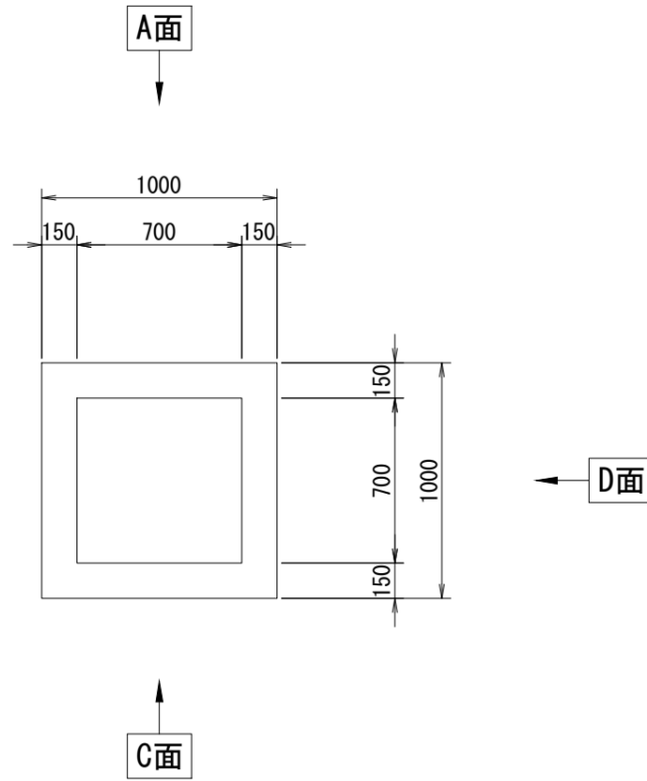
D面



TITLE:	PC-F柵 700×700×1200	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 700×700×1300

参考重量839/1072kg



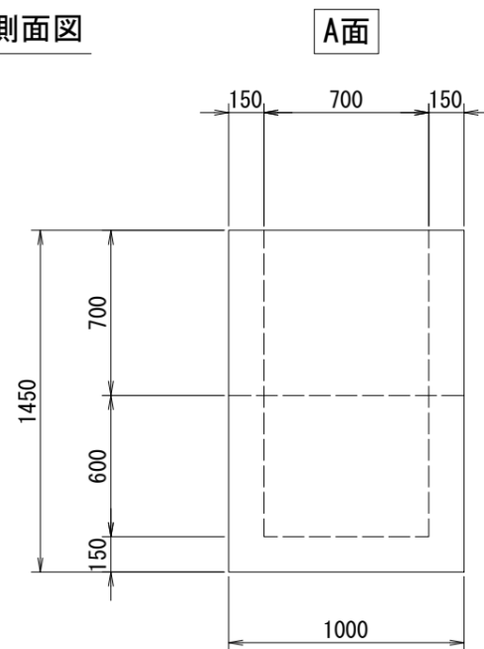
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	700×700×700	700×700×600	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

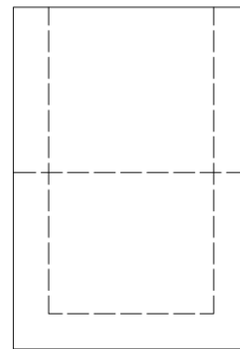
※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

※H1300以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

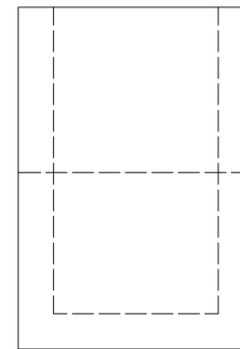
側面図



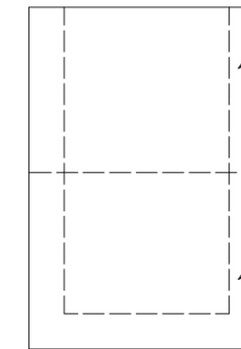
B面



C面



D面



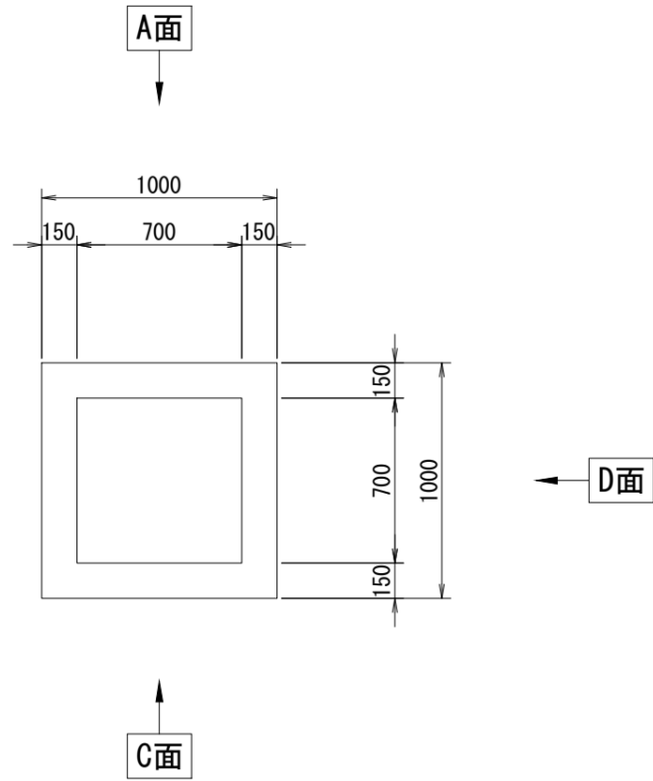
PC-F柵 (底無)  
700×700×700

PC-F柵  
700×700×600

TITLE:	PC-F柵 700×700×1300	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 700×700×1400

参考重量959/1072kg



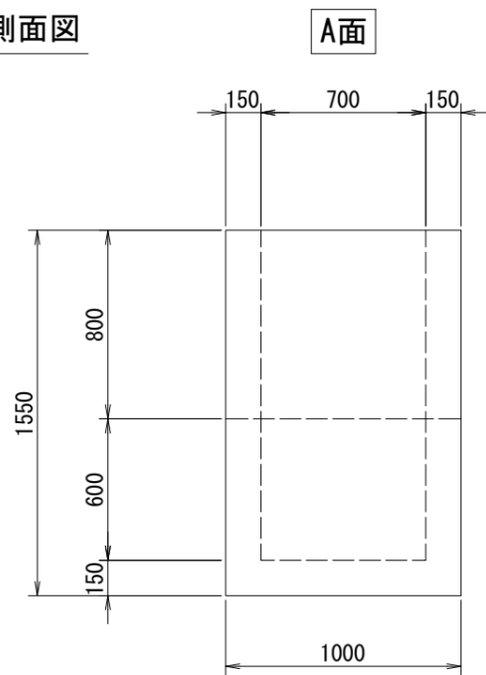
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	700×700×800	700×700×600	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

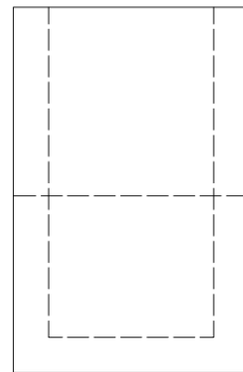
※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

※H1300以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

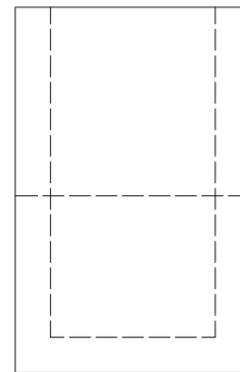
側面図



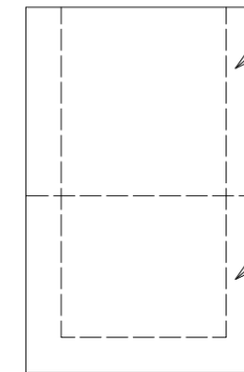
B面



C面



D面



PC-F柵 (底無)  
700×700×800

PC-F柵  
700×700×600

TITLE:	PC-F柵 700×700×1400	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 700×700×1500

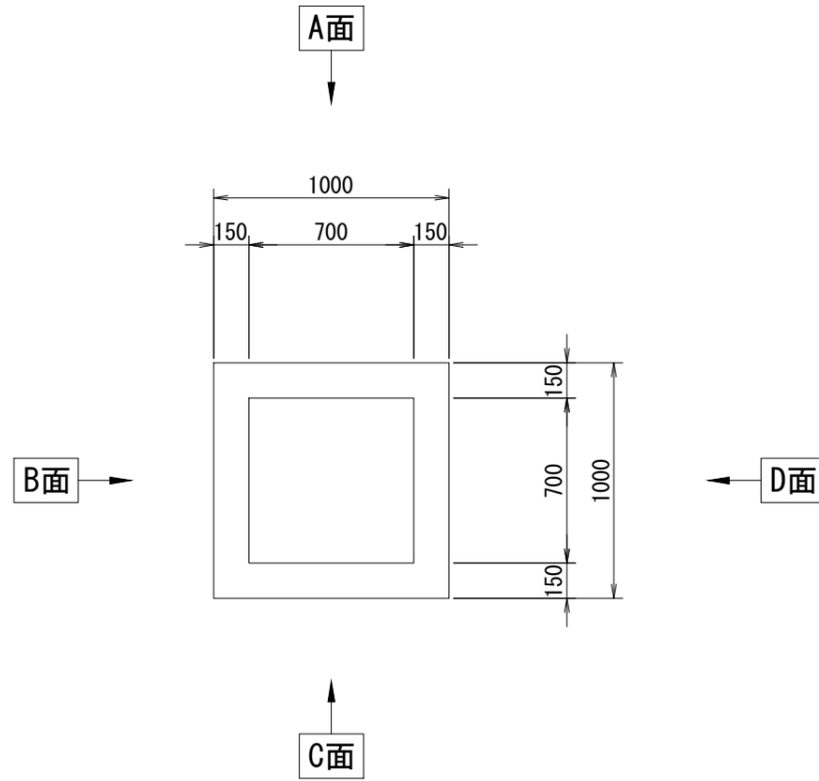
参考重量1079/1072kg

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	700×700×900	700×700×600	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

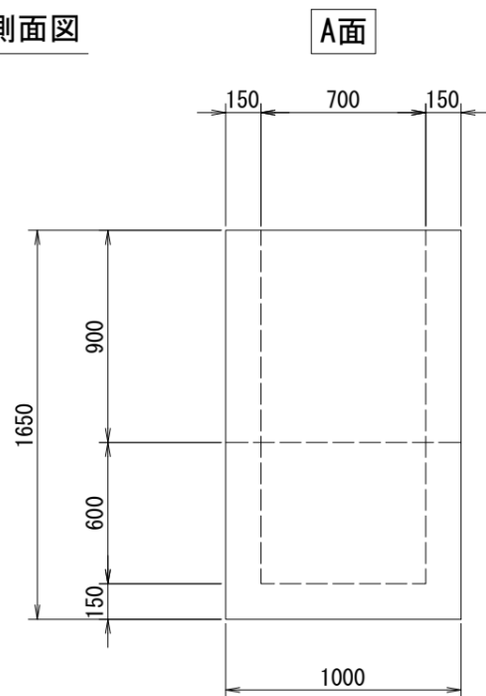
※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

※H1300以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

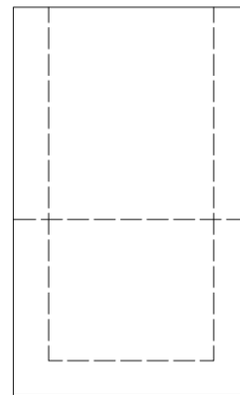
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-



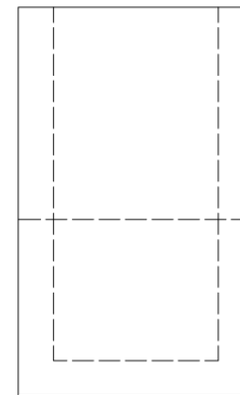
側面図



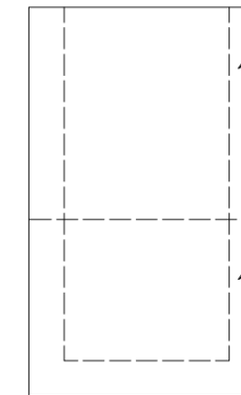
B面



C面



D面



PC-F柵 (底無)  
700×700×900

PC-F柵  
700×700×600

TITLE:	PC-F柵 700×700×1500	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 700×700×1600

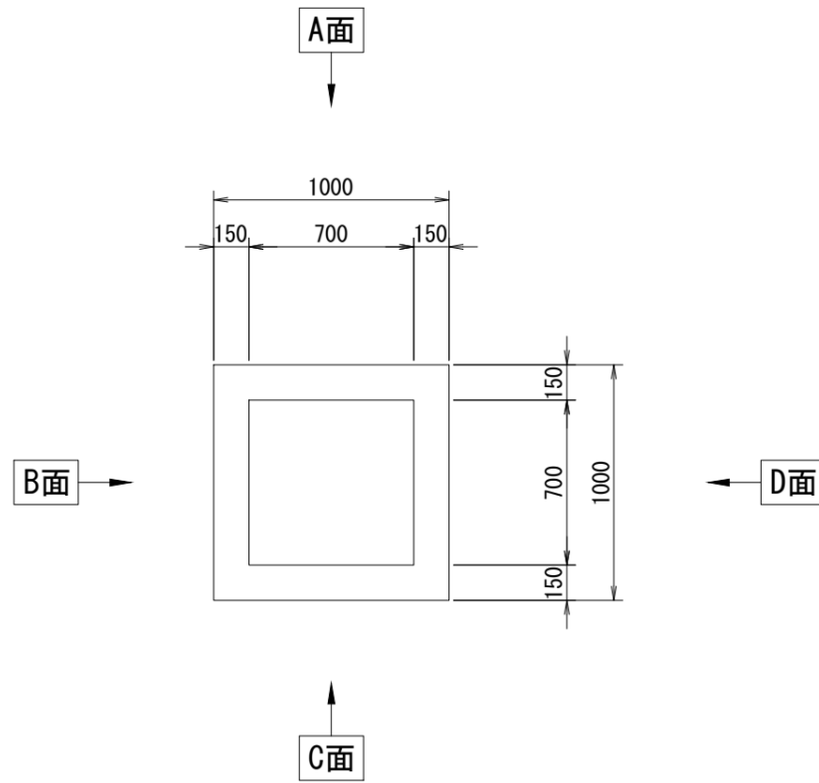
参考重量1199/1072kg

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	700×700×1000	700×700×600	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

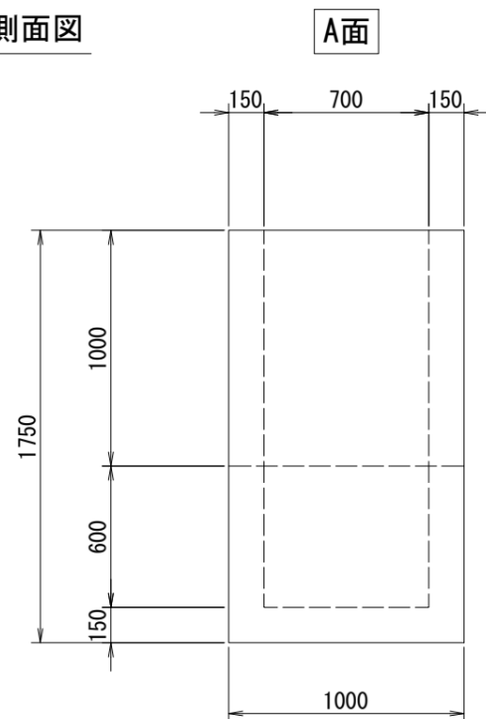
※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

※H1300以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

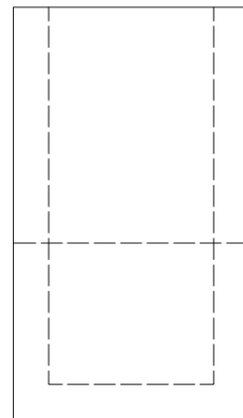
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-



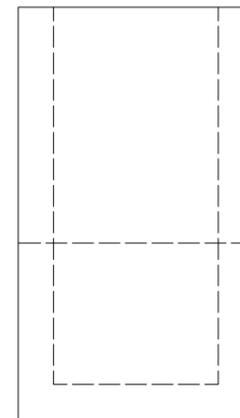
側面図



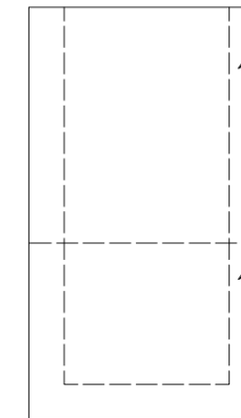
B面



C面



D面



PC-F柵 (底無)  
700×700×1000

PC-F柵  
700×700×600

TITLE:	PC-F柵 700×700×1600	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 700×700×1700

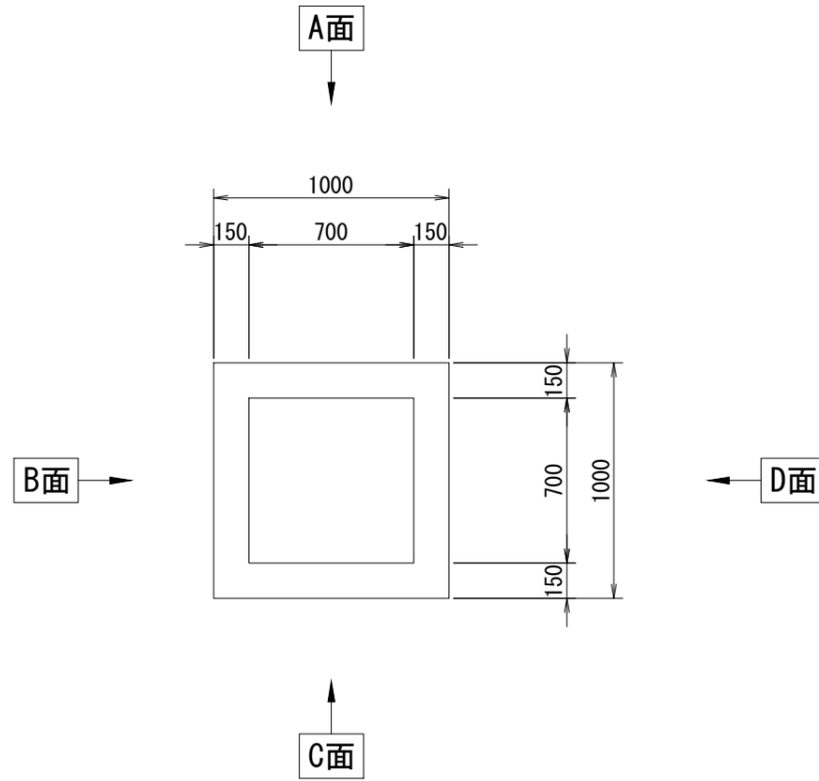
参考重量1199/1191kg

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	700×700×1000	700×700×700	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

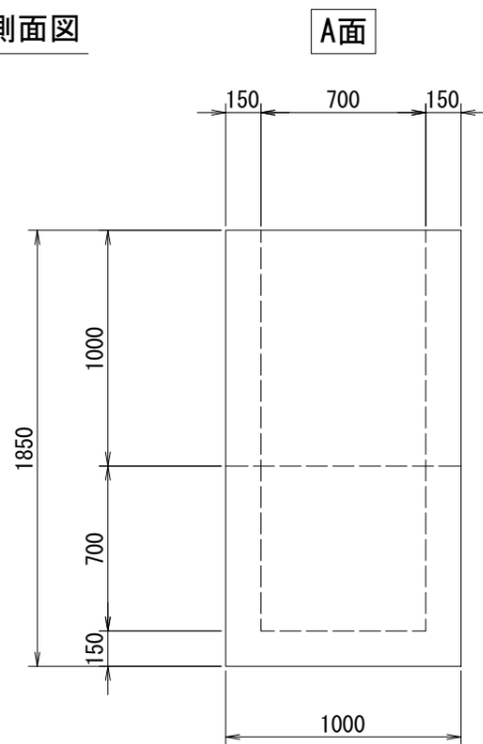
※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

※H1300以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

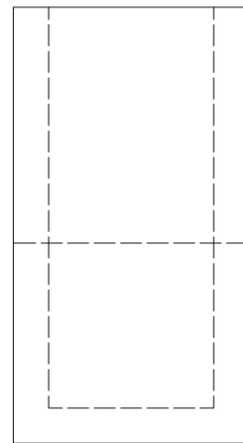
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-



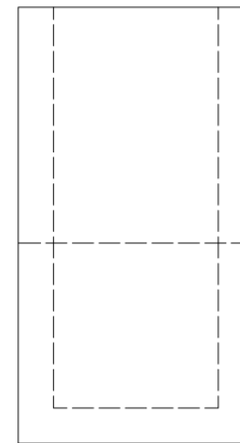
側面図



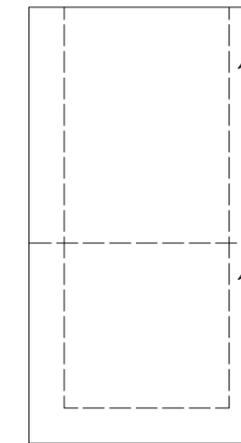
B面



C面



D面



PC-F柵 (底無)  
700×700×1000

PC-F柵  
700×700×700

TITLE:	PC-F柵 700×700×1700	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 700×700×1800

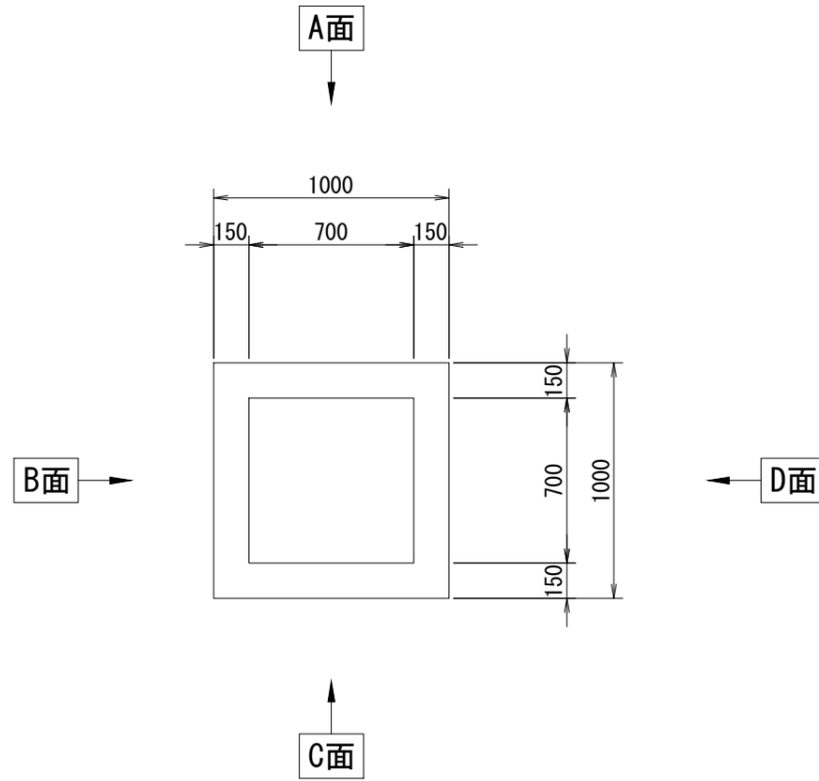
参考重量1199/1311kg

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	700×700×1000	700×700×800	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

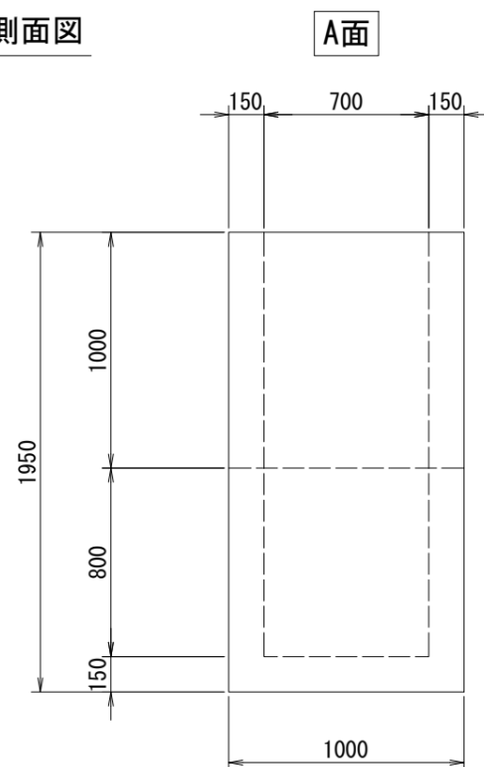
※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

※H1300以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

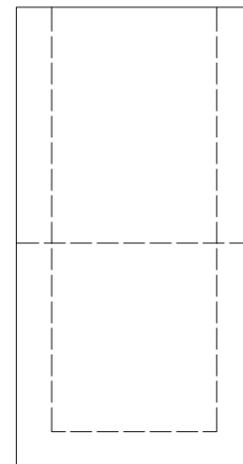
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-



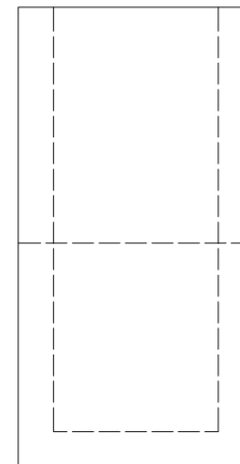
側面図



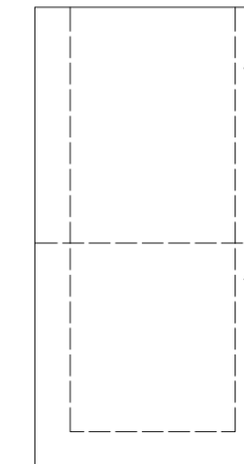
B面



C面



D面



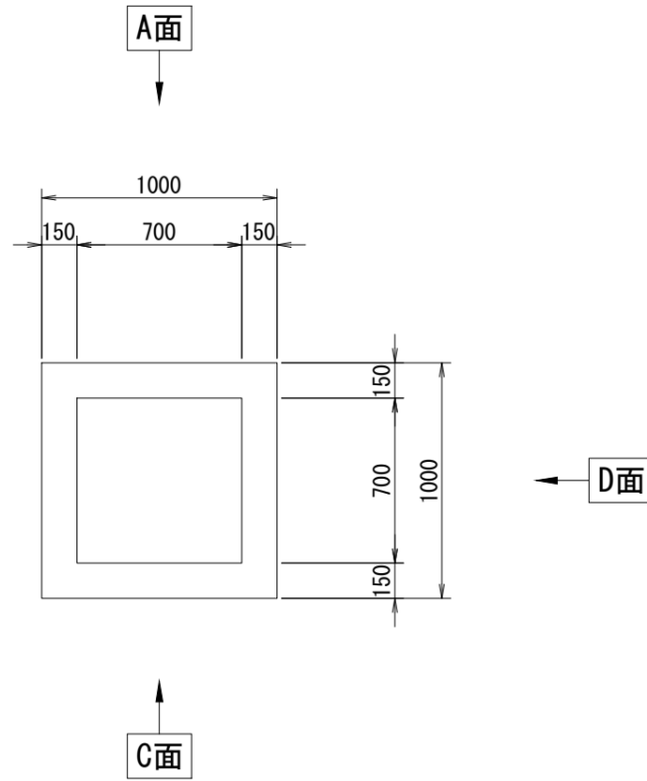
PC-F柵 (底無)  
700×700×1000

PC-F柵  
700×700×800

TITLE:	PC-F柵 700×700×1800	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 700×700×1900

参考重量1199/1431kg



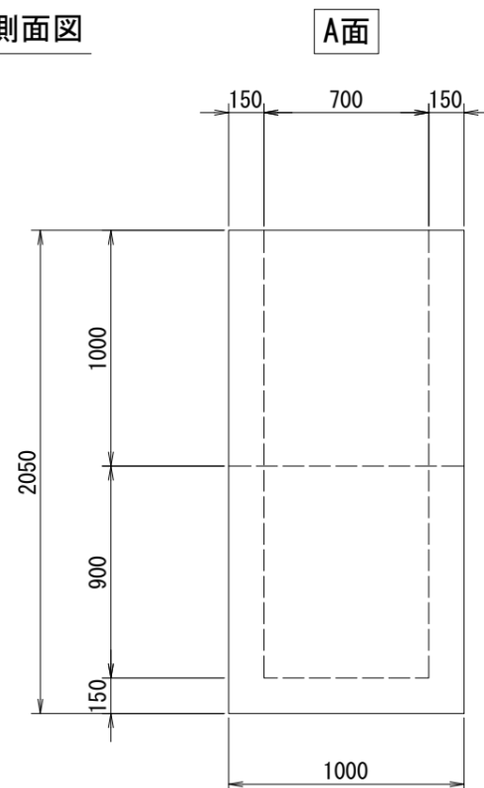
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	700×700×1000	700×700×900	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

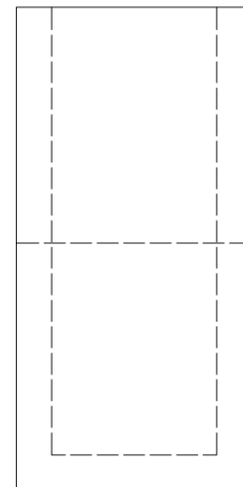
※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

※H1300以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

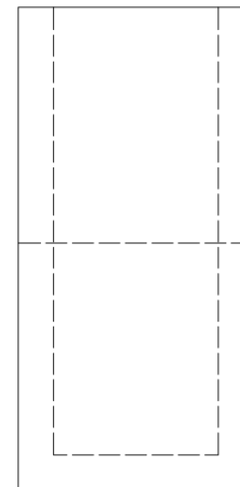
側面図



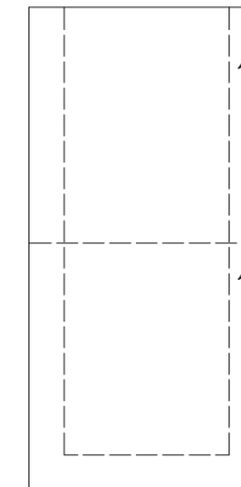
B面



C面



D面



PC-F柵 (底無)  
700×700×1000

PC-F柵  
700×700×900

TITLE:	PC-F柵 700×700×1900	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 700×700×2000

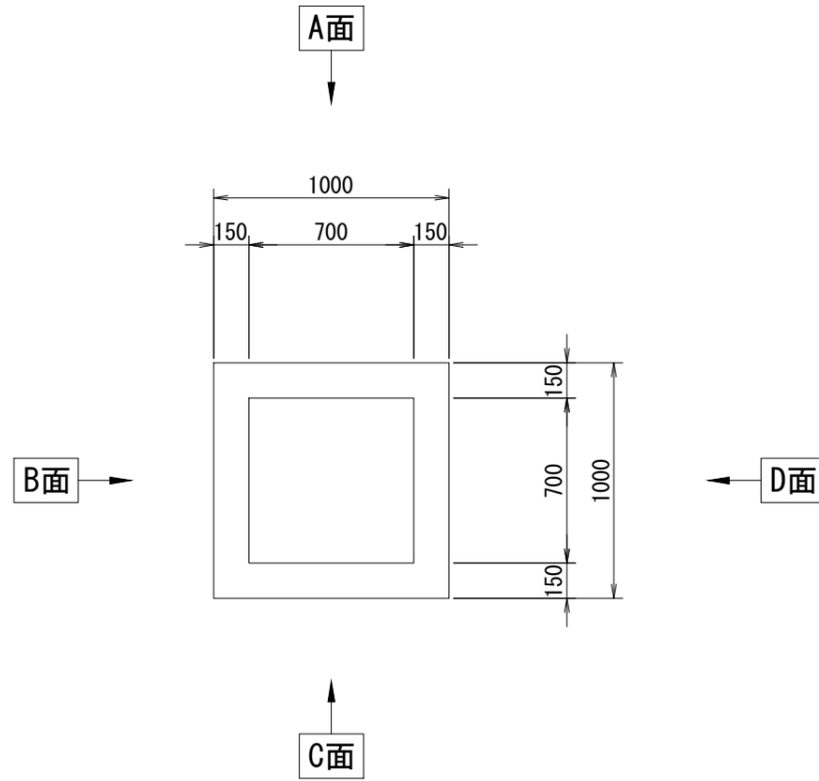
参考重量1199/1551kg

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	700×700×1000	700×700×1000	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

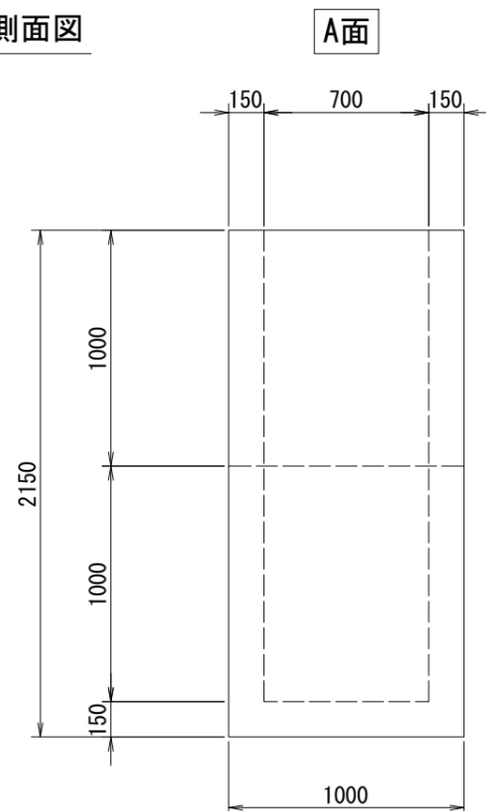
※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

※H1300以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

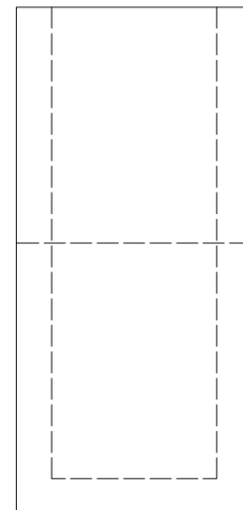
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-



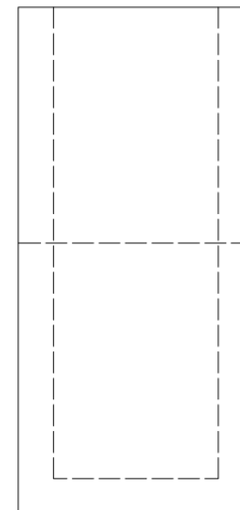
側面図



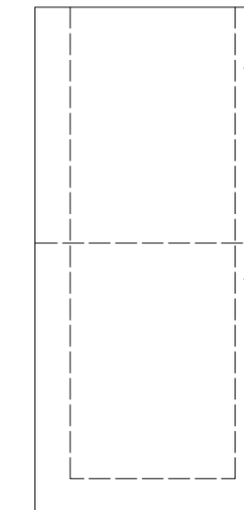
B面



C面



D面



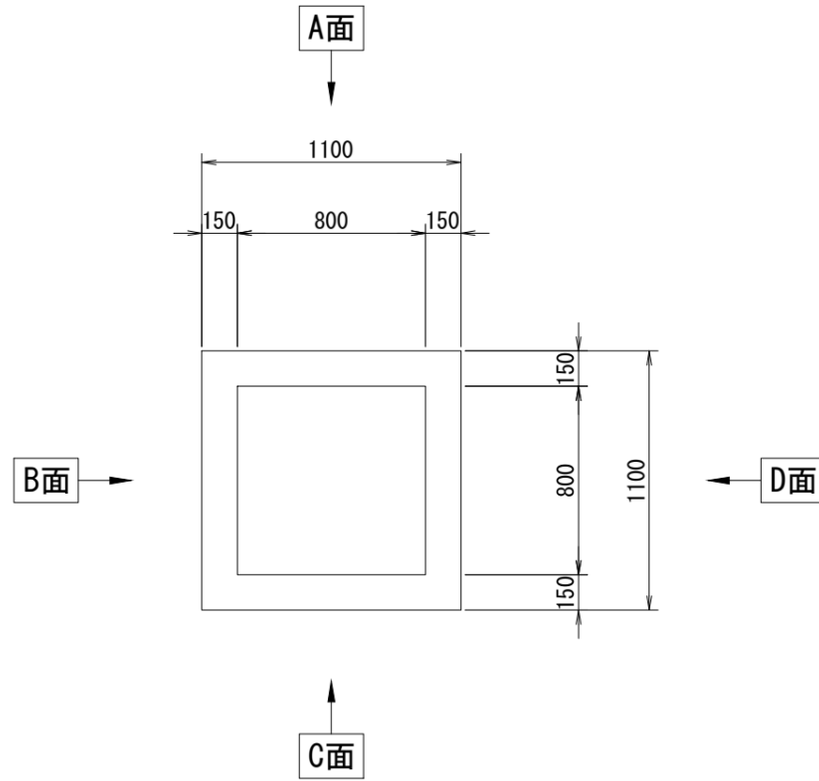
PC-F柵 (底無)  
700×700×1000

PC-F柵  
700×700×1000

TITLE:	PC-F柵 700×700×2000	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 800×800×600

参考重量1230kg



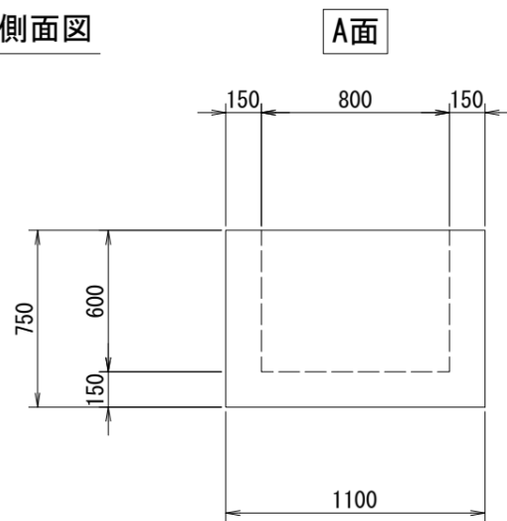
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	800×800×600	-	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

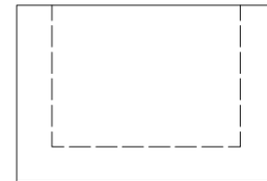
※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

側面図



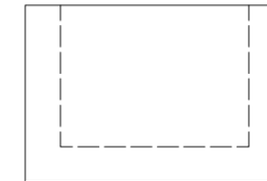
B面



C面



D面



TITLE:	PC-F柵 800×800×600	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 800×800×700

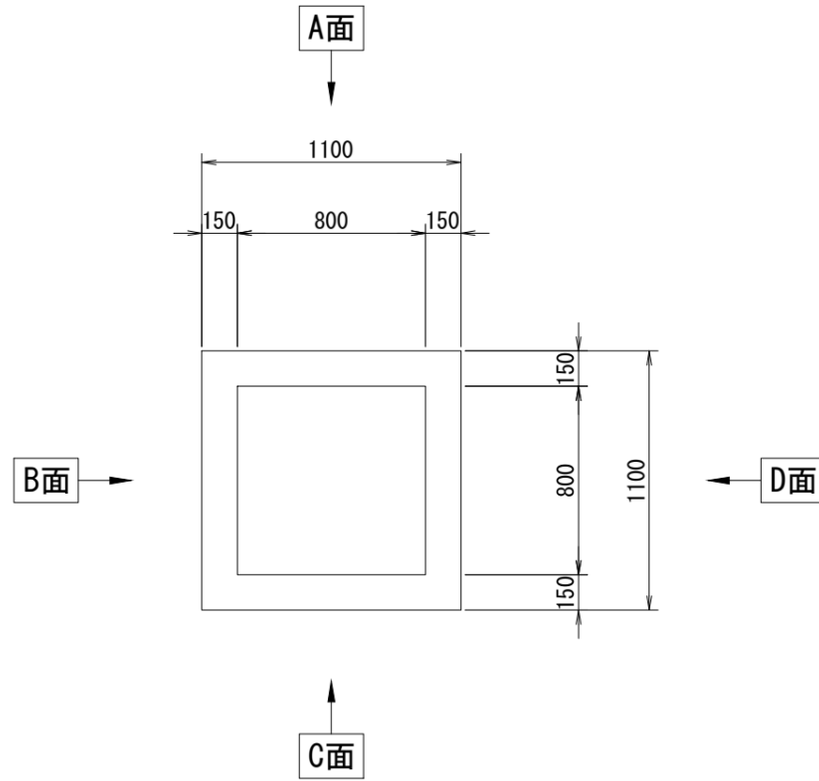
参考重量1364kg

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	800×800×700	-	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

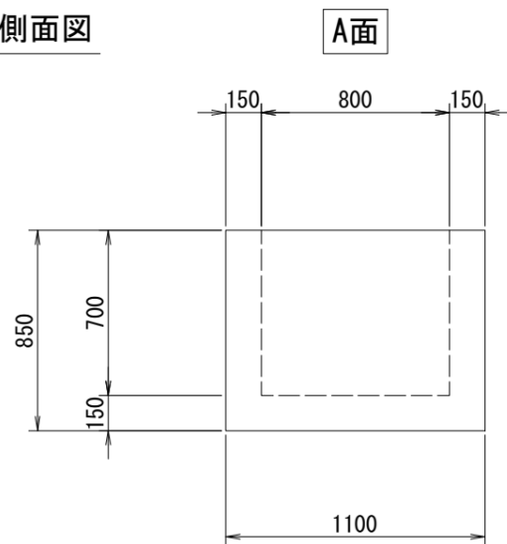
※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

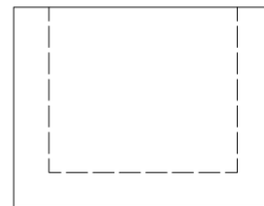
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-



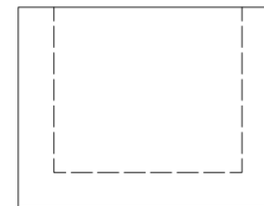
側面図



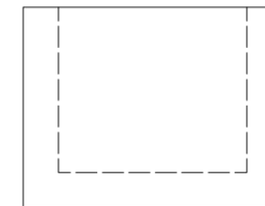
B面



C面



D面



TITLE:	PC-F柵 800×800×700	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 800×800×800

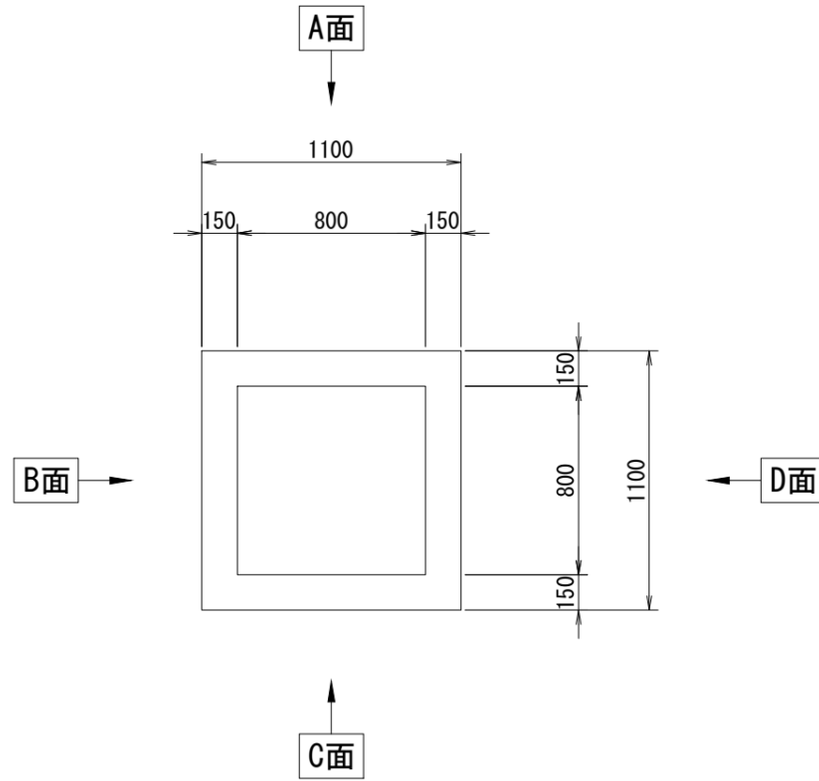
参考重量1498kg

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	800×800×800	-	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

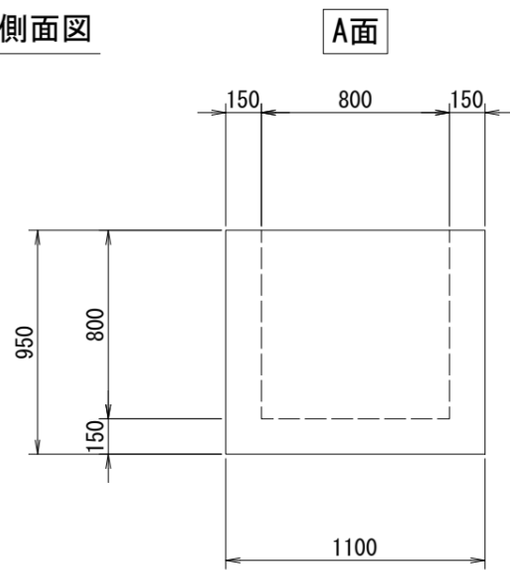
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

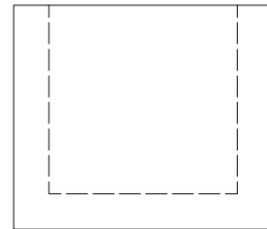
※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



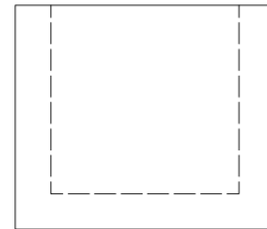
側面図



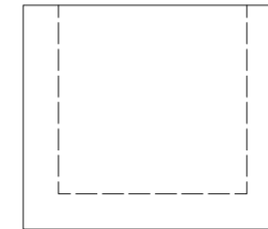
B面



C面



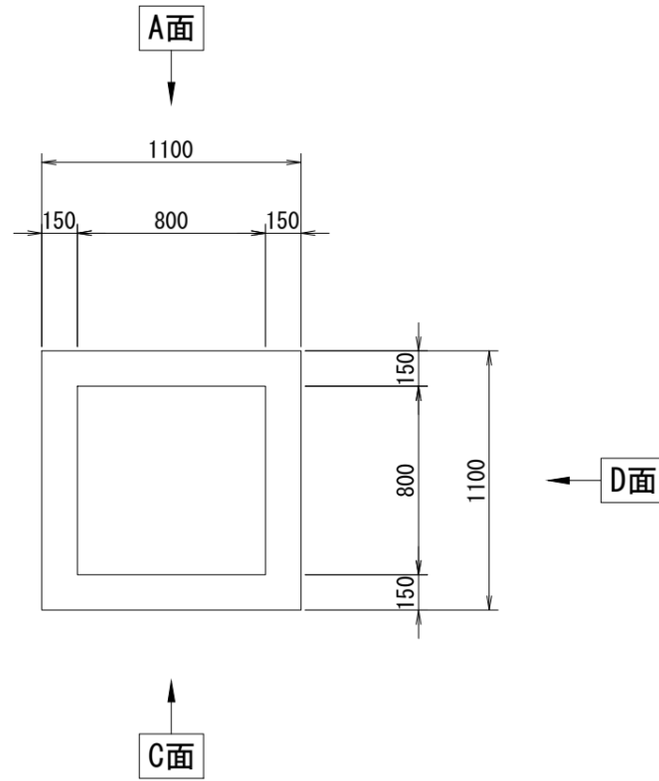
D面



TITLE:	PC-F柵 800×800×800	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 800×800×900

参考重量1632kg



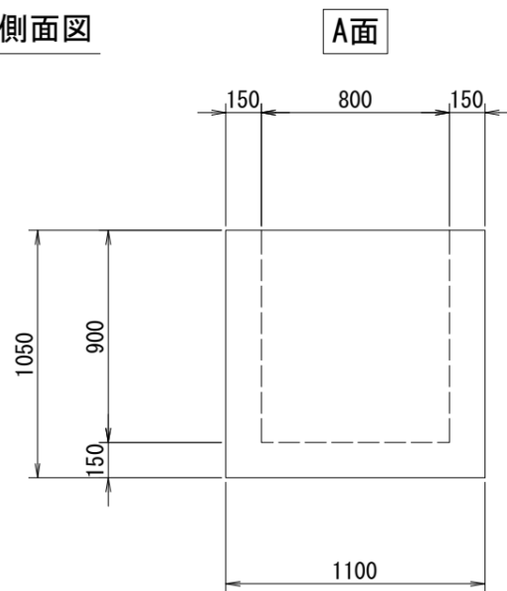
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	800×800×900	-	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

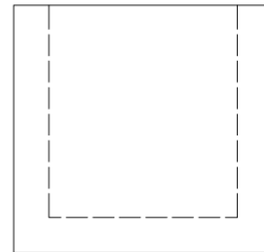
※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

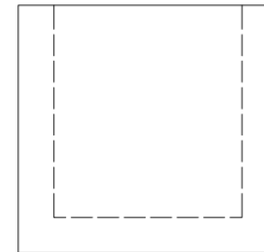
側面図



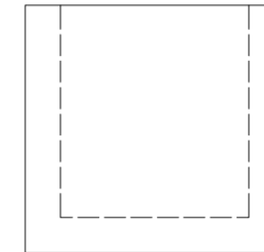
B面



C面



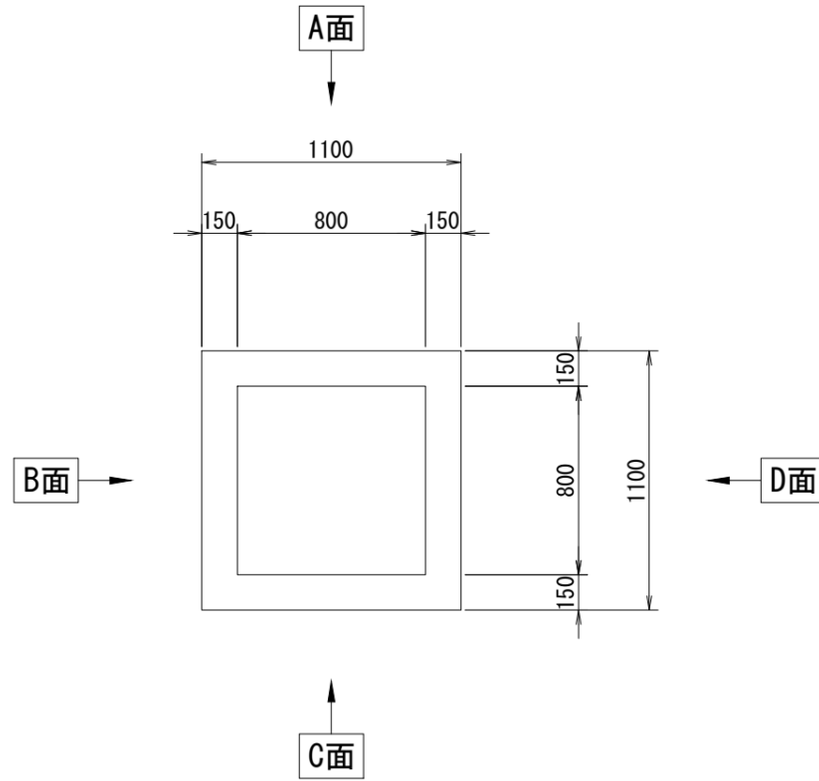
D面



TITLE:	PC-F柵 800×800×900	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 800×800×1000

参考重量1766kg



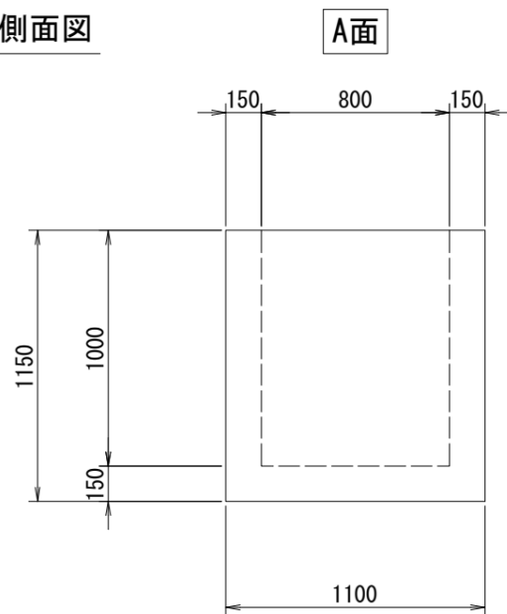
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	800×800×1000	-	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

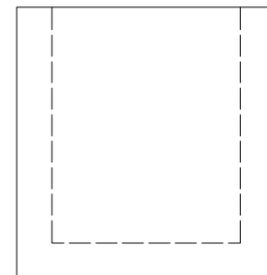
※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

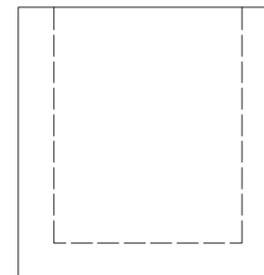
側面図



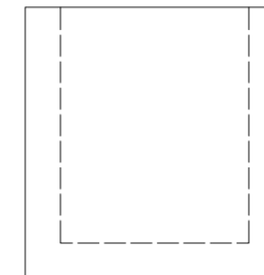
B面



C面



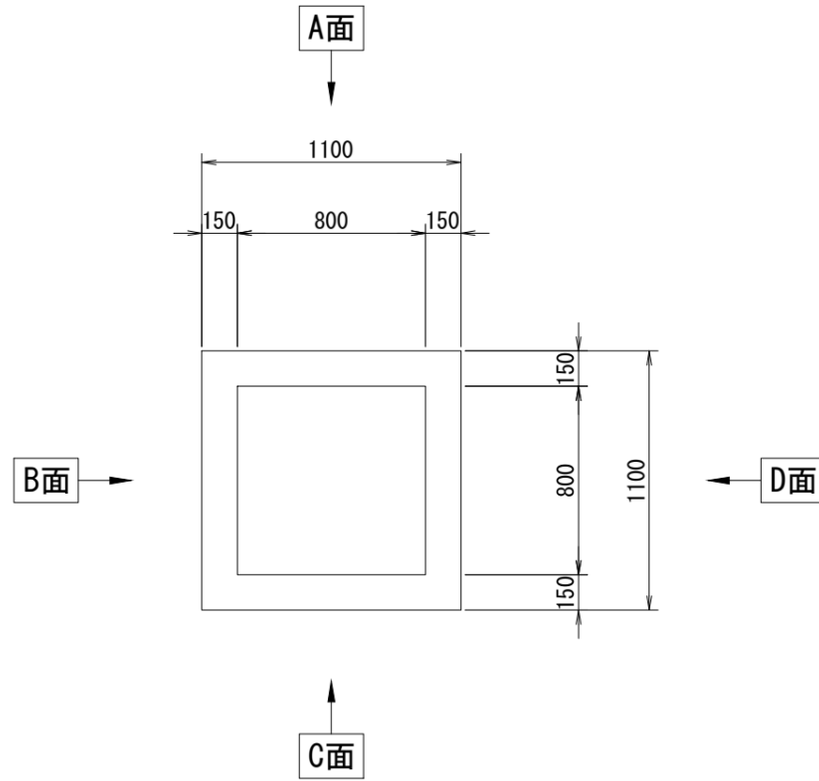
D面



TITLE:	PC-F柵 800×800×1000	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 800×800×1100

参考重量1900kg



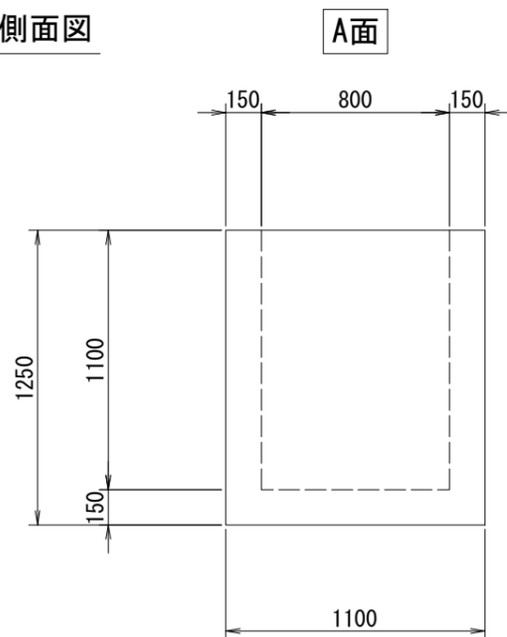
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	800×800×1100	-	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

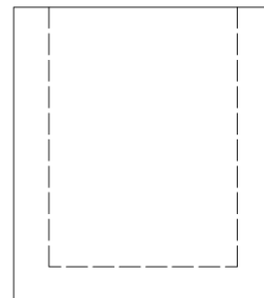
※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

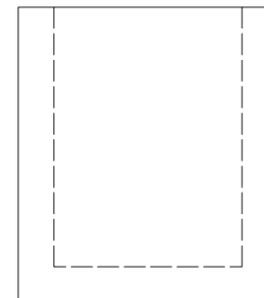
側面図



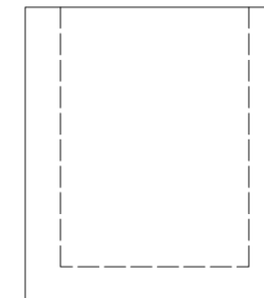
B面



C面



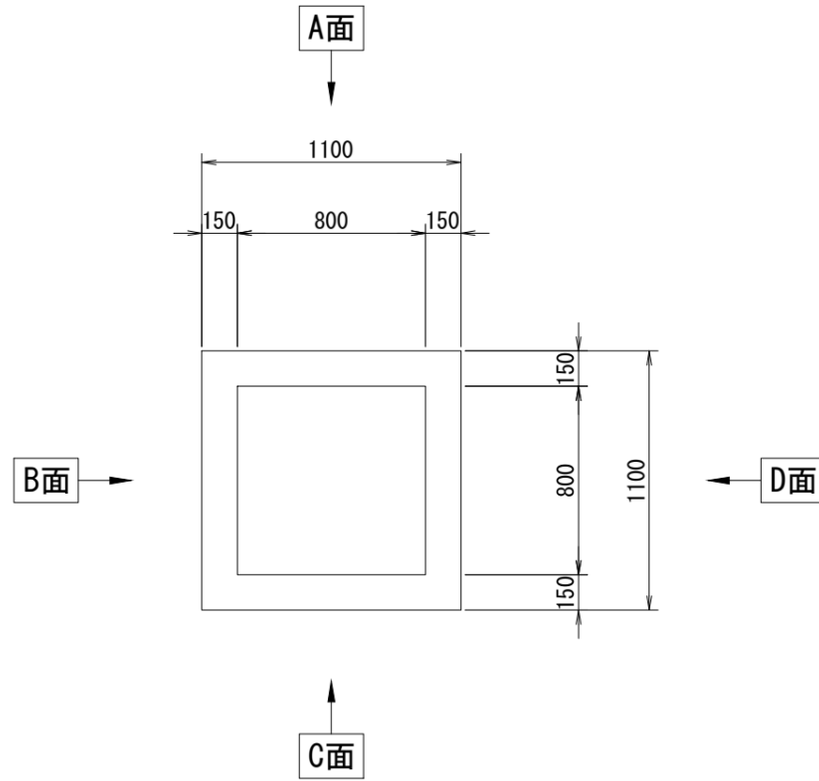
D面



TITLE:	PC-F柵 800×800×1100	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 800×800×1200

参考重量2034kg



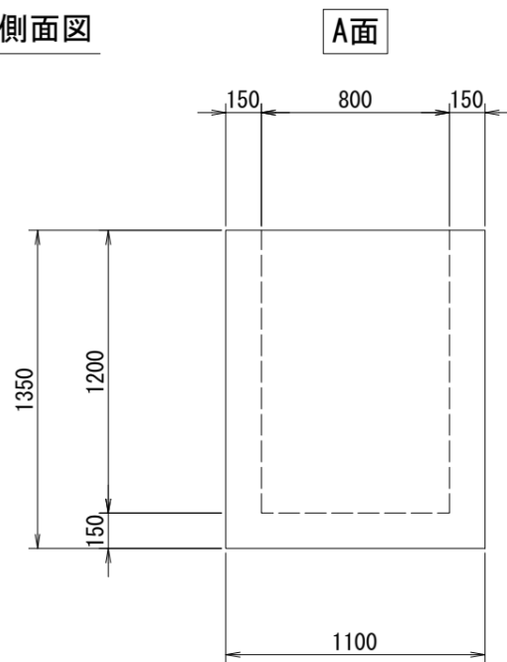
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	800×800×1200	-	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

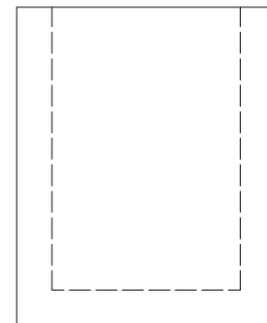
※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

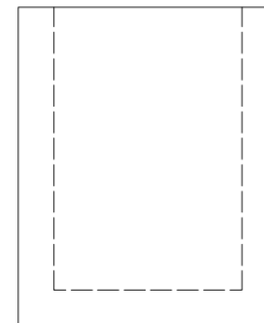
側面図



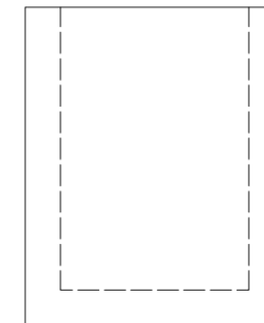
B面



C面



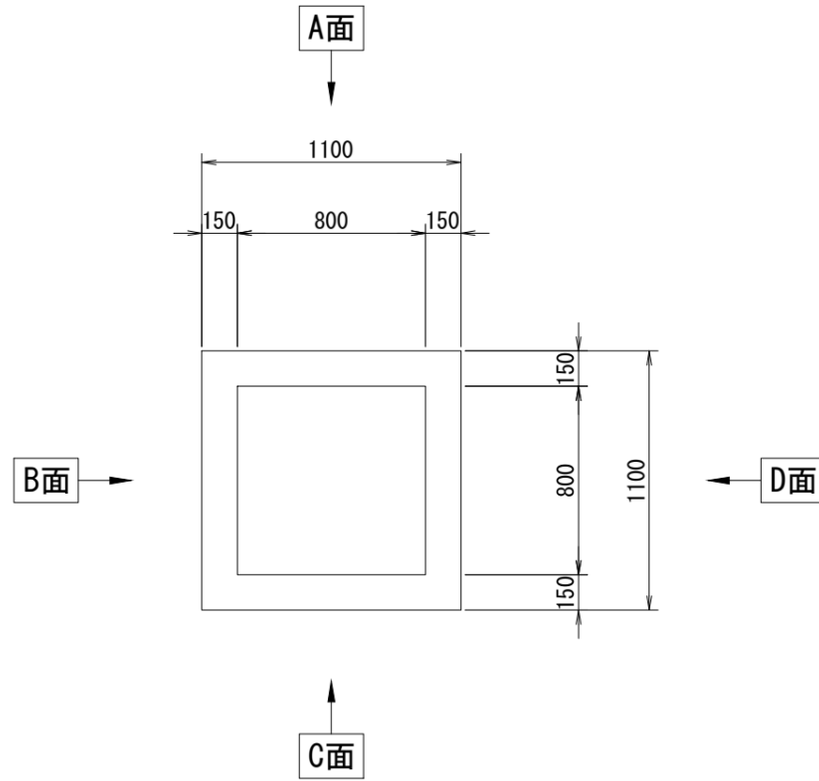
D面



TITLE:	PC-F柵 800×800×1200	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 800×800×1300

参考重量2168kg



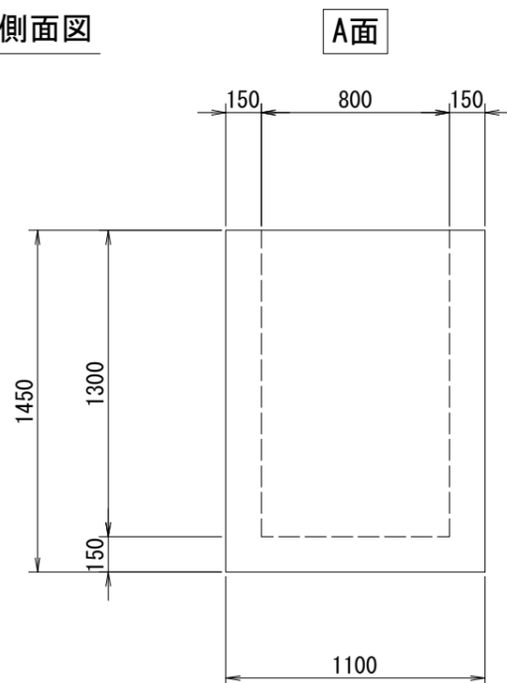
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	800×800×1300	-	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

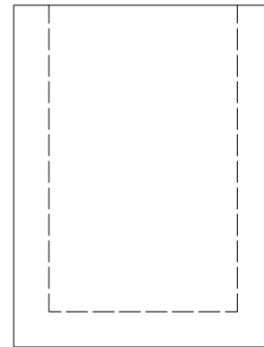
※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

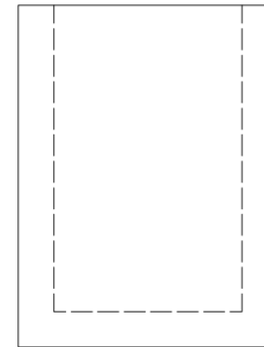
側面図



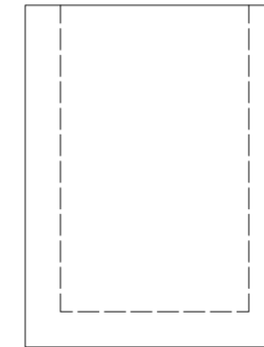
B面



C面



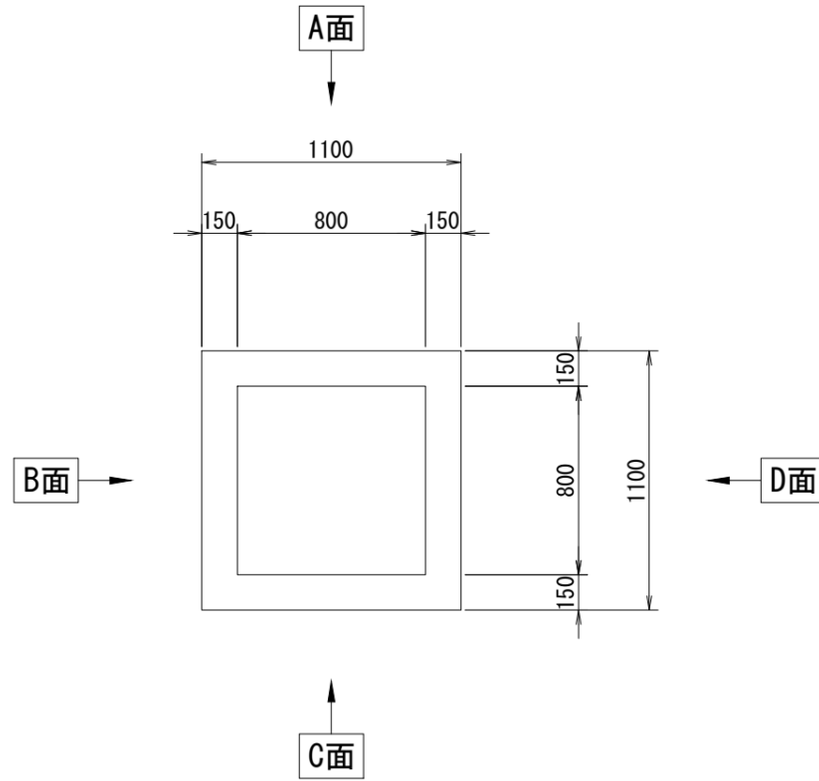
D面



TITLE:	PC-F柵 800×800×1300	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 800×800×1400

参考重量2302kg



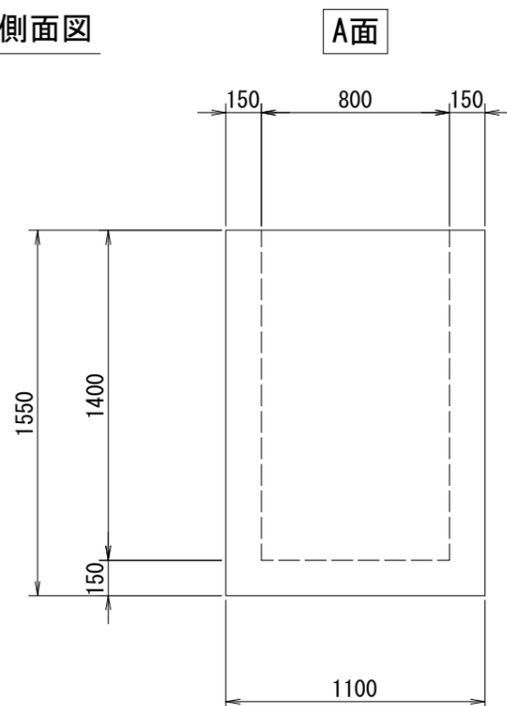
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	800×800×1400	-	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

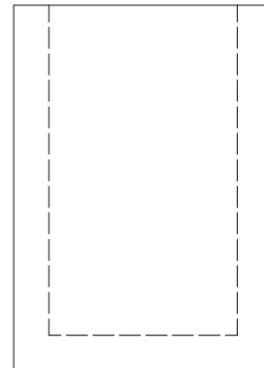
※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

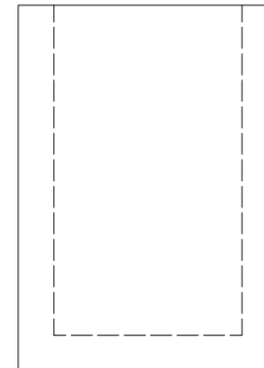
側面図



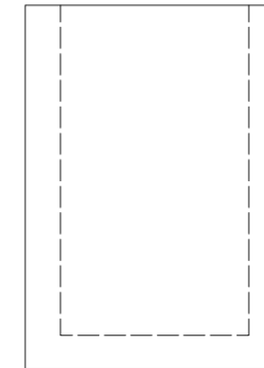
B面



C面



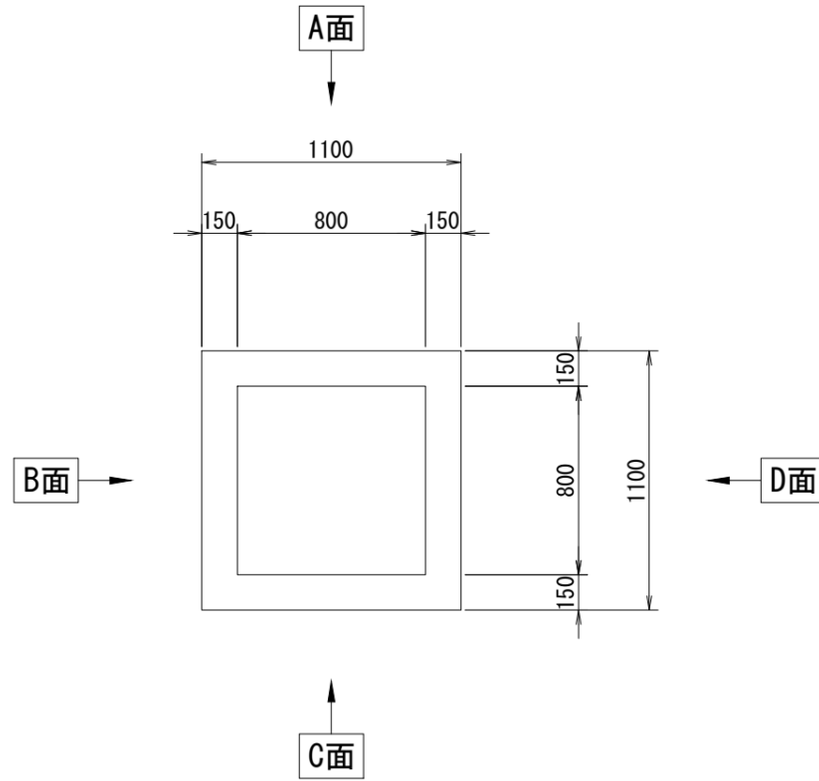
D面



TITLE:	PC-F柵 800×800×1400	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 800×800×1500

参考重量2436kg



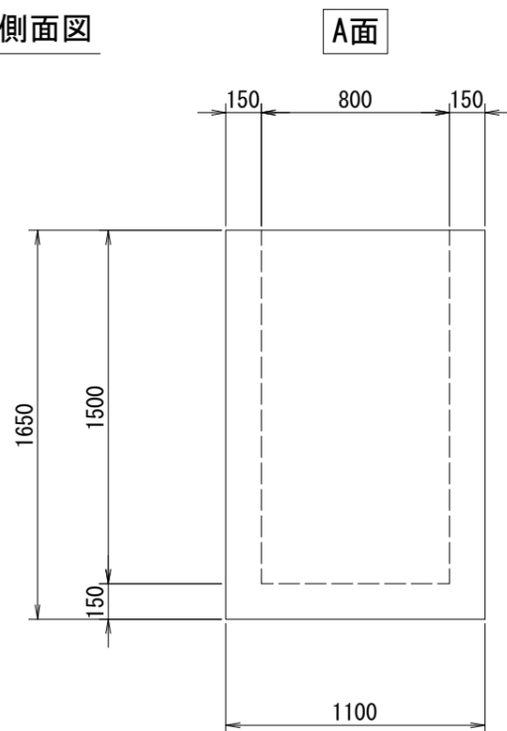
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	800×800×1500	-	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

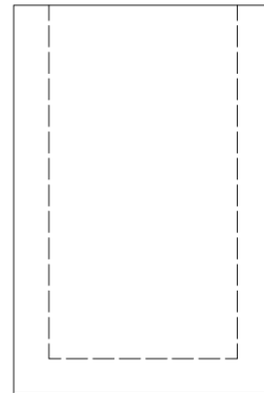
※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

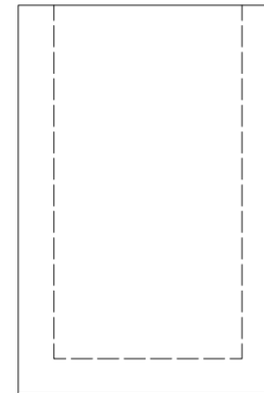
側面図



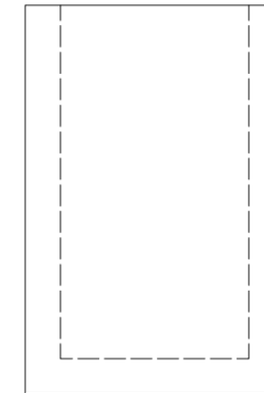
B面



C面



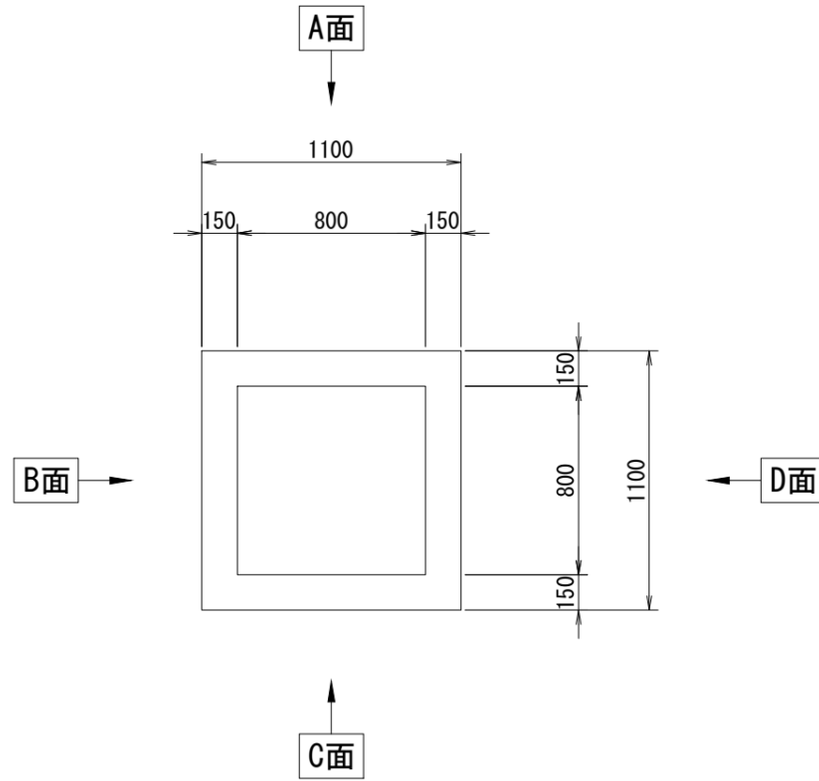
D面



TITLE:	PC-F柵 800×800×1500	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 800×800×1600

参考重量1340/1230kg



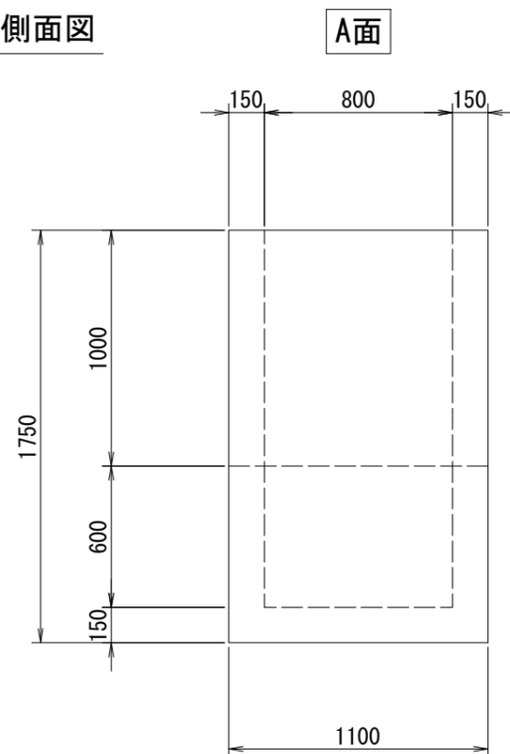
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	800×800×1000	800×800×600	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

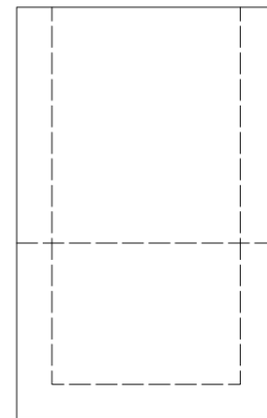
※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

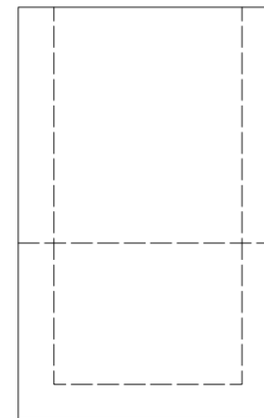
側面図



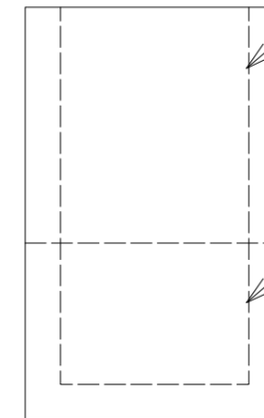
B面



C面



D面



PC-F柵 (底無)  
800×800×1000

PC-F柵  
800×800×600

TITLE:	PC-F柵 800×800×1600	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 800×800×1700

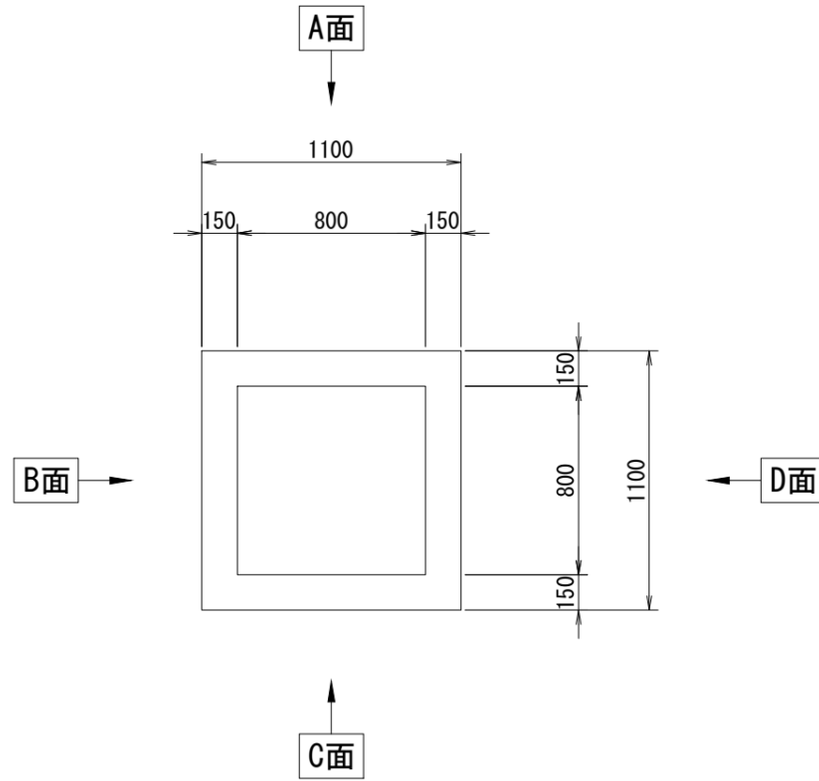
参考重量1340/1364kg

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	800×800×1000	800×800×700	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

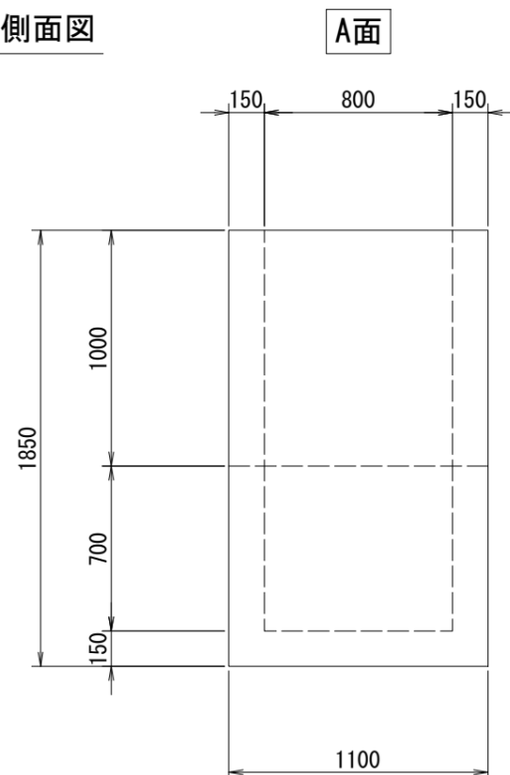
※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

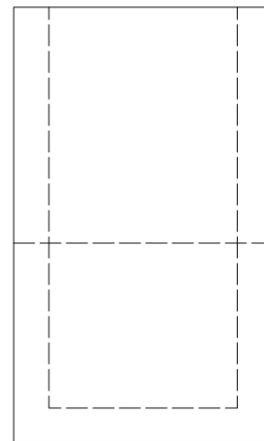
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-



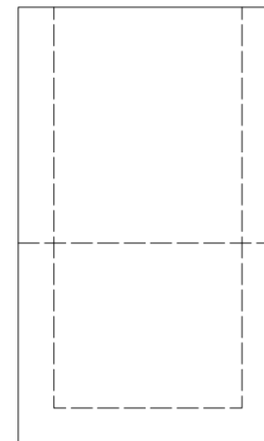
側面図



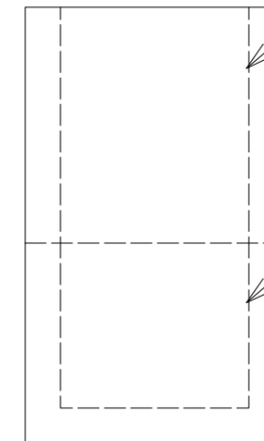
B面



C面



D面



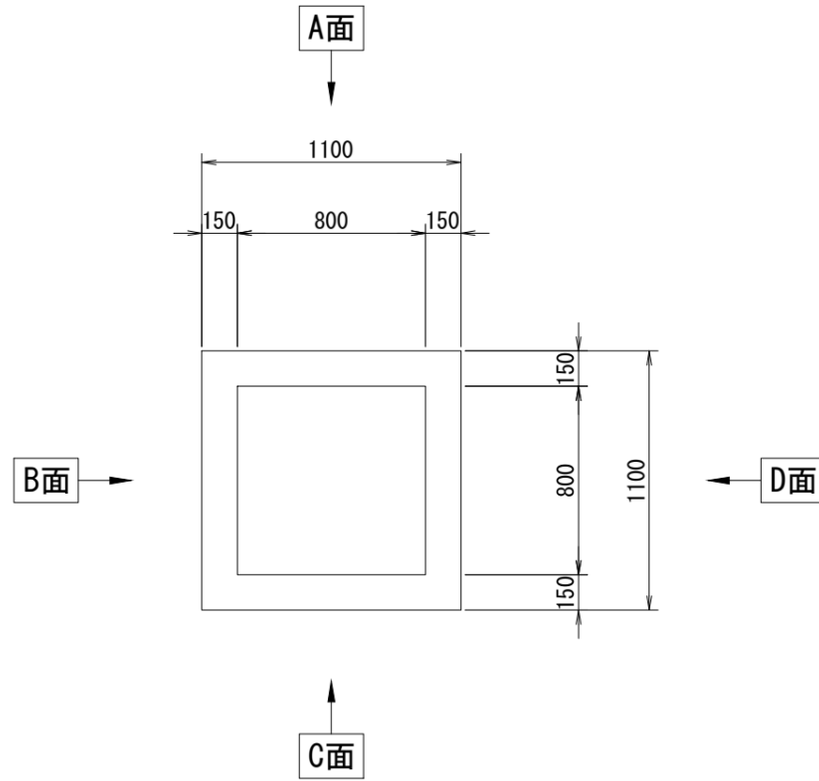
PC-F柵 (底無)  
800×800×1000

PC-F柵  
800×800×700

TITLE:	PC-F柵 800×800×1700	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 800×800×1800

参考重量1340/1498kg



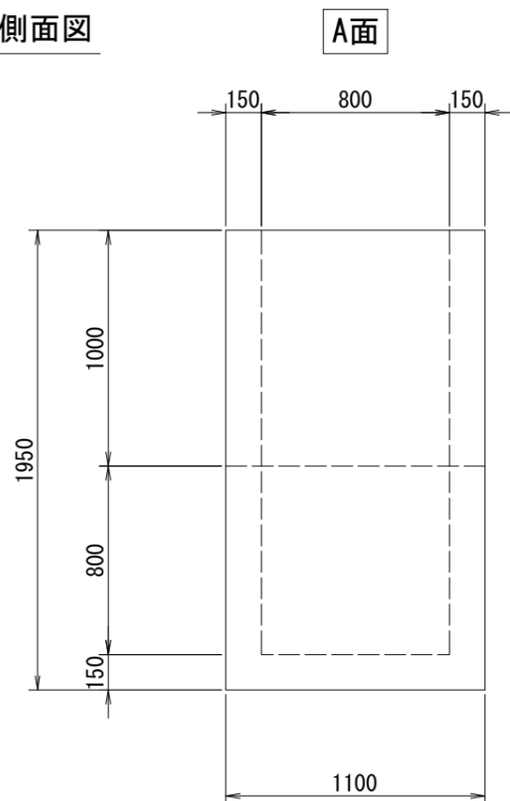
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	800×800×1000	800×800×800	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

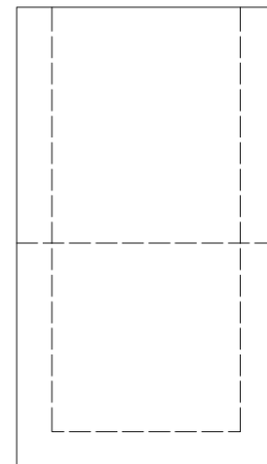
※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

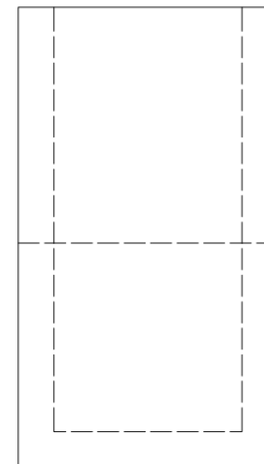
側面図



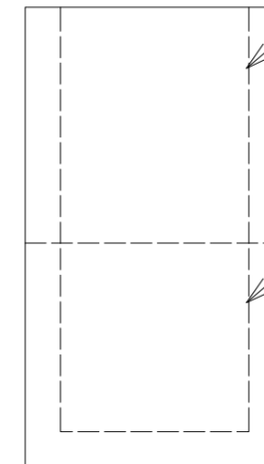
B面



C面



D面



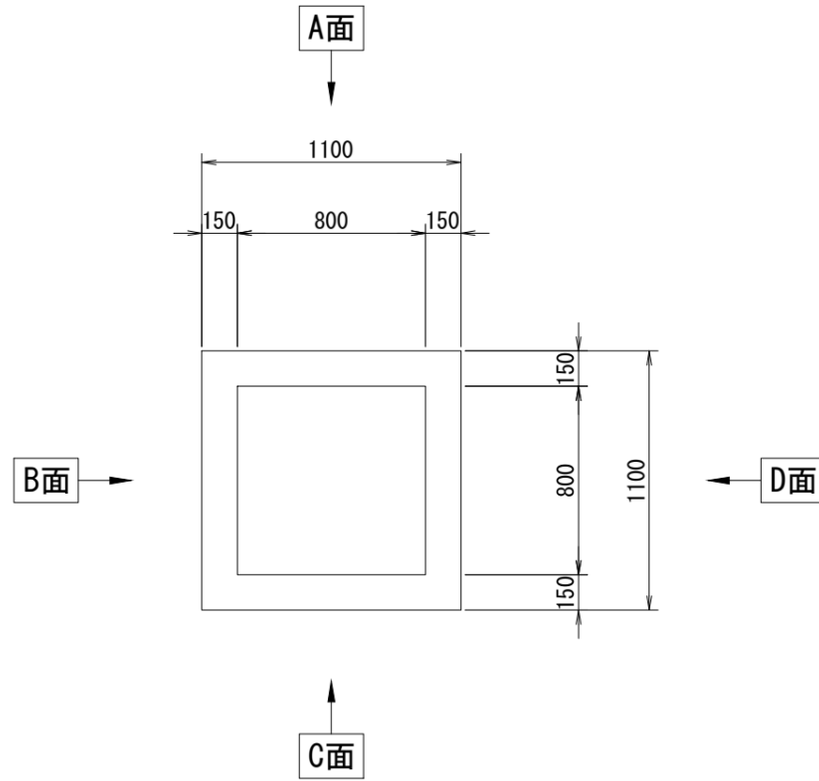
PC-F柵 (底無)  
800×800×1000

PC-F柵  
800×800×800

TITLE:	PC-F柵 800×800×1800	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 800×800×1900

参考重量1340/1632kg



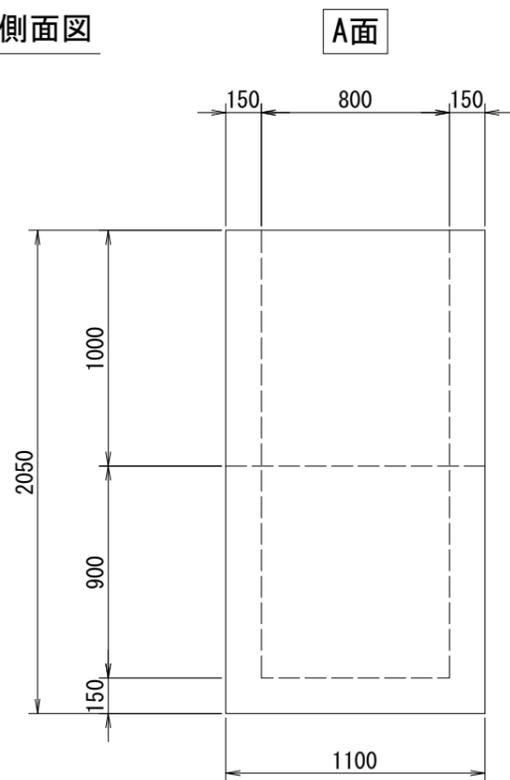
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	800×800×1000	800×800×900	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

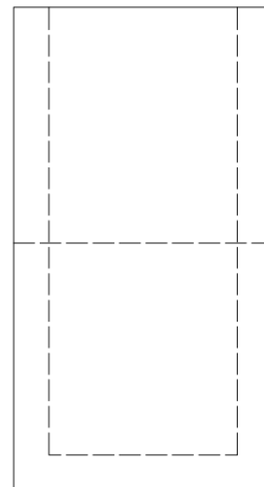
※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

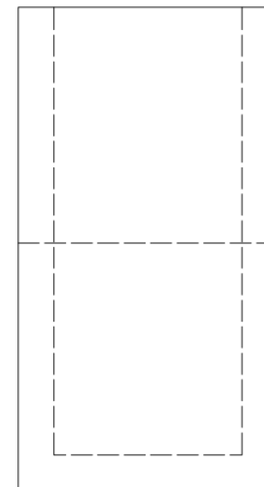
側面図



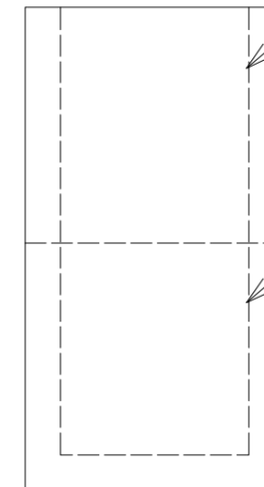
B面



C面



D面



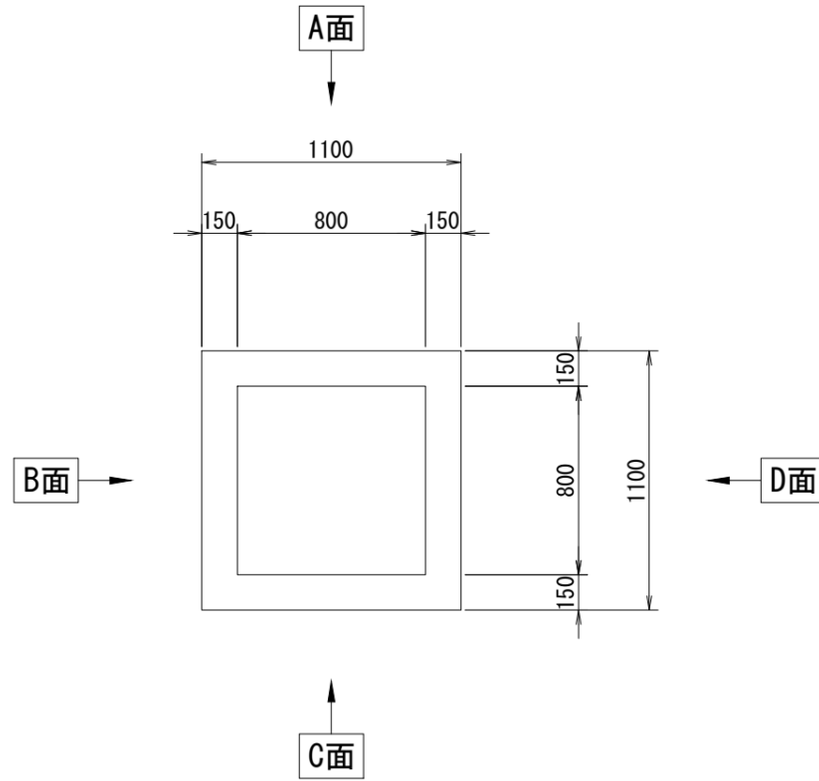
PC-F柵 (底無)  
800×800×1000

PC-F柵  
800×800×900

TITLE:	PC-F柵 800×800×1900	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 800×800×2000

参考重量1340/1766kg



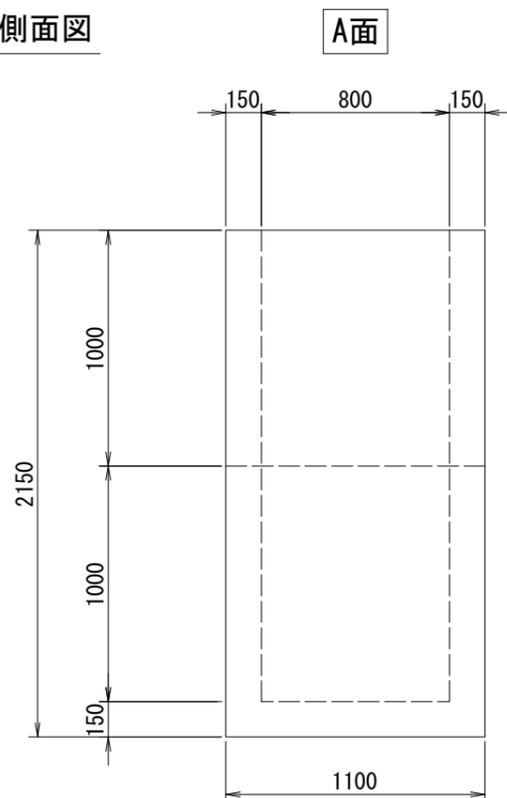
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	800×800×1000	800×800×1000	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

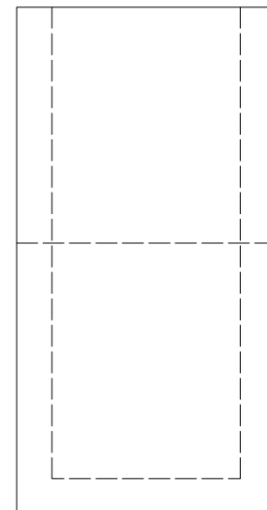
※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

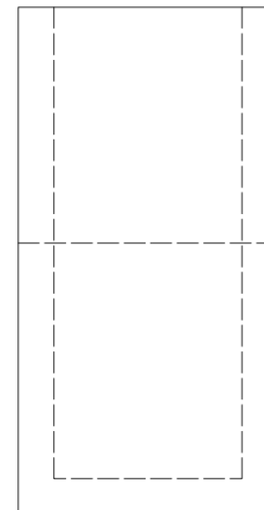
側面図



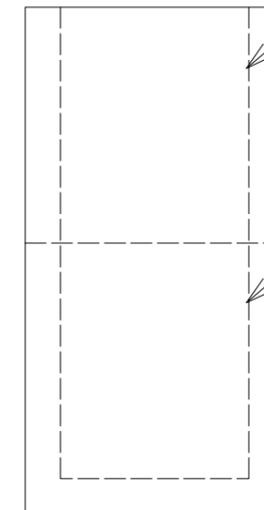
B面



C面



D面



PC-F柵 (底無)  
800×800×1000

PC-F柵  
800×800×1000

TITLE:	PC-F柵 800×800×2000	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 900×900×600

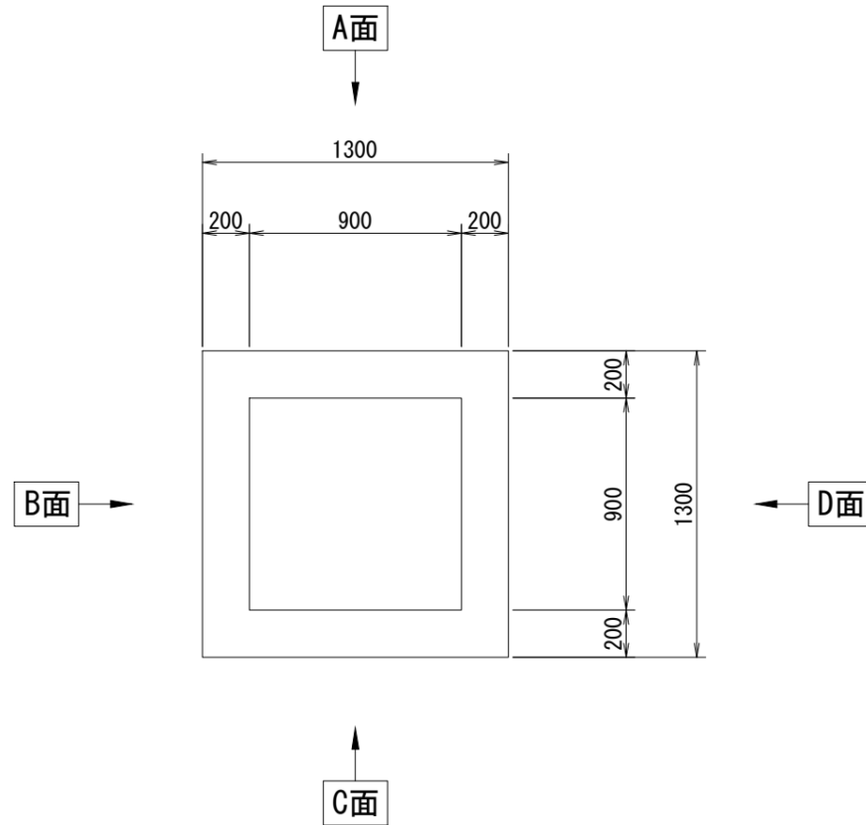
参考重量1837kg

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	900×900×600	-	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

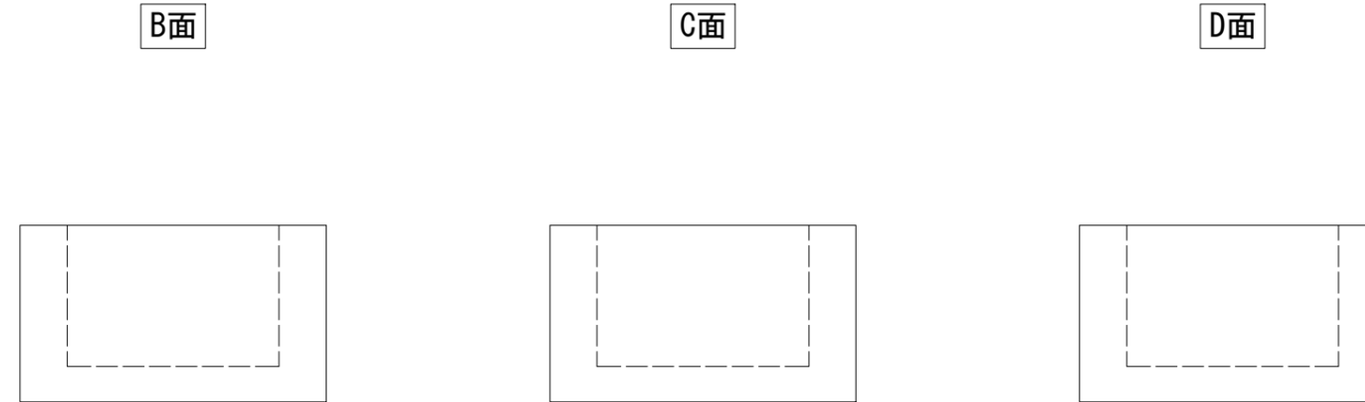
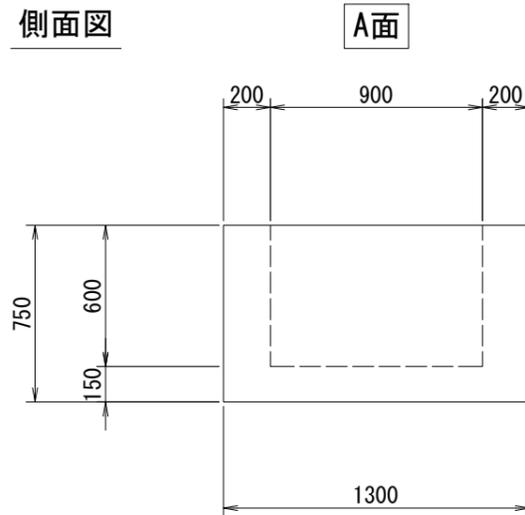
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



側面図



TITLE:	PC-F柵 900×900×600	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 900×900×700

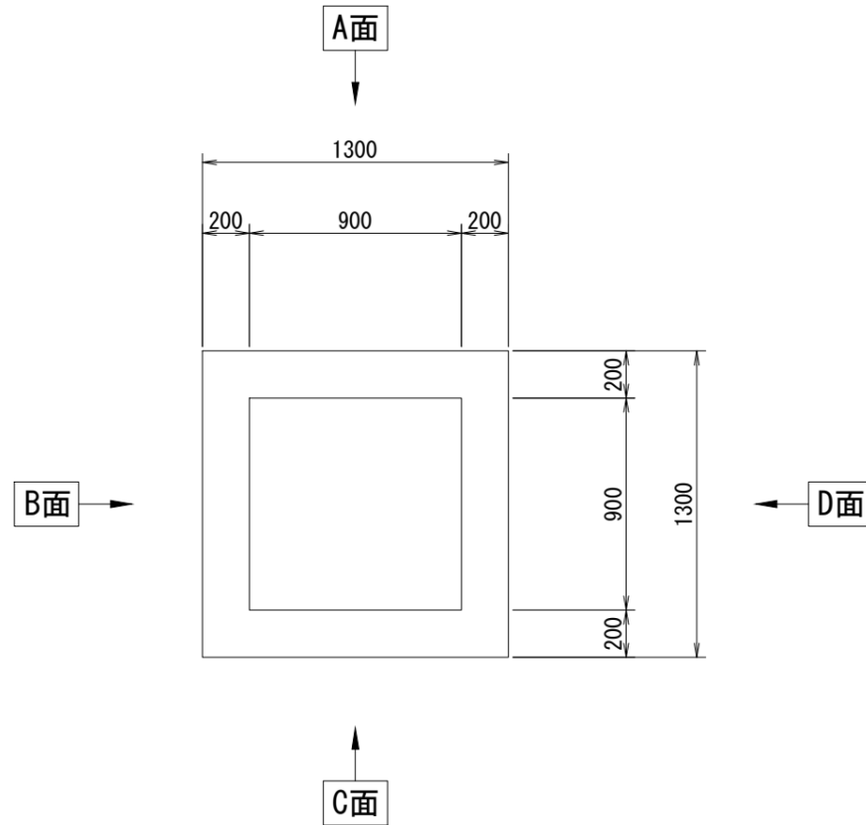
参考重量2043kg

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	900×900×700	-	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

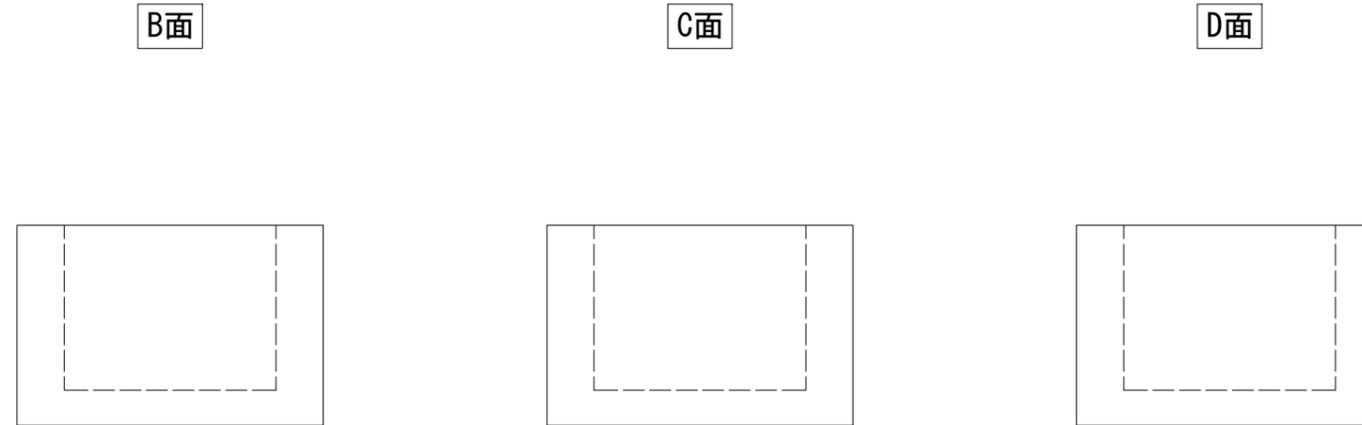
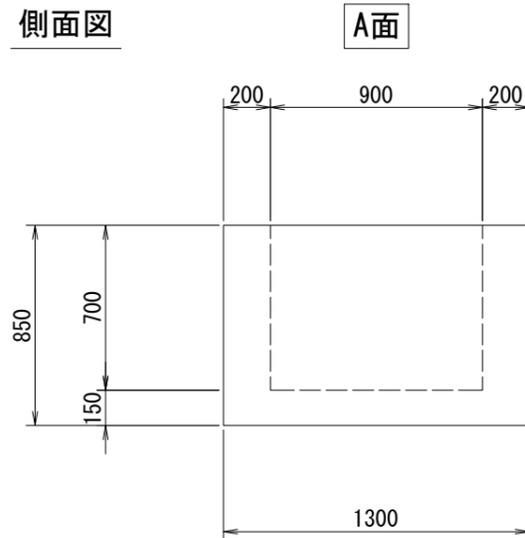
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



側面図



TITLE:	PC-F柵 900×900×700	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 900×900×800

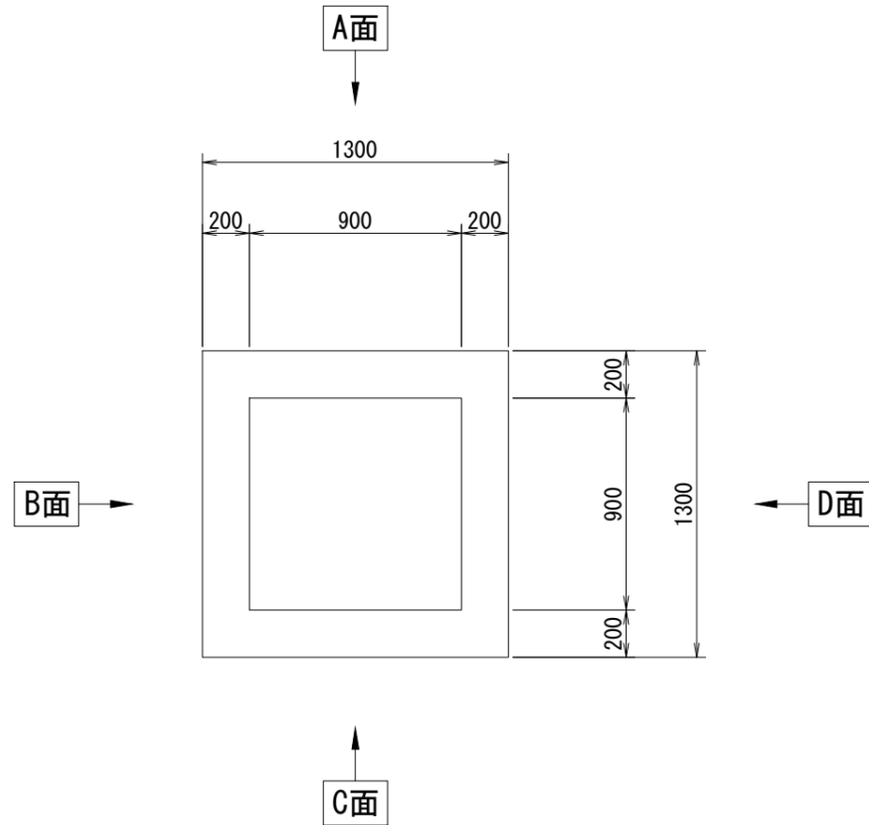
参考重量2250kg

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	900×900×800	-	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

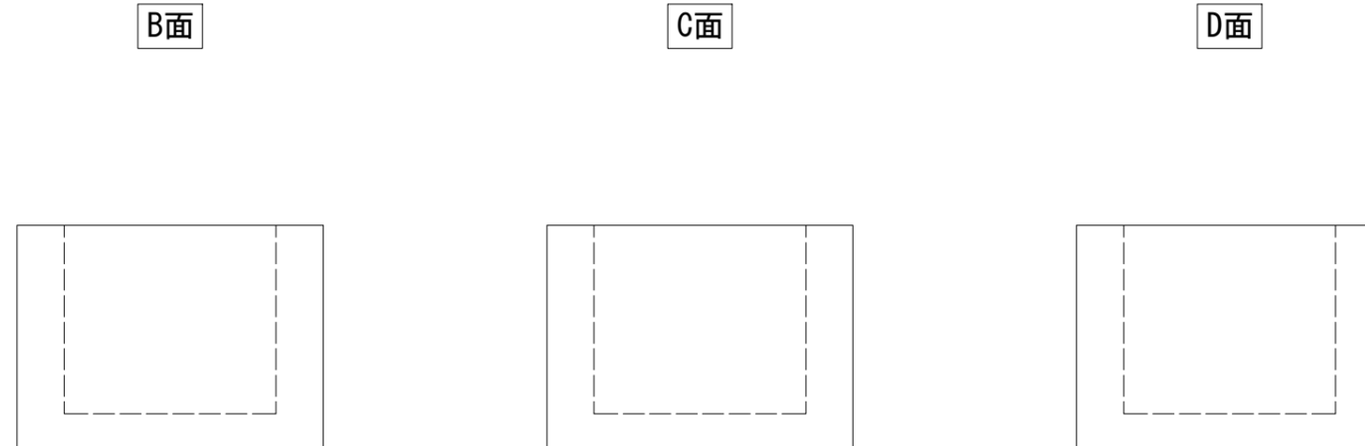
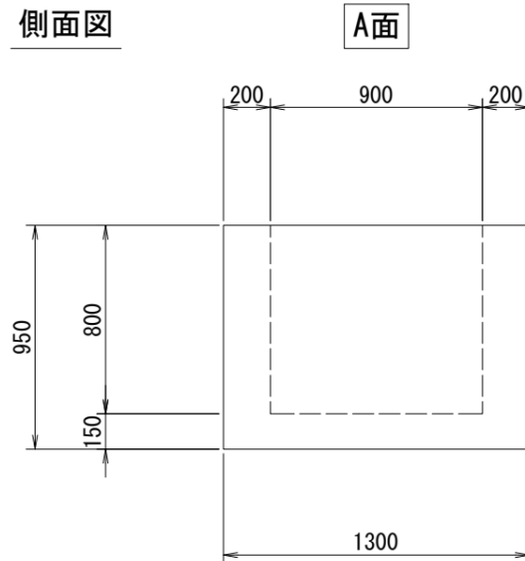
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



側面図



TITLE:	PC-F柵 900×900×800	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 900×900×900

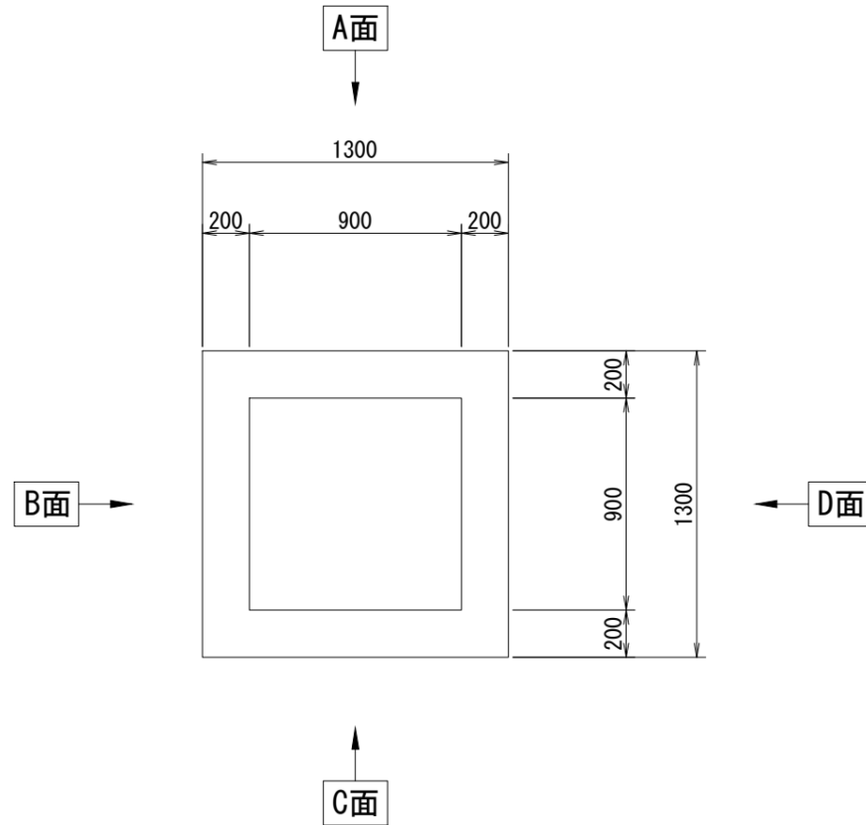
参考重量2457kg

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	900×900×900	-	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

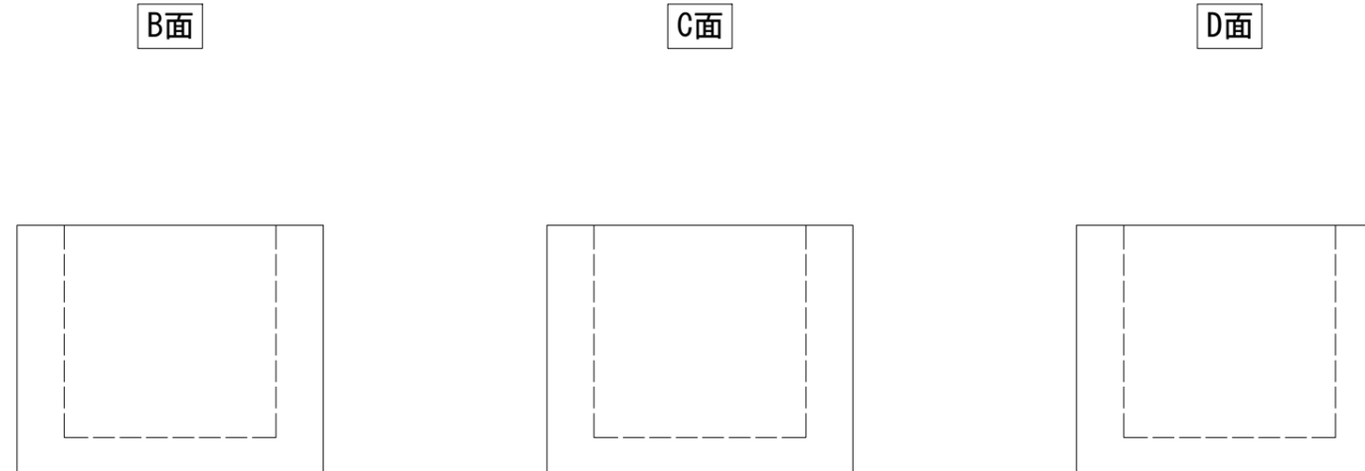
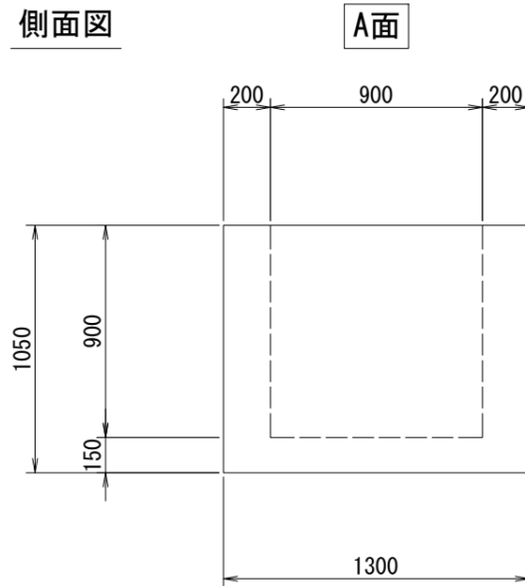
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



側面図



TITLE:	PC-F柵 900×900×900	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 900×900×1000

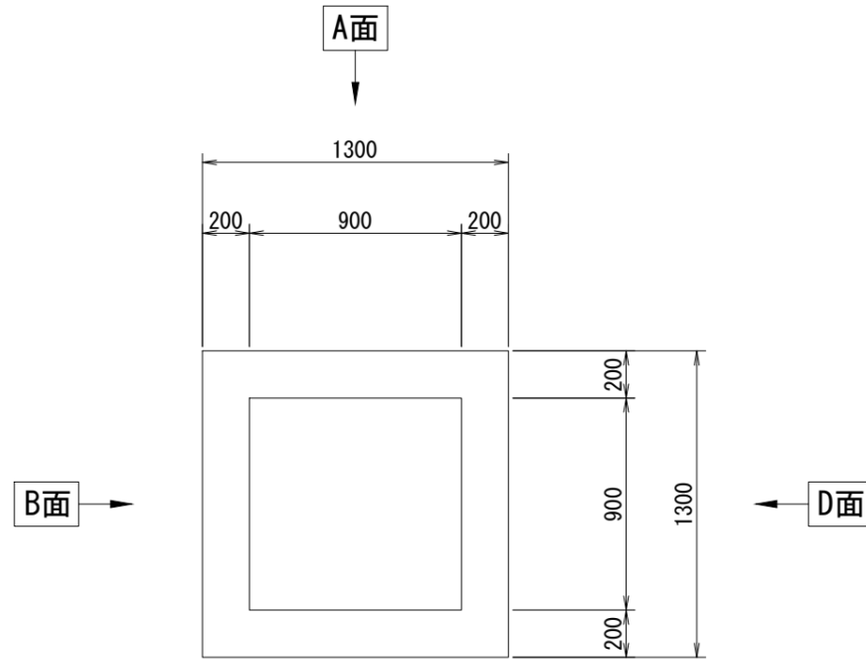
参考重量2664kg

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	900×900×1000	-	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

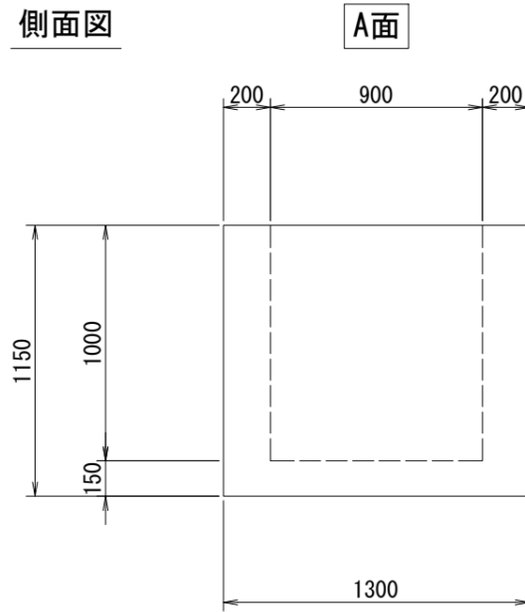
※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

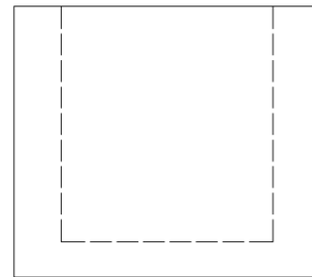


C面

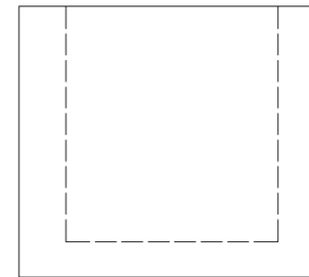
側面図



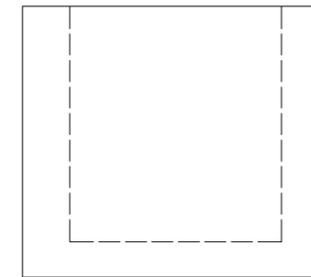
B面



C面



D面



TITLE:	PC-F柵 900×900×1000	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 900×900×1100

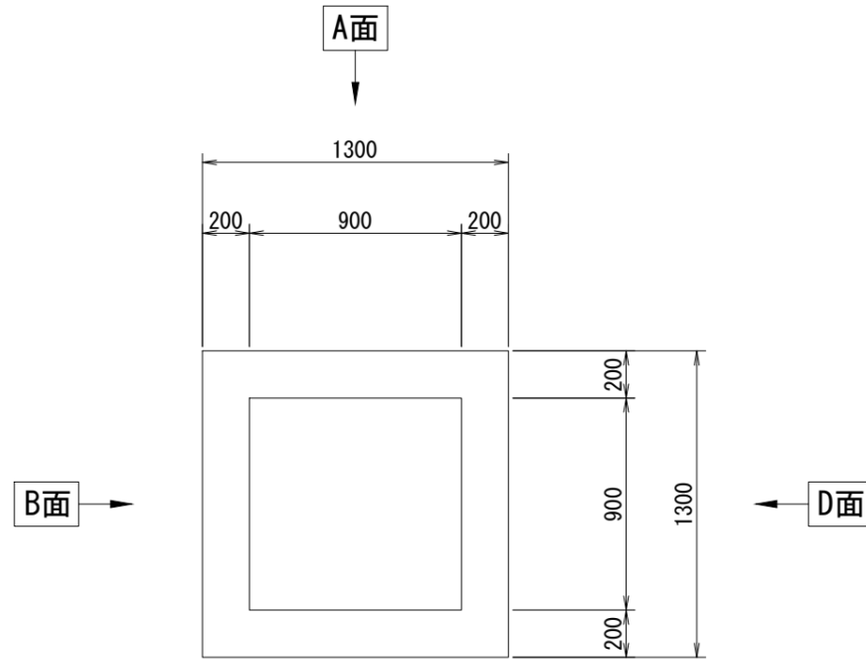
参考重量2871kg

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	900×900×1100	-	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

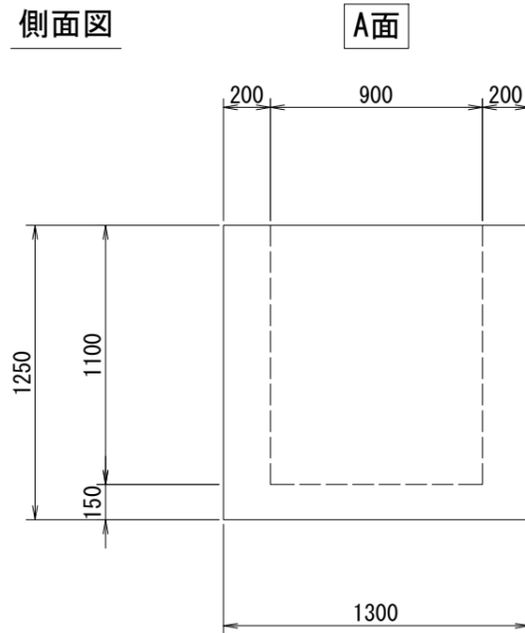
※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

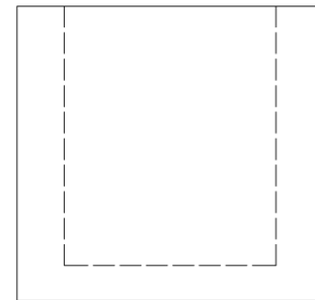


C面

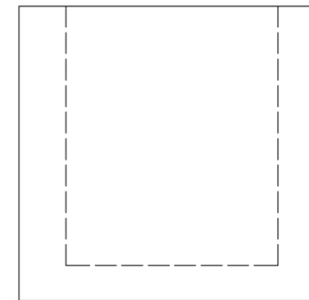
側面図



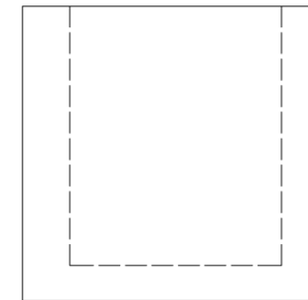
B面



C面



D面



TITLE:	PC-F柵 900×900×1100	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 900×900×1200

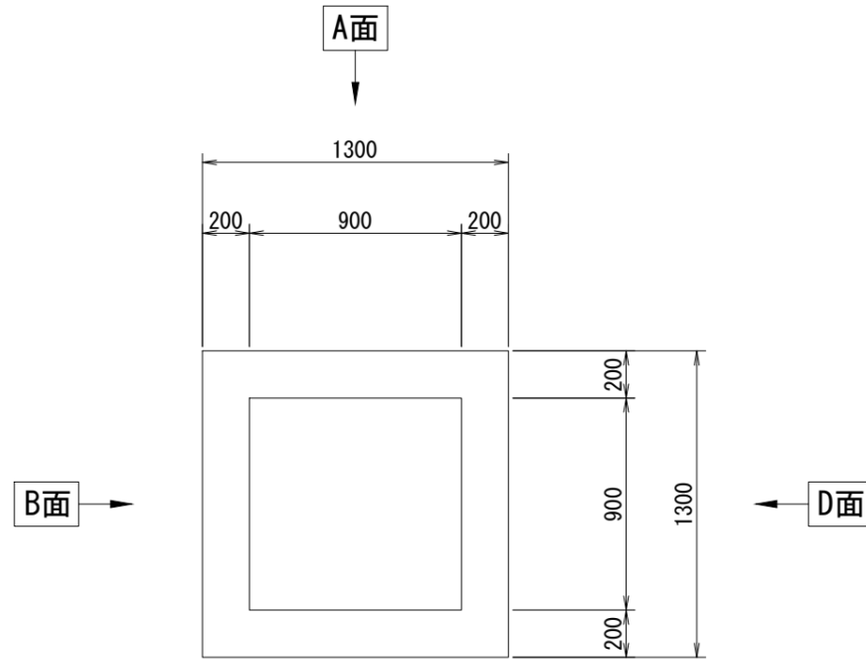
参考重量3077kg

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	900×900×1200	-	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

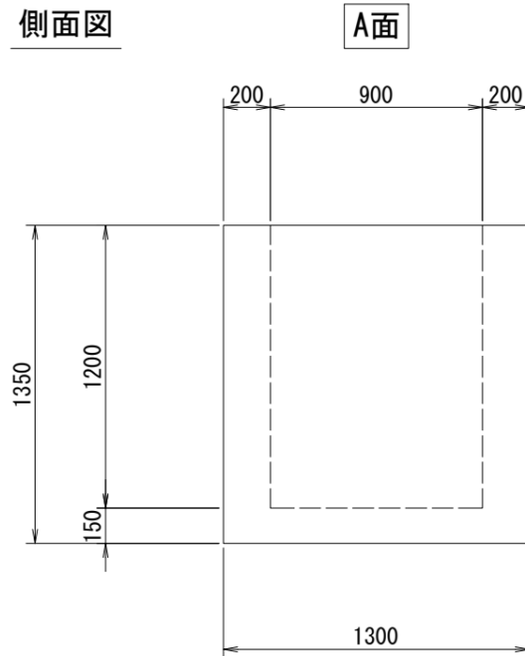
※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

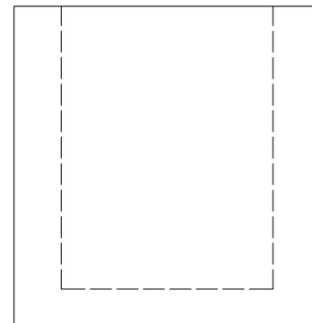


C面

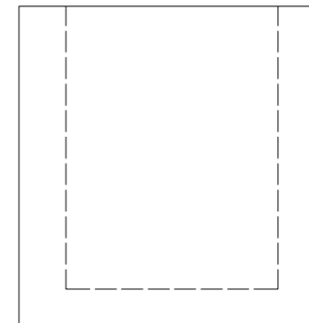
側面図



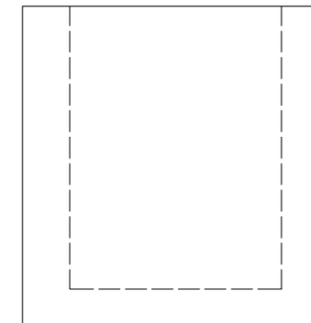
B面



C面



D面



TITLE:	PC-F柵 900×900×1200	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 900×900×1300

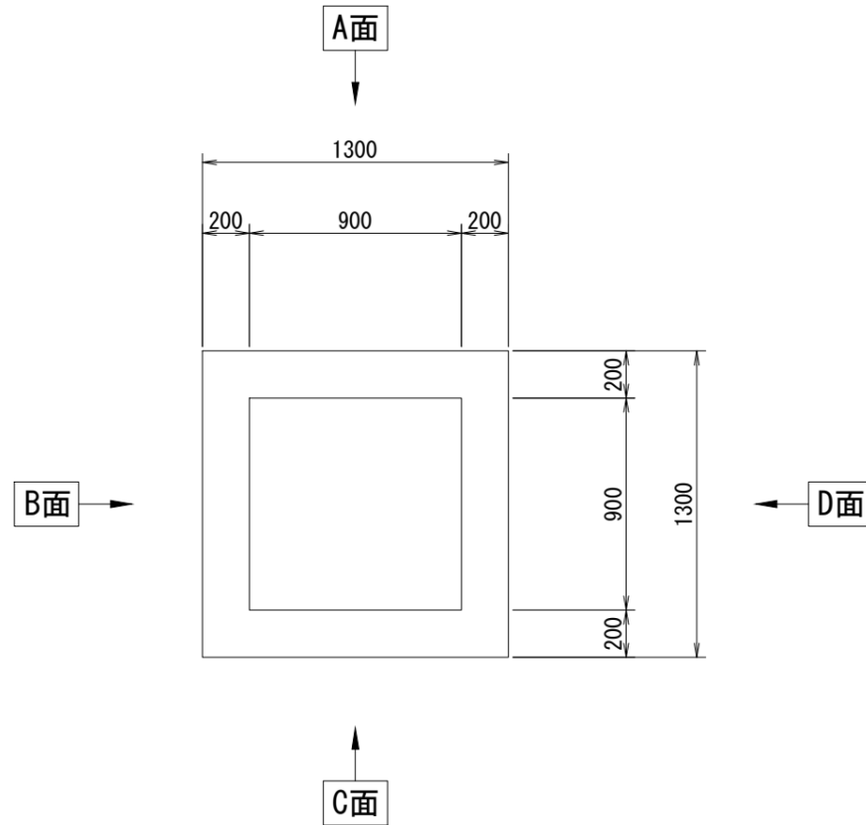
参考重量3284kg

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	900×900×1300	-	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

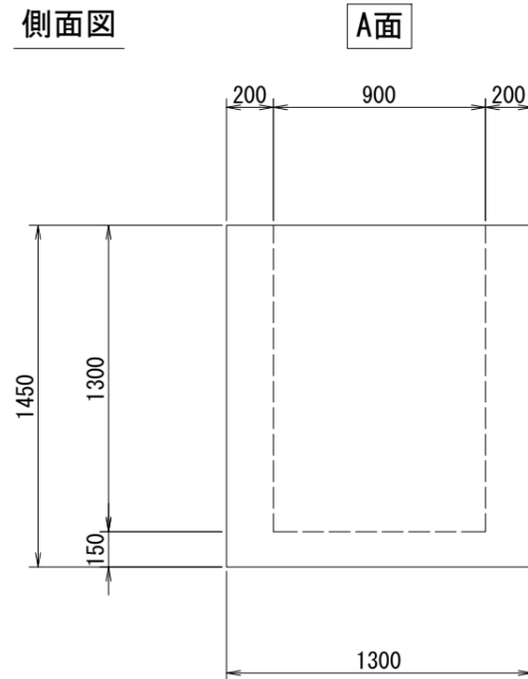
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

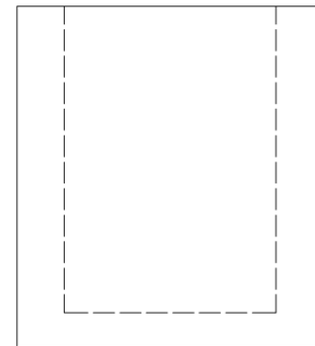
※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



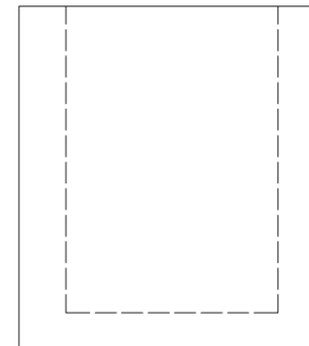
側面図



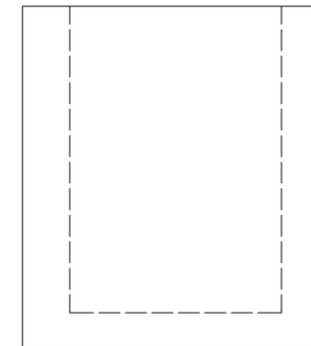
B面



C面



D面



TITLE:	PC-F柵 900×900×1300	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 900×900×1400

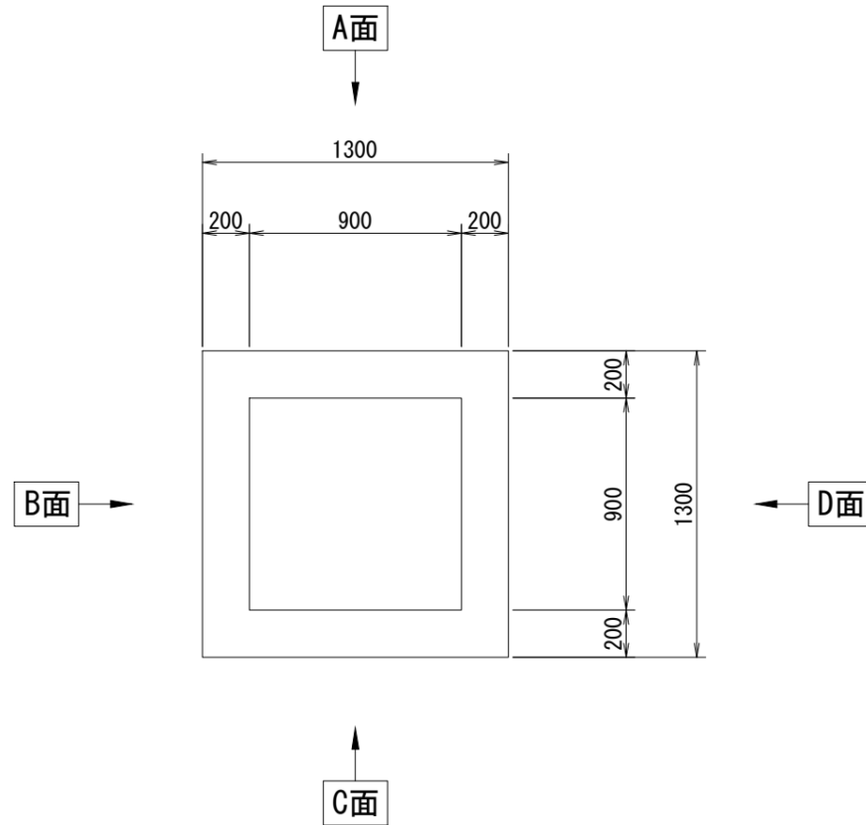
参考重量3491kg

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	900×900×1400	-	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

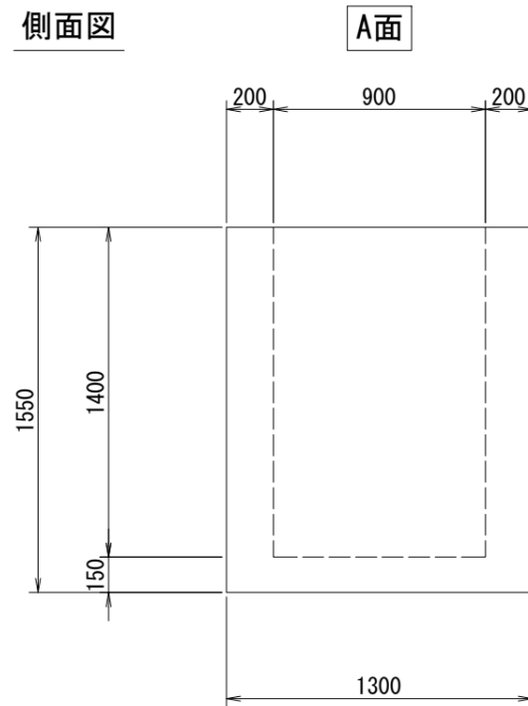
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

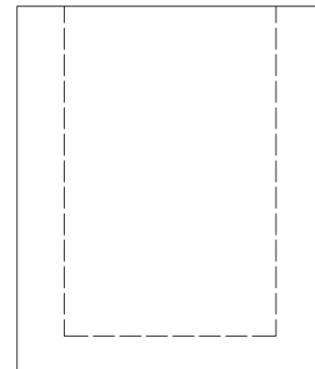
※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



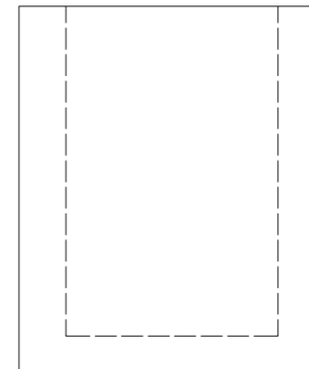
側面図



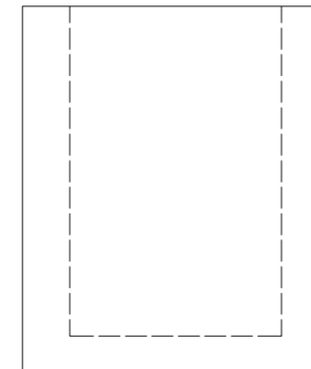
B面



C面



D面



TITLE:	PC-F柵 900×900×1400	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 900×900×1500

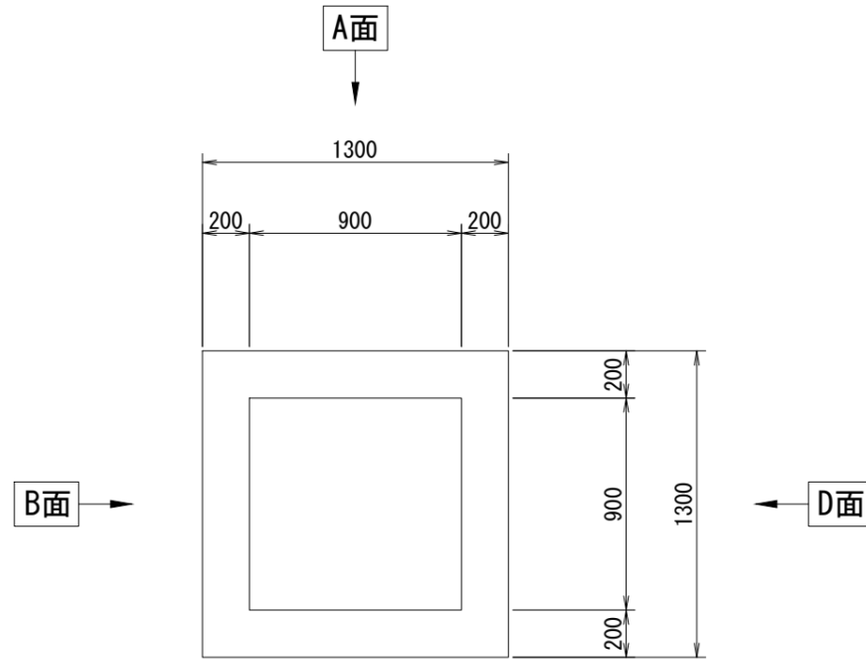
参考重量3698kg

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	900×900×1500	ステップ	有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

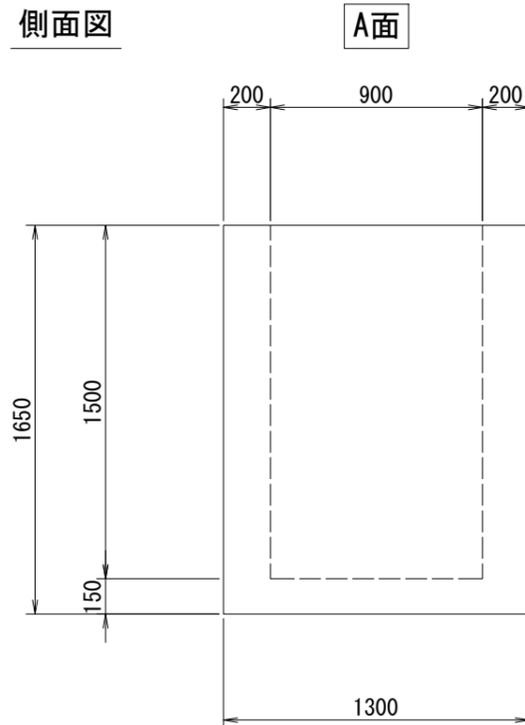
※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

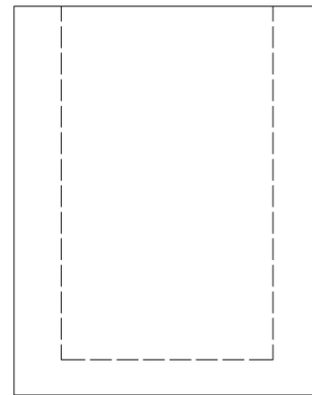


C面

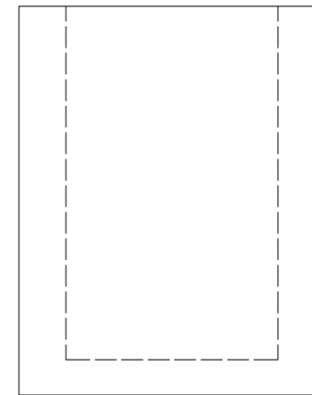
側面図



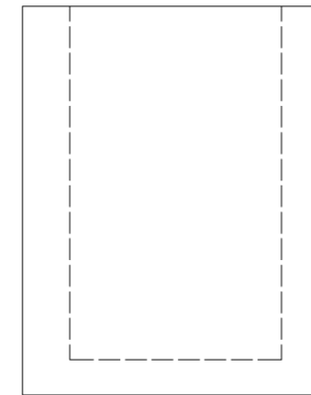
B面



C面



D面



TITLE:	PC-F柵 900×900×1500	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 900×900×1600

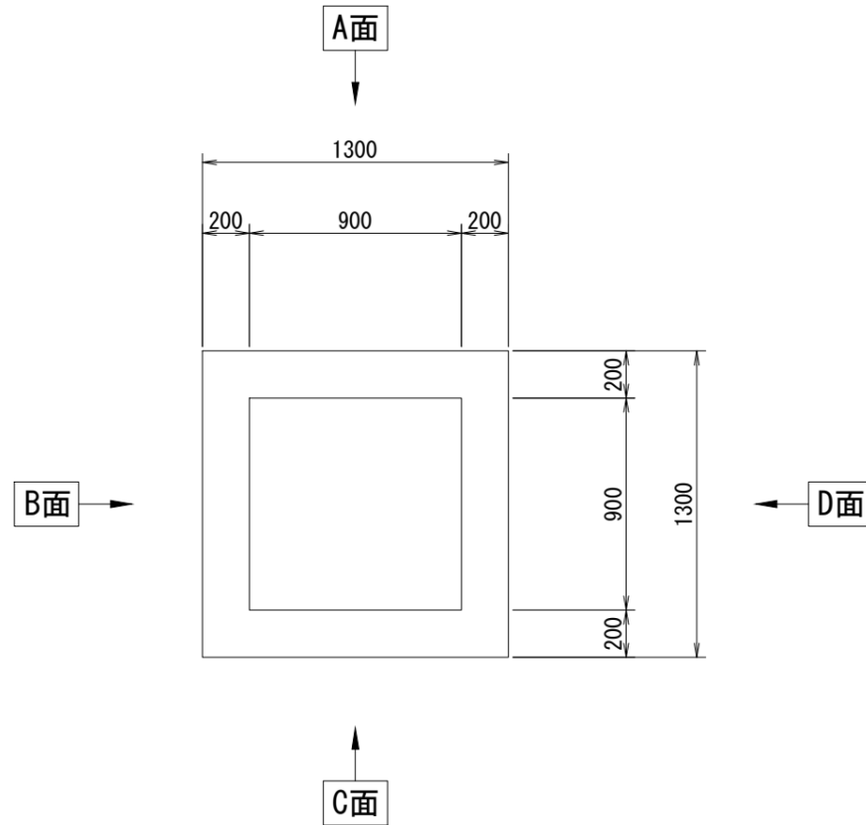
参考重量2068kg/1837kg

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	900×900×1000	900×900×600	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

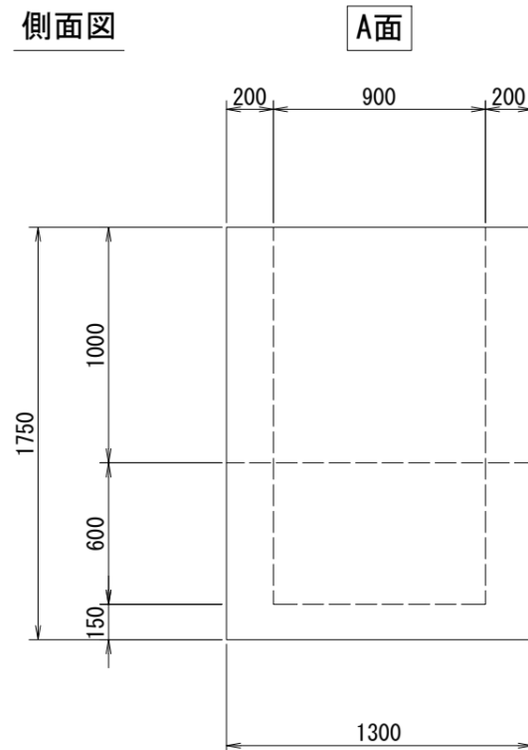
※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

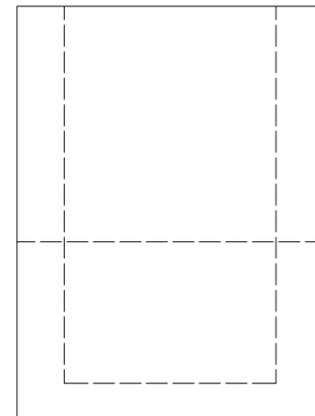
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-



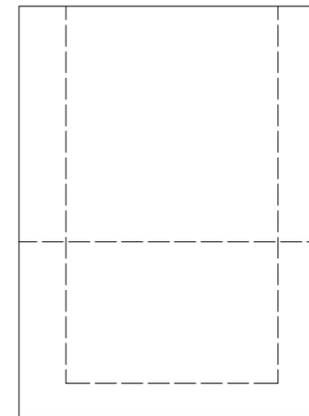
側面図



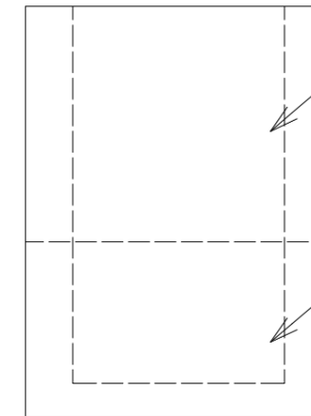
B面



C面



D面



PC-F柵 (底無)  
900×900×1000

PC-F柵  
900×900×600

TITLE:	PC-F柵 900×900×1600	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 900×900×1700

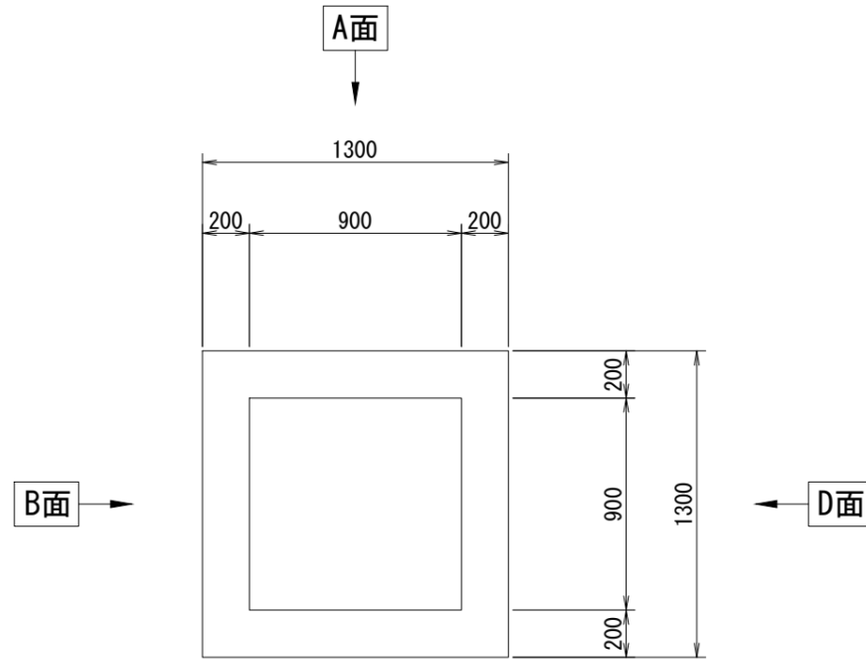
参考重量2068kg/2043kg

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	900×900×1000	900×900×700	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

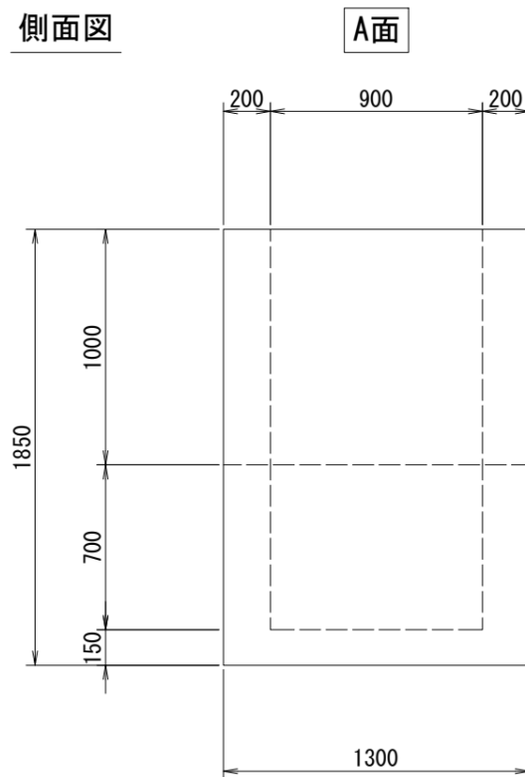
※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

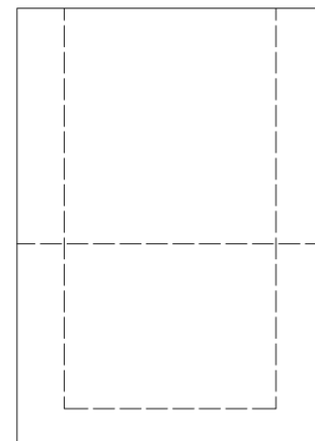


C面

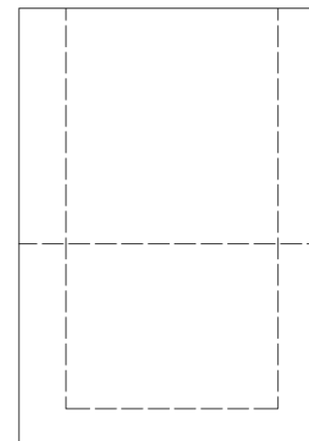
側面図



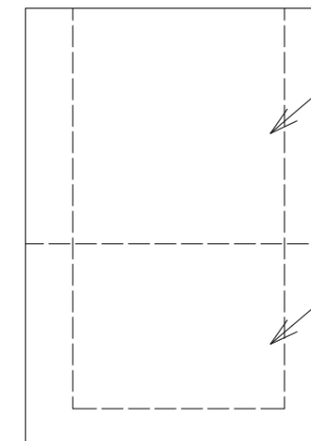
B面



C面



D面



PC-F柵 (底無)  
900×900×1000

PC-F柵  
900×900×700

TITLE:	PC-F柵 900×900×1700	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 900×900×1800

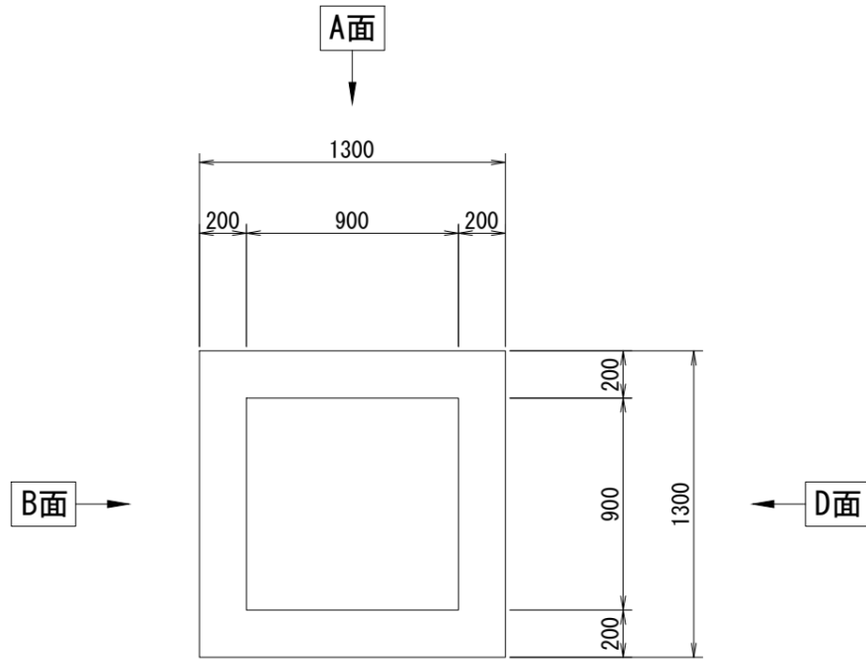
参考重量2068kg/2250kg

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	900×900×1000	900×900×800	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

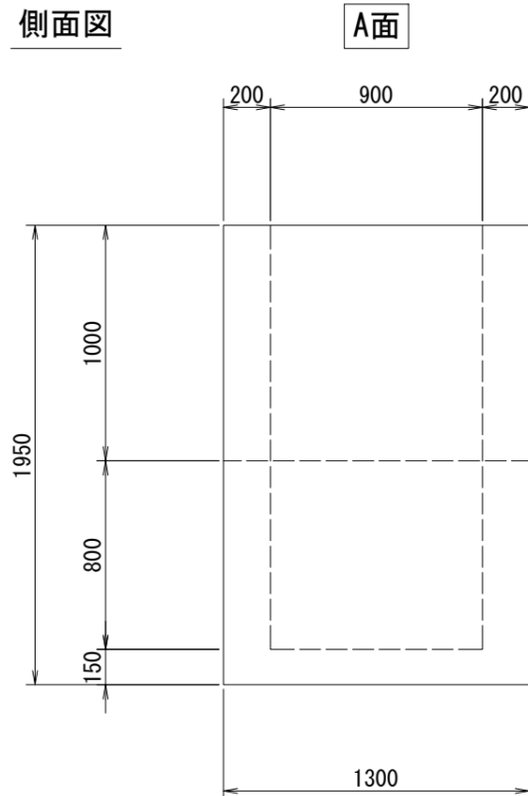
※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

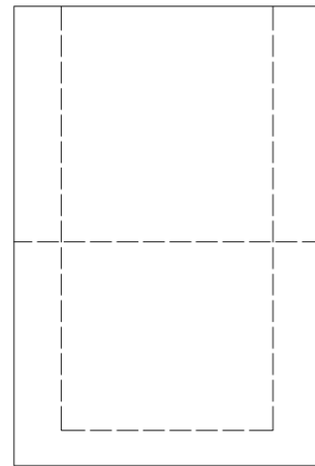


C面

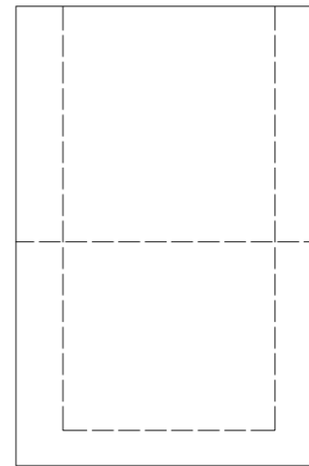
側面図



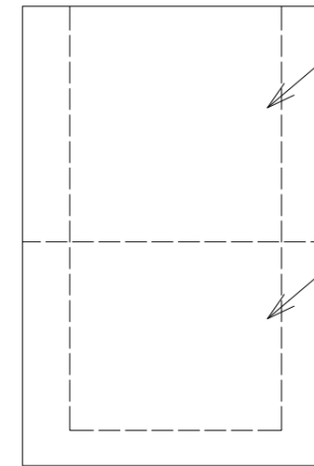
B面



C面



D面



PC-F柵(底無)  
900×900×1000

PC-F柵  
900×900×800

TITLE:	PC-F柵 900×900×1800	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 900×900×1900

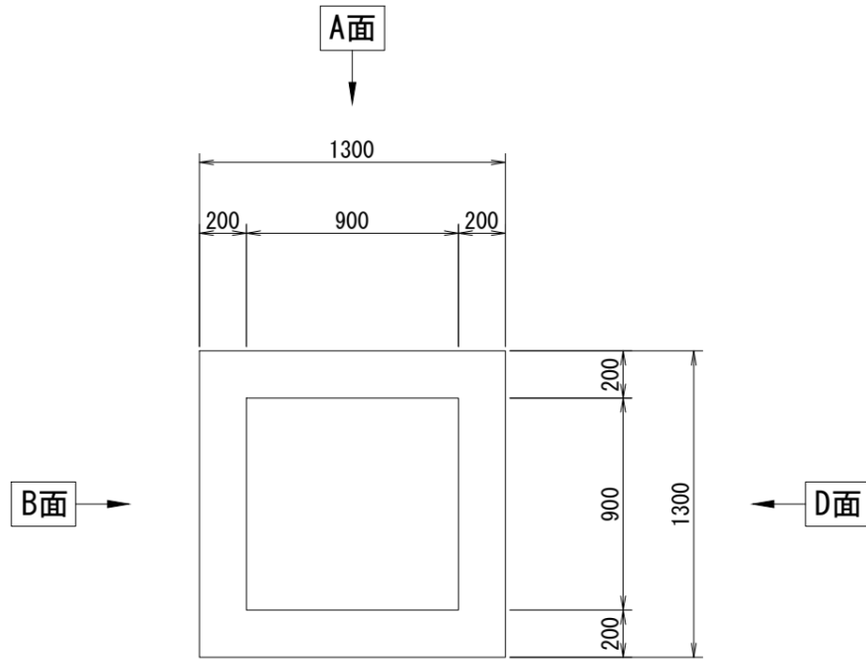
参考重量2068kg/2457kg

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	900×900×1000	900×900×900	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

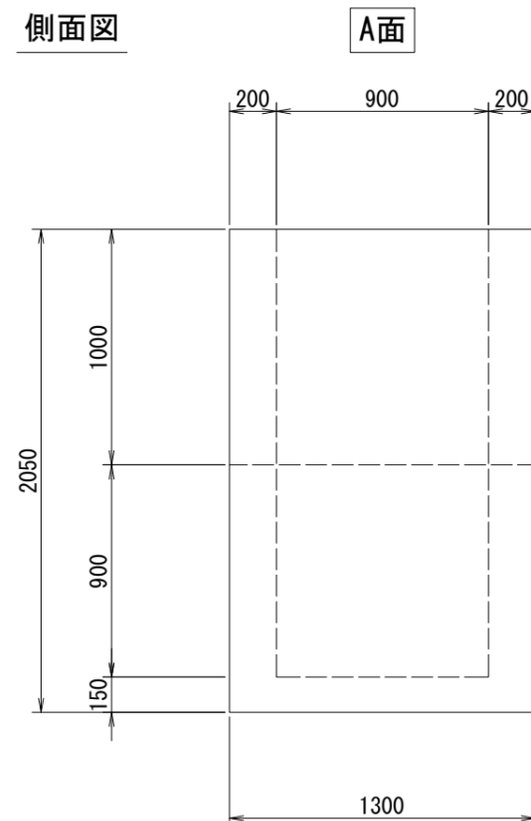
※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

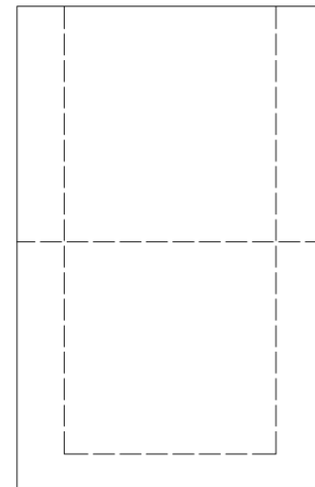


C面

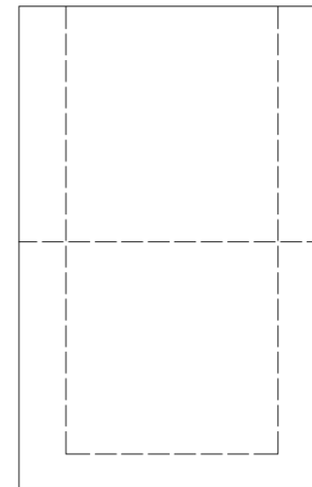
側面図



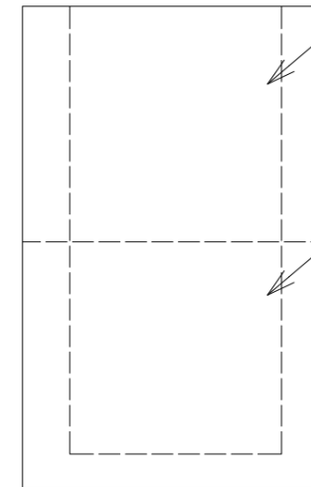
B面



C面



D面



PC-F柵 (底無)  
900×900×1000

PC-F柵  
900×900×900

TITLE:	PC-F柵 900×900×1900	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 900×900×2000

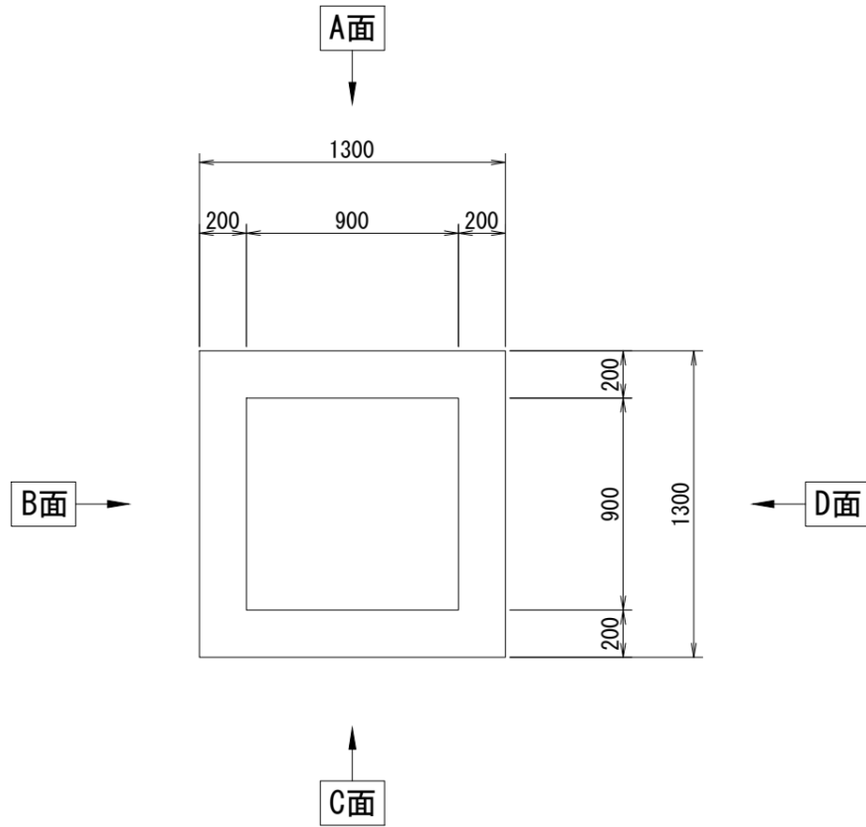
参考重量2068kg/2664kg

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	900×900×1000	900×900×1000	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

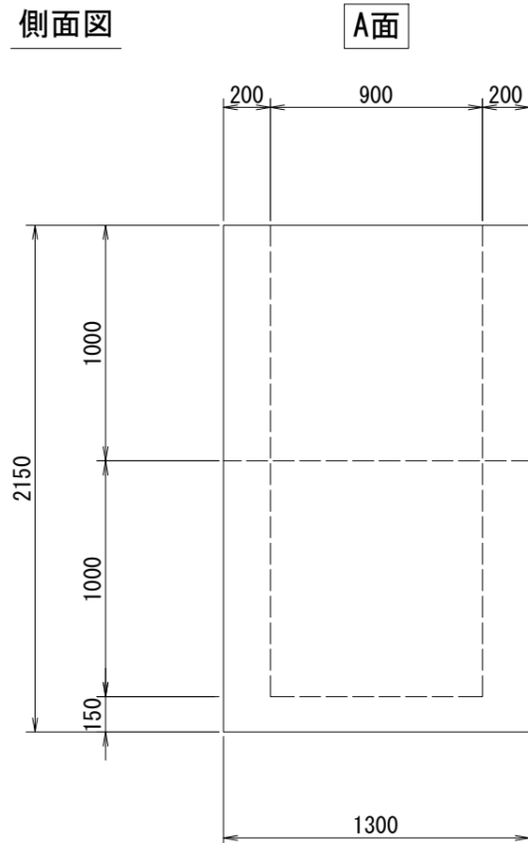
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

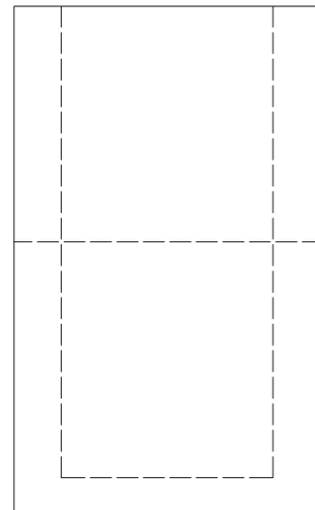
※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



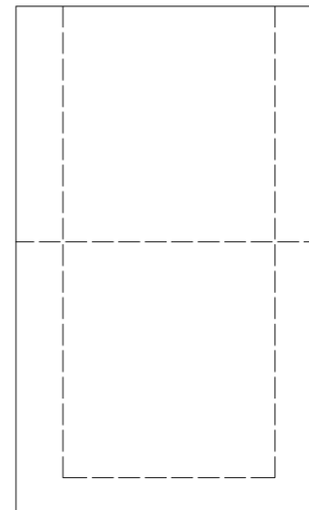
側面図



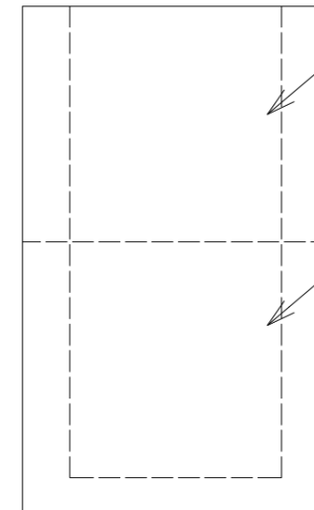
B面



C面



D面



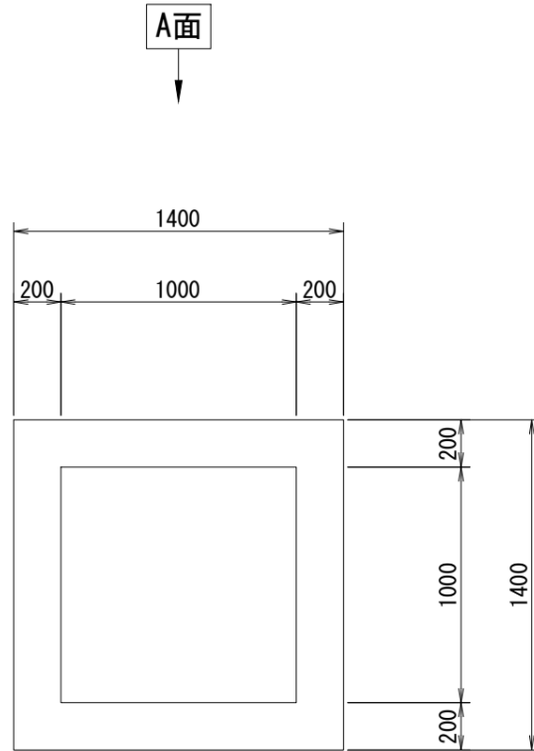
PC-F柵 (底無)  
900×900×1000

PC-F柵  
900×900×1000

TITLE:	PC-F柵 900×900×2000	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 1,000×1,000×600

参考重量2045kg



削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

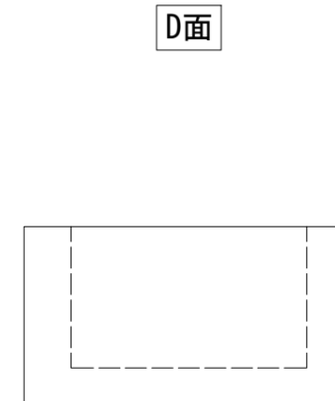
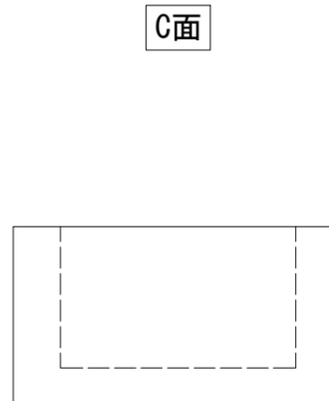
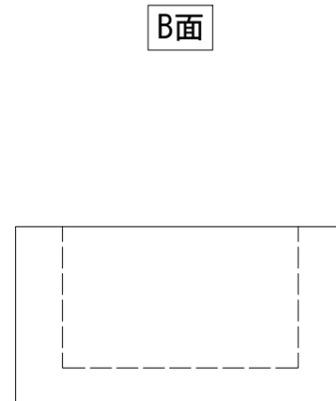
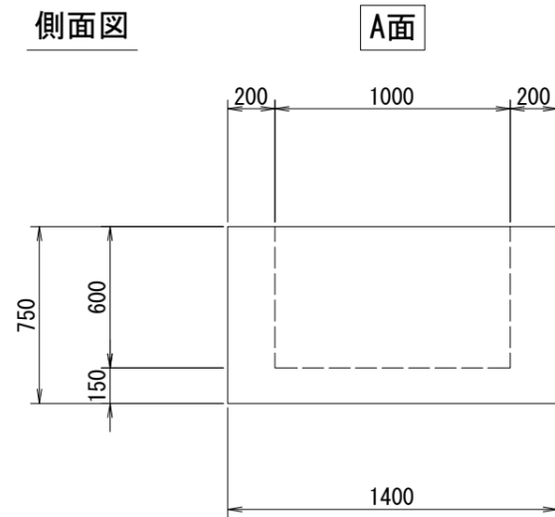
受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	1000×1000×600	-	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



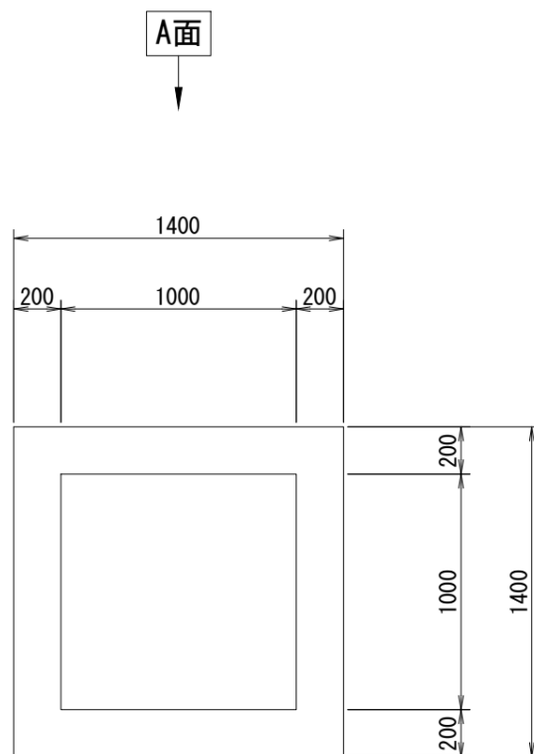
側面図



TITLE:	PC-F柵 1,000×1,000×600	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 1,000×1,000×700

参考重量2270kg

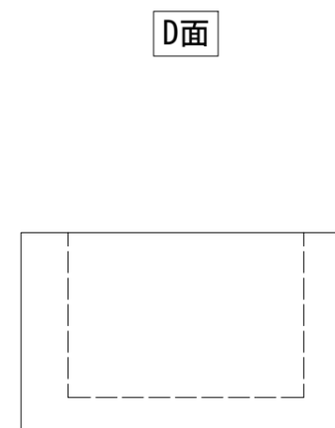
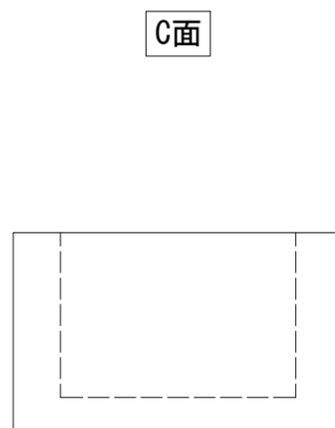
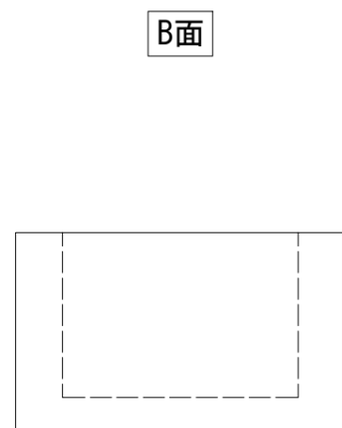
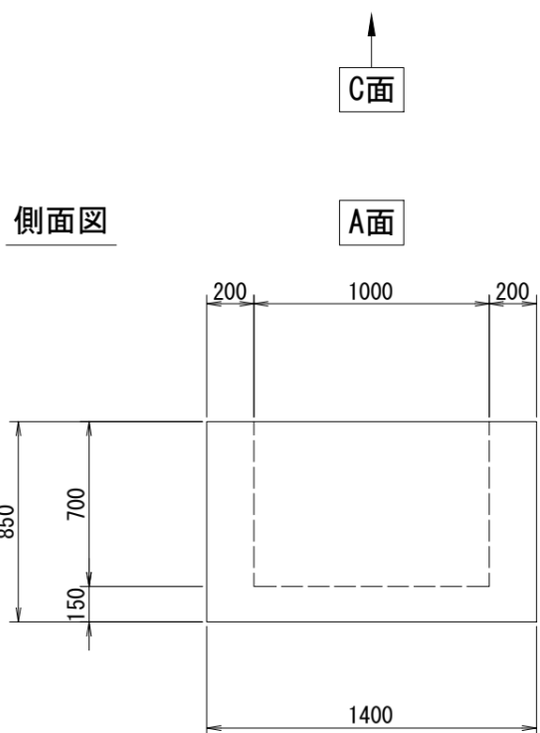


削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	1000×1000×700	-	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

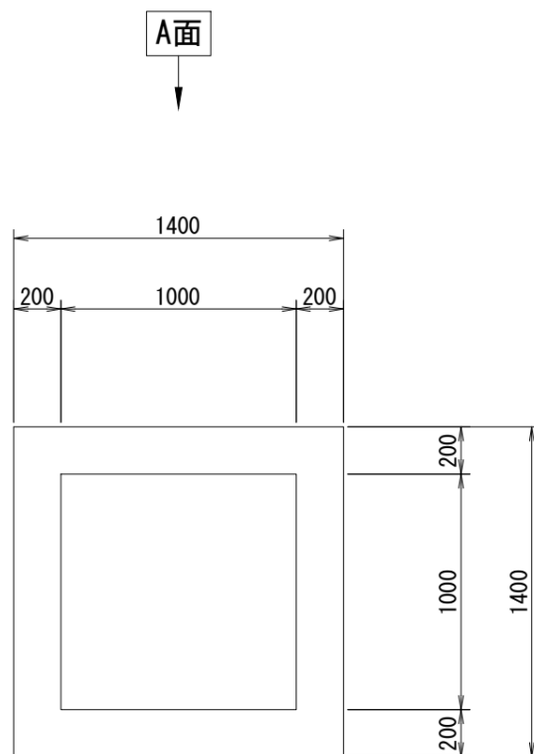
※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



TITLE:	PC-F柵 1,000×1,000×700	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 1,000×1,000×800

参考重量2496kg



削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

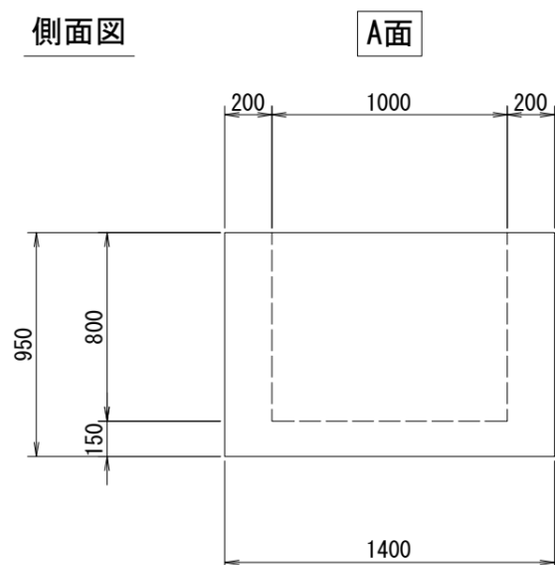
受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名(無しでも可)	-		
製品寸法(A×B×H)	1000×1000×800	-	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

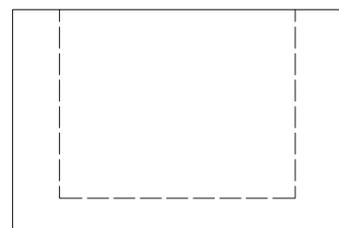
※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



側面図



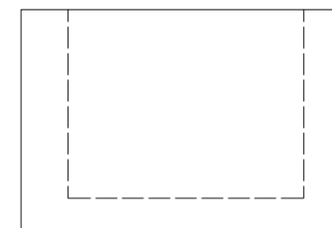
B面



C面



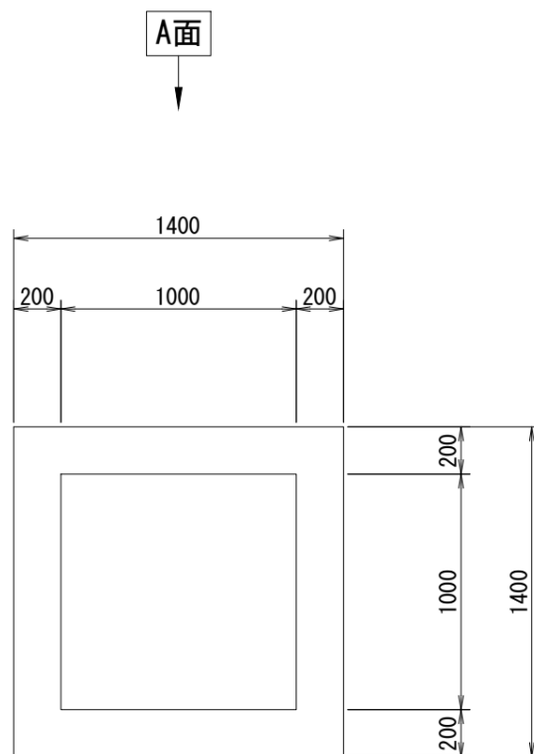
D面



TITLE:	PC-F柵 1,000×1,000×800	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 1,000×1,000×900

参考重量2721kg



削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

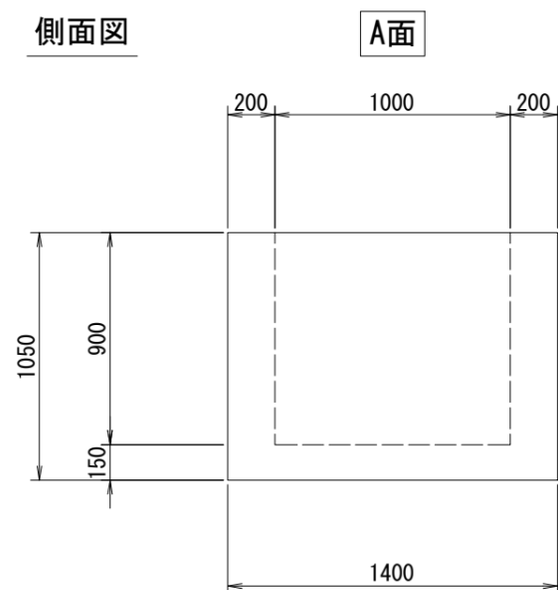
受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	1000×1000×900	-	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

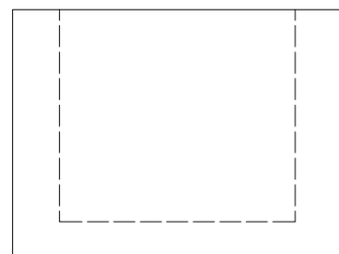
※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



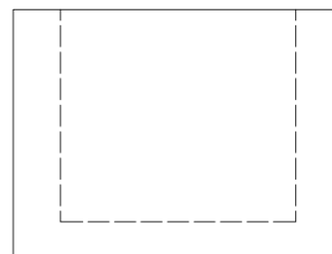
側面図



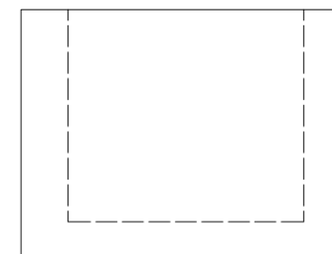
B面



C面



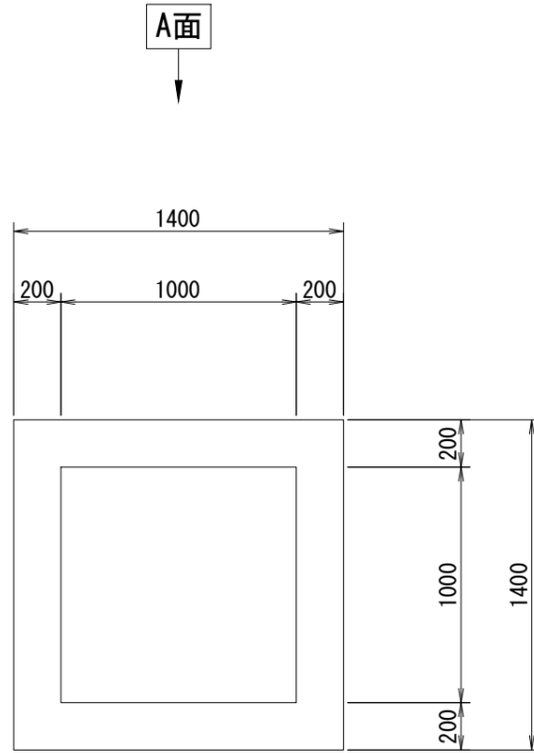
D面



TITLE:	PC-F柵 1,000×1,000×900	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 1,000×1,000×1,000

参考重量2947kg



削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

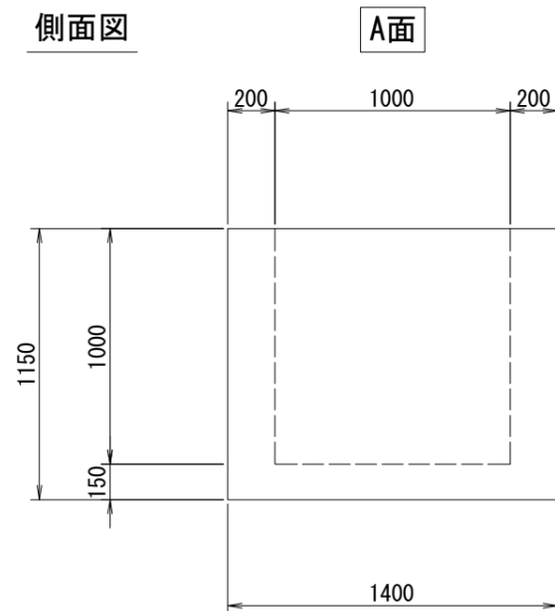
受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	1000×1000×1000	-	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

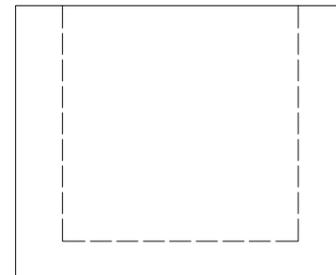
※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



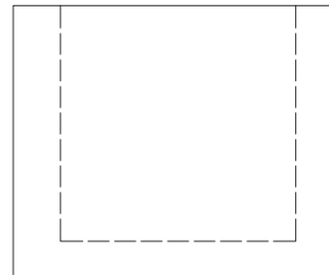
側面図



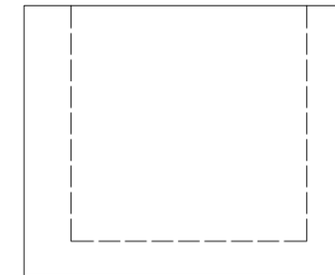
B面



C面



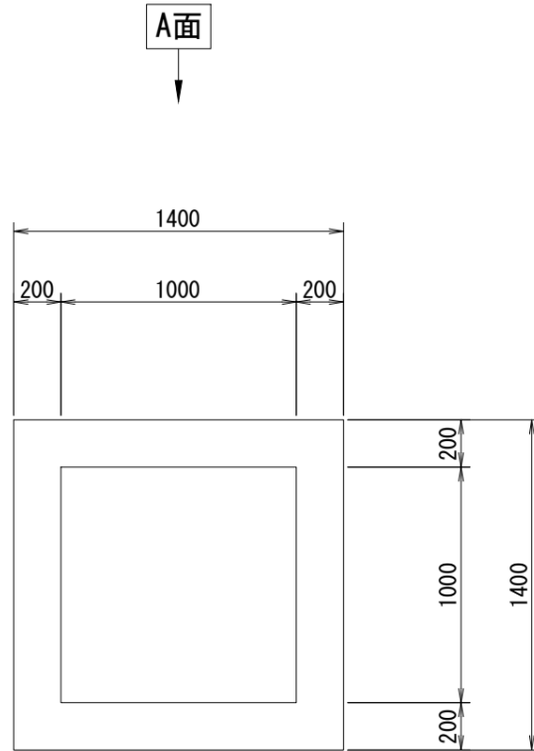
D面



TITLE:	PC-F柵 1,000×1,000×1000	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 1,000×1,000×1,100

参考重量3173kg



削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

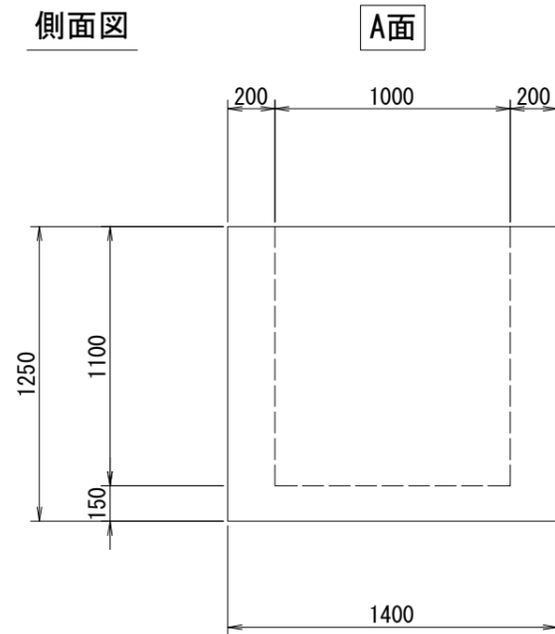
受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法（A×B×H）	1000×1000×1100	-	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

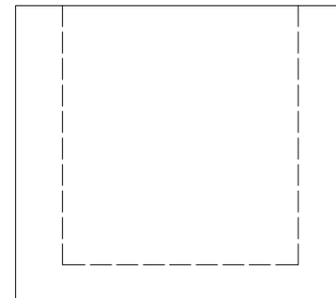
※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



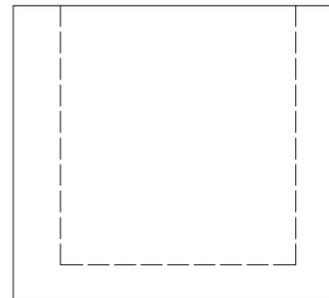
側面図



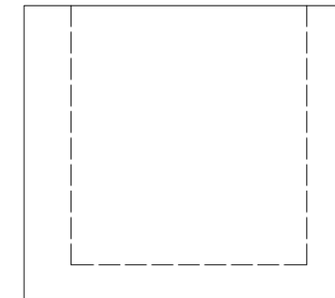
B面



C面



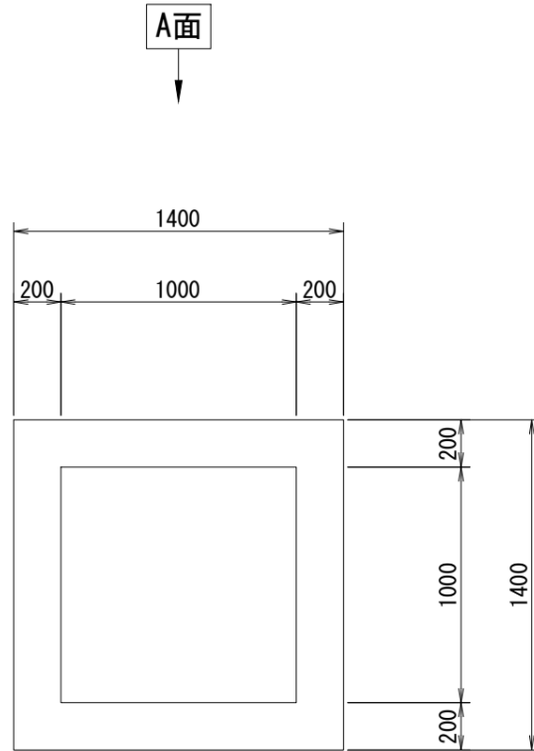
D面



TITLE:	PC-F柵 1,000×1,000×1100	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 1,000×1,000×1,200

参考重量3398kg



削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

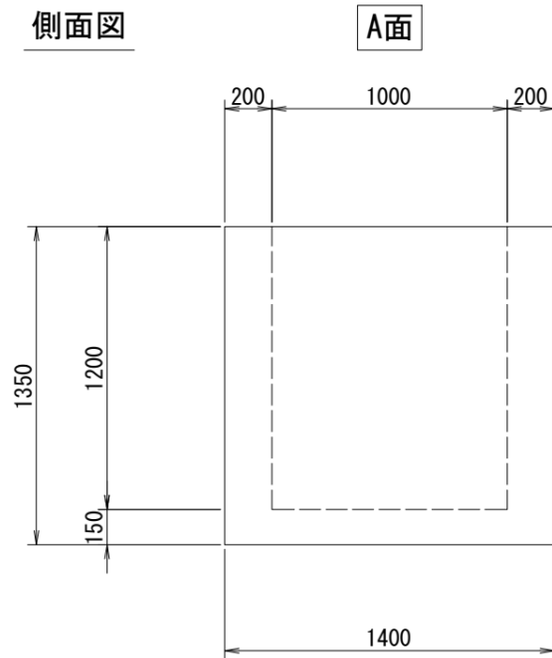
受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法（A×B×H）	1000×1000×1200	-	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

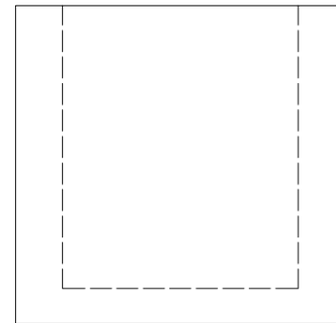
※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



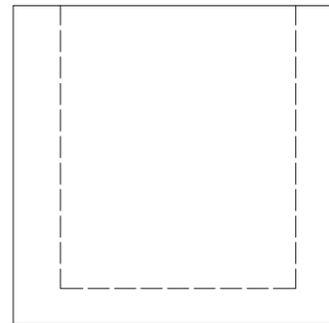
側面図



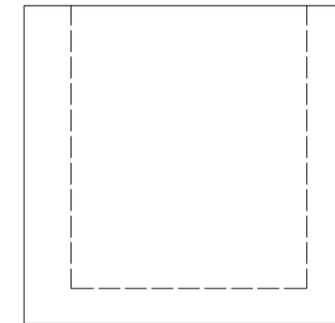
B面



C面



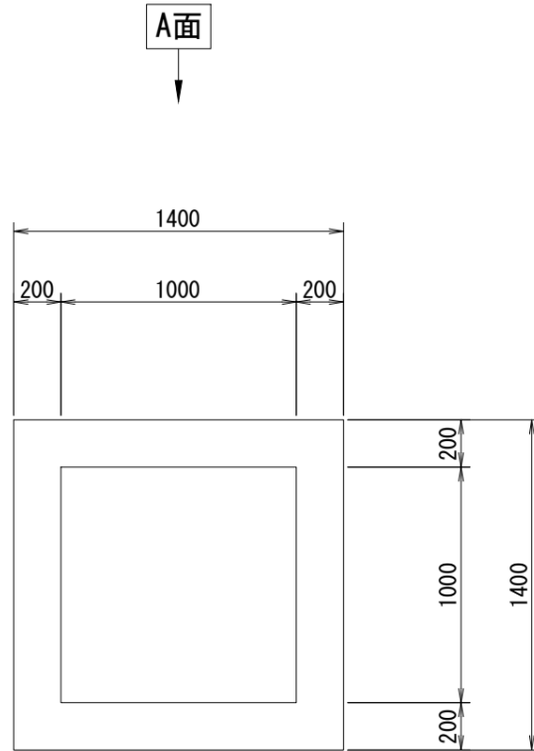
D面



TITLE:	PC-F柵 1,000×1,000×1200	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 1,000×1,000×1,300

参考重量3624kg



削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

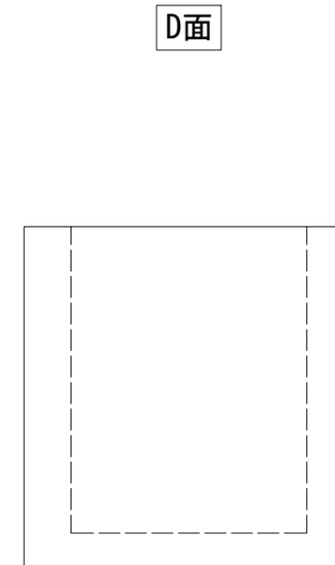
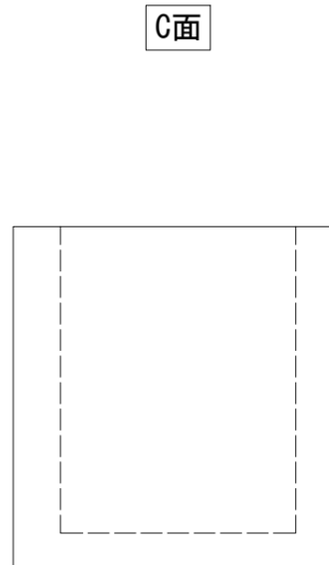
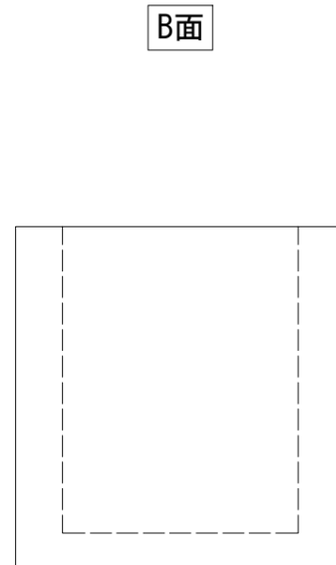
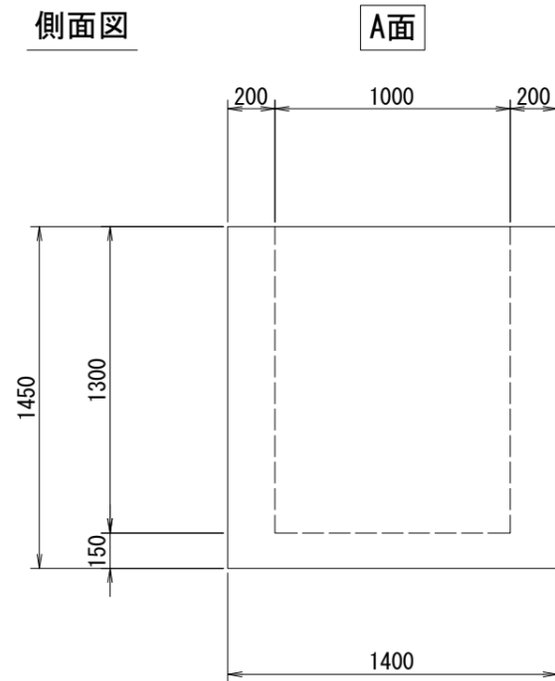
受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	1000×1000×1300	-	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



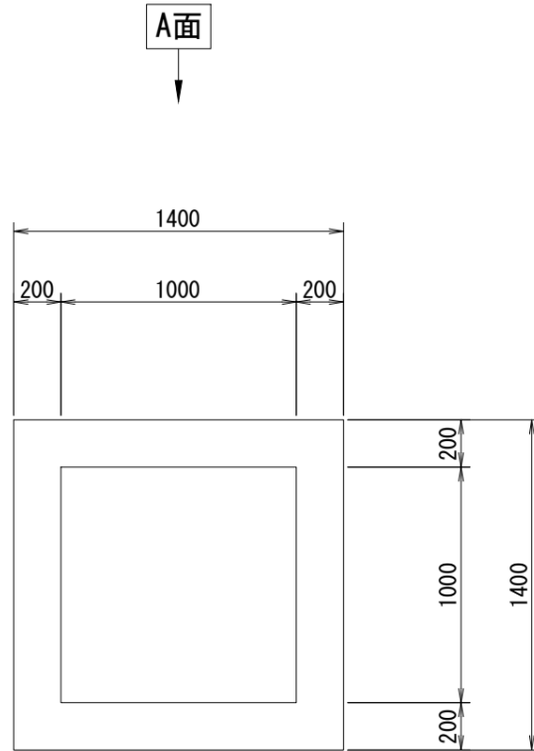
側面図



TITLE:	PC-F柵 1,000×1,000×1300	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 1,000×1,000×1,400

参考重量3849kg



削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

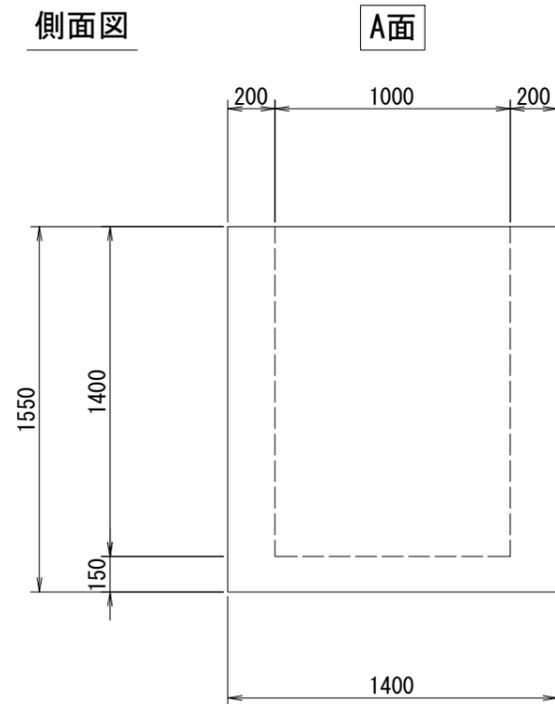
受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	1000×1000×1400	-	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

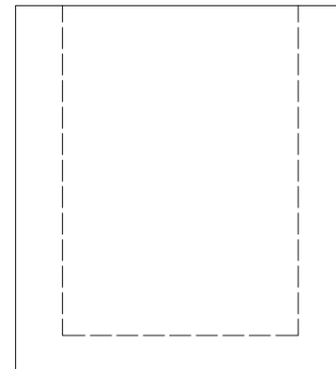
※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



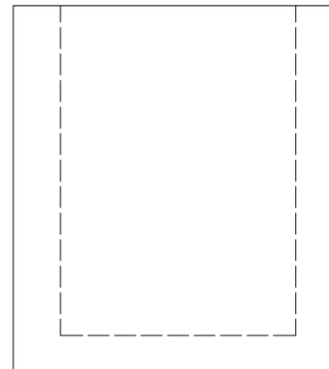
側面図



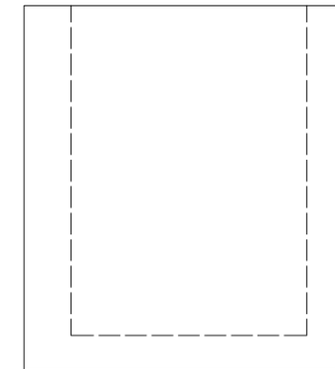
B面



C面



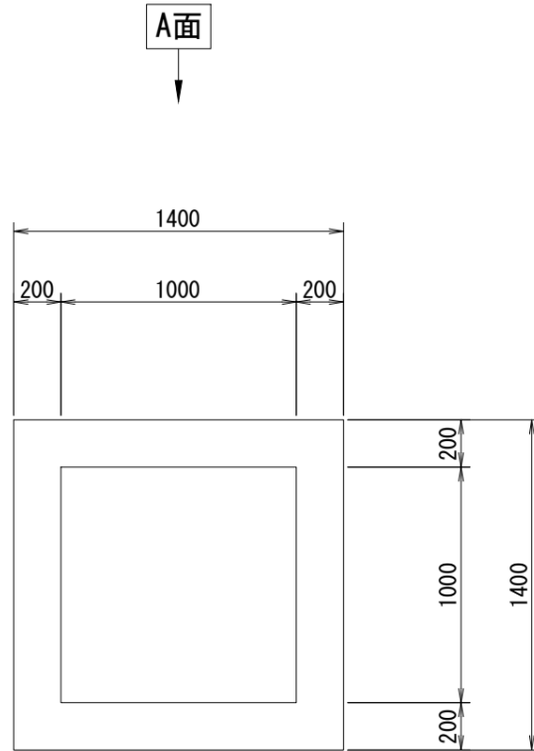
D面



TITLE:	PC-F柵 1,000×1,000×1400	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 1,000×1,000×1,500

参考重量4075kg



削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

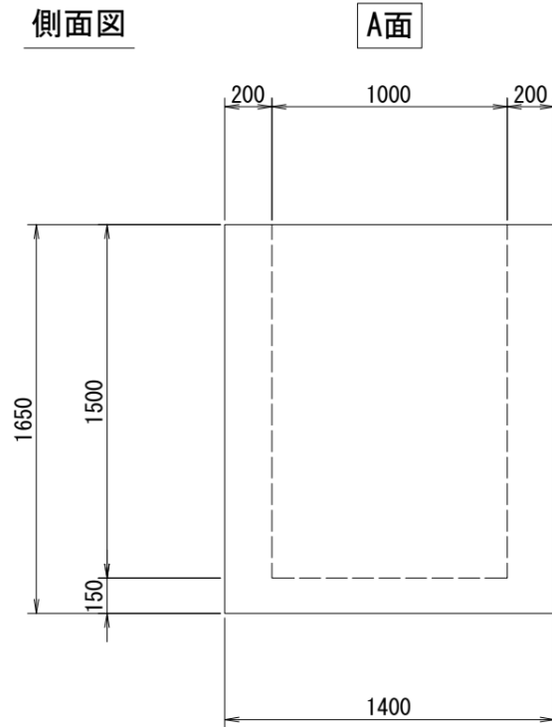
受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	1000×1000×1500	-	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

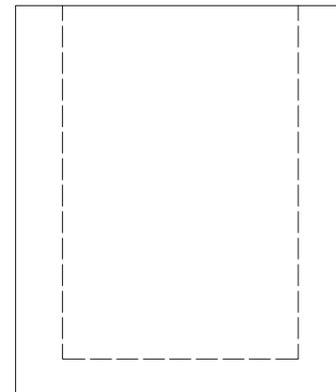
※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

C面

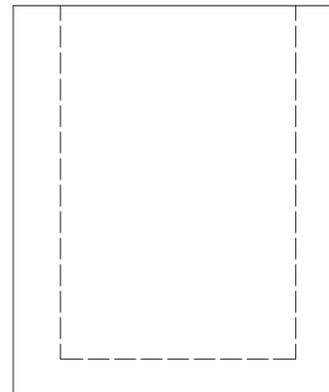
側面図



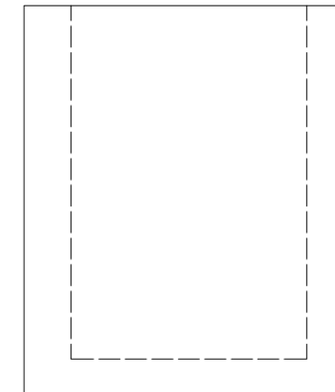
B面



C面



D面

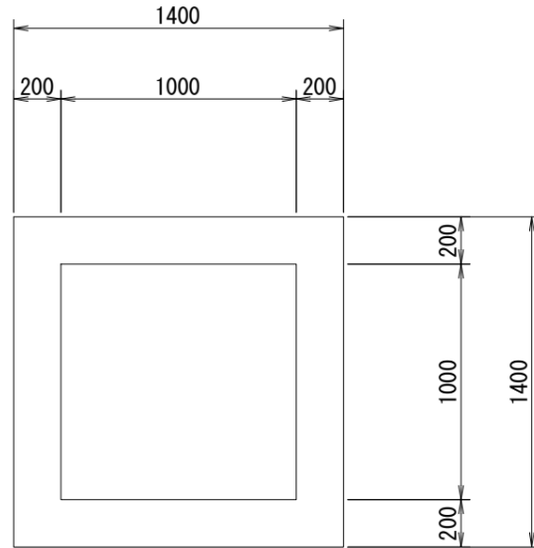


TITLE:	PC-F柵 1,000×1,000×1500	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 1,000×1,000×1,600

参考重量2256kg/2045kg

A面  
↓



削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	1000×1000×1000	1000×1000×600	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

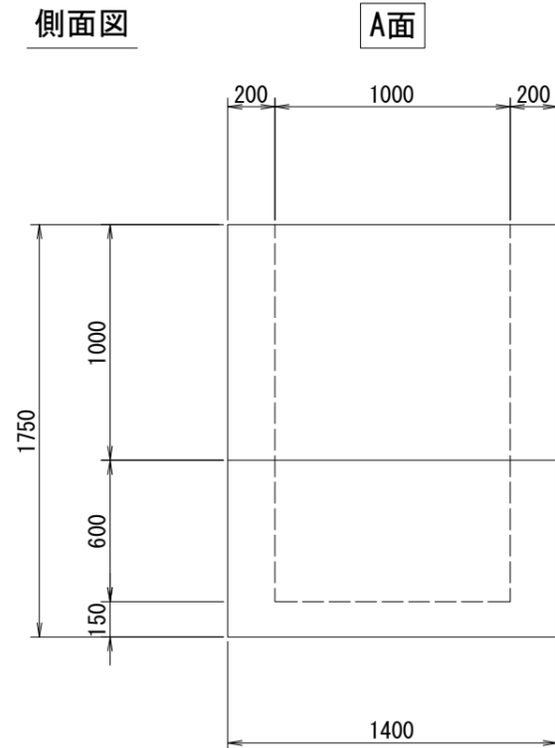
※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

B面  
→

D面  
←

C面  
↑

側面図



B面

C面

D面

PC-F柵 (底無)  
1000×1000×1000

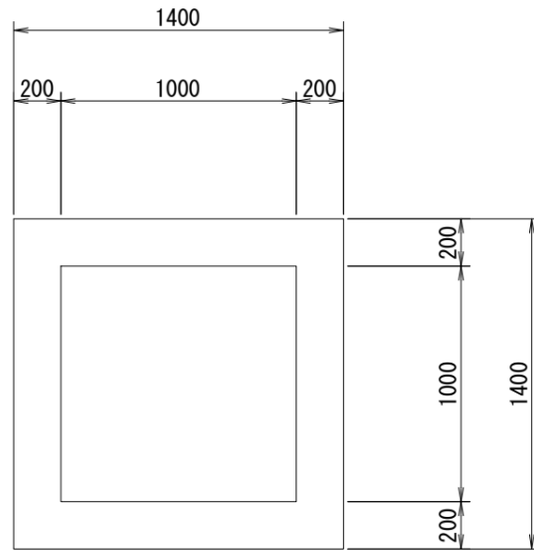
PC-F柵  
1000×1000×600

TITLE:	PC-F柵 1,000×1,000×1600	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 1,000×1,000×1,700

参考重量2256kg/2270kg

A面  
↓



削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	1000×1000×1000	1000×1000×700	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

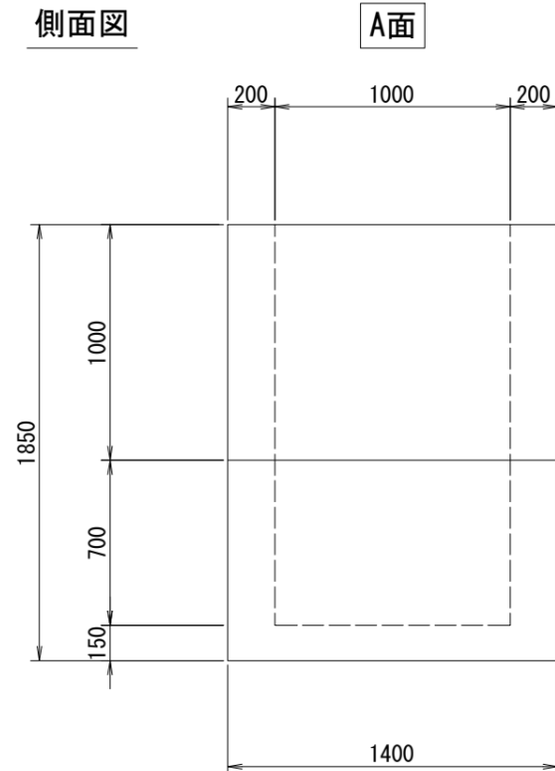
※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

B面  
→

D面  
←

C面  
↑

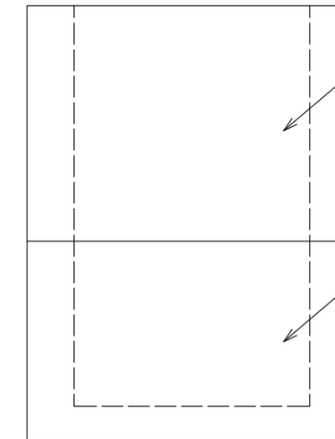
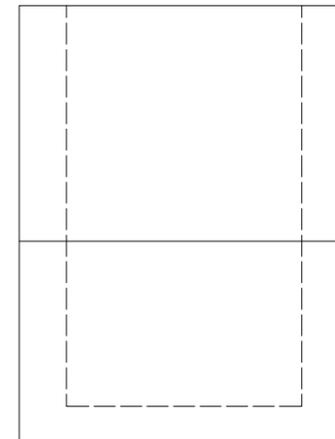
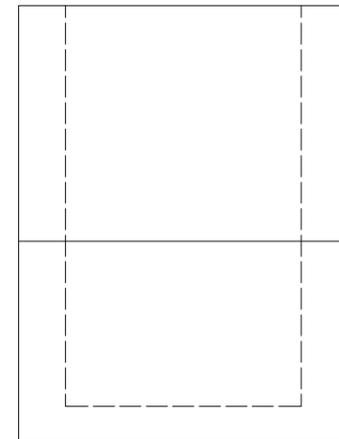
側面図



B面

C面

D面



PC-F柵 (底無)  
1000×1000×1000

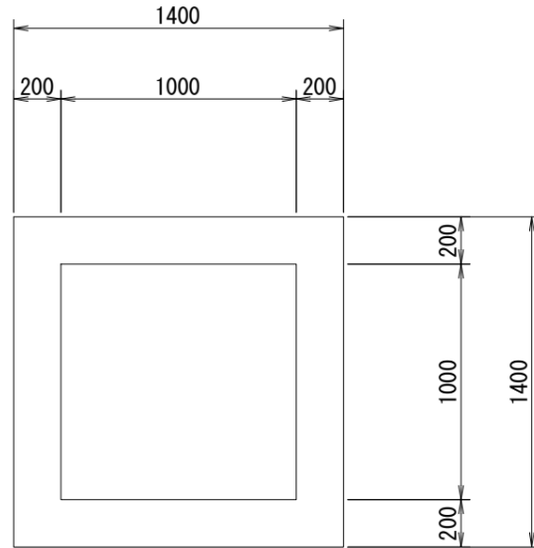
PC-F柵  
1000×1000×700

TITLE:	PC-F柵 1,000×1,000×1700	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 1,000×1,000×1,800

参考重量2256kg/2496kg

A面  
↓



削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法（A×B×H）	1000×1000×1000	1000×1000×800	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

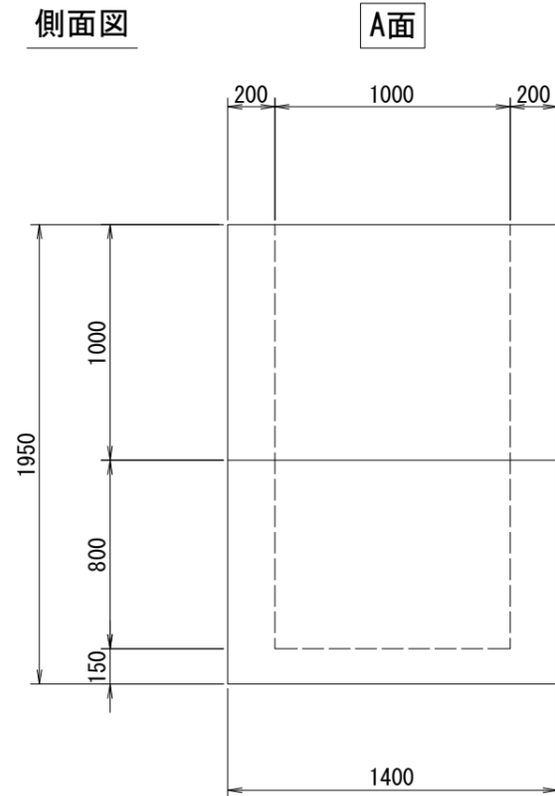
※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

B面  
→

D面  
←

C面  
↑

側面図



B面

C面

D面

PC-F柵（底無）  
1000×1000×1000

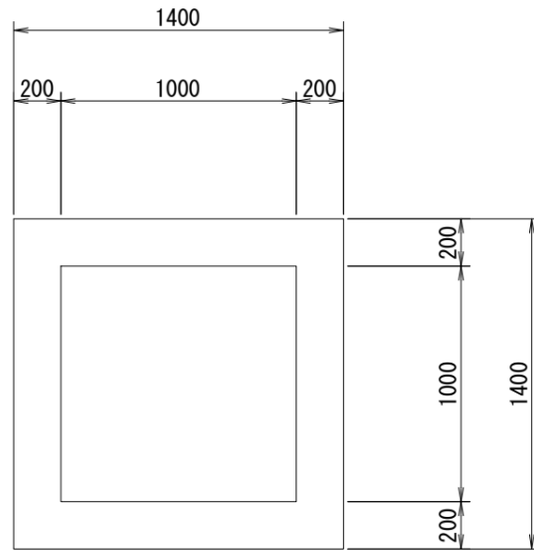
PC-F柵  
1000×1000×800

TITLE: PC-F柵 1,000×1,000×1800	
SCALE: 1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 1,000×1,000×1,900

参考重量2256kg/2721kg

A面  
↓



削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	1000×1000×1000	1000×1000×900	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

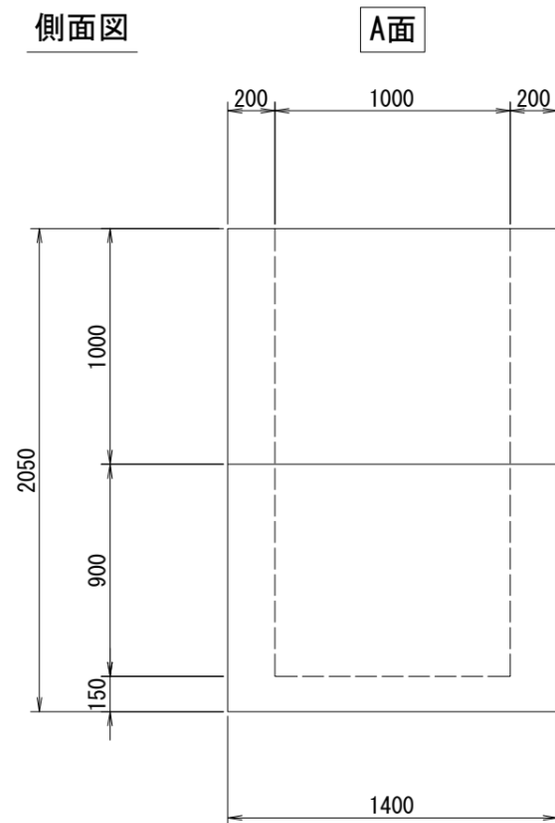
※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

B面  
→

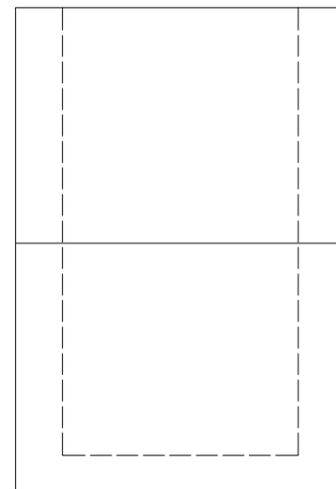
D面  
←

C面  
↑

側面図



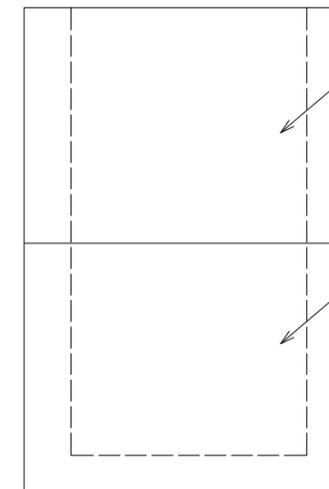
B面



C面



D面



PC-F柵(底無)  
1000×1000×1000

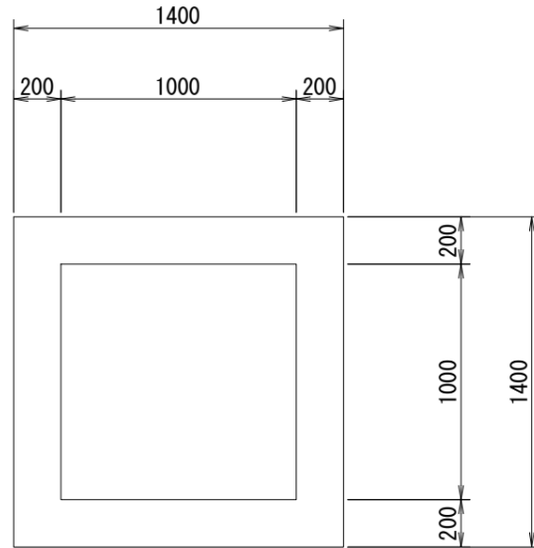
PC-F柵  
1000×1000×900

TITLE:	PC-F柵 1,000×1,000×1900	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

# PC-F柵 1,000×1,000×2,000

参考重量2256kg/2947kg

A面



削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

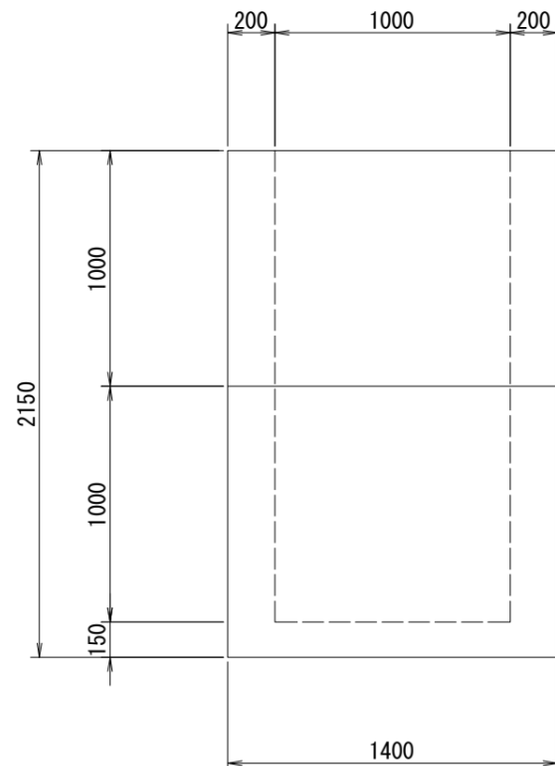
受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法 (A×B×H)	1000×1000×1000	1000×1000×1000	ステップ 有 ・ 無
柵番号	-	施工予定日	-

※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

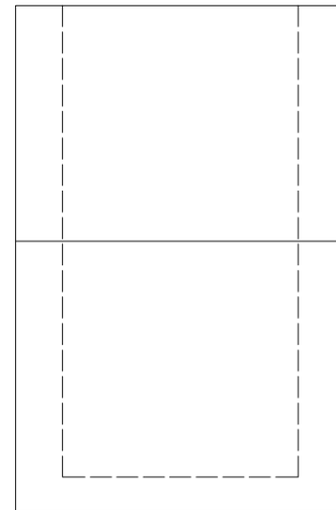
※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

C面

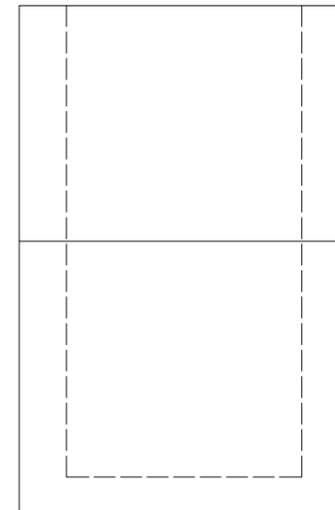
側面図



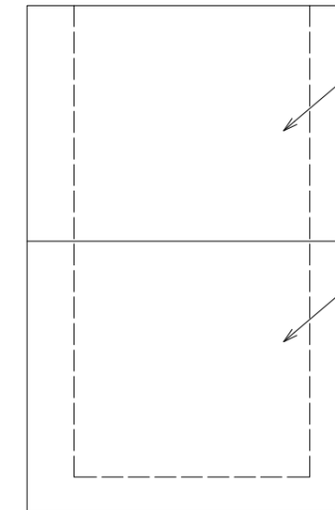
B面



C面



D面



PC-F柵(底無)  
1000×1000×1000

PC-F柵  
1000×1000×1000

TITLE:	PC-F柵 1,000×1,000×2000	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000