

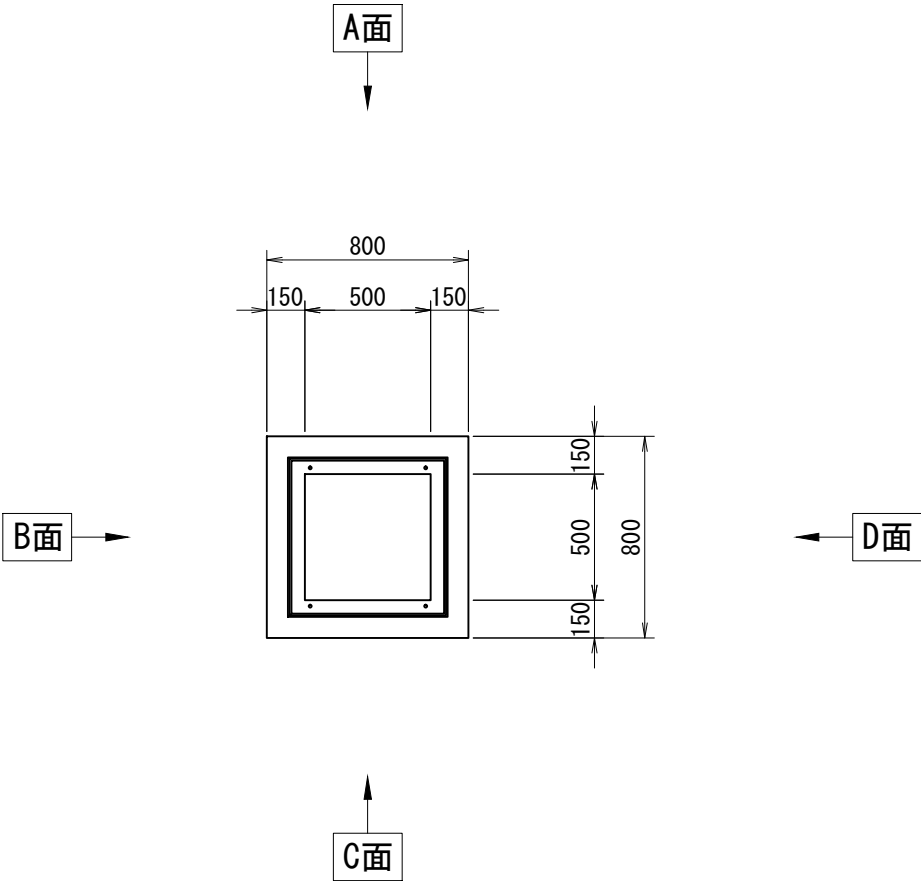
PC-G柵 500×500×500

参考重量656kg

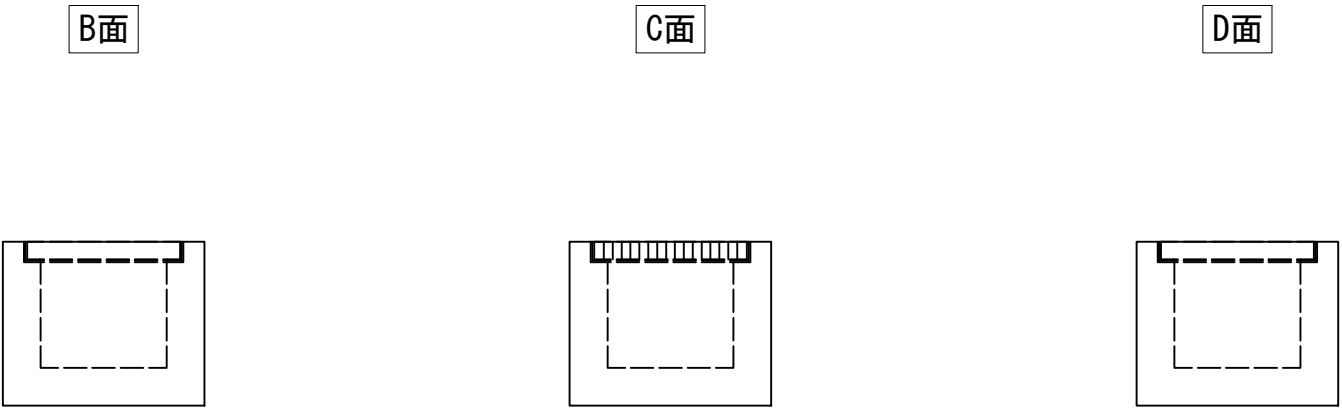
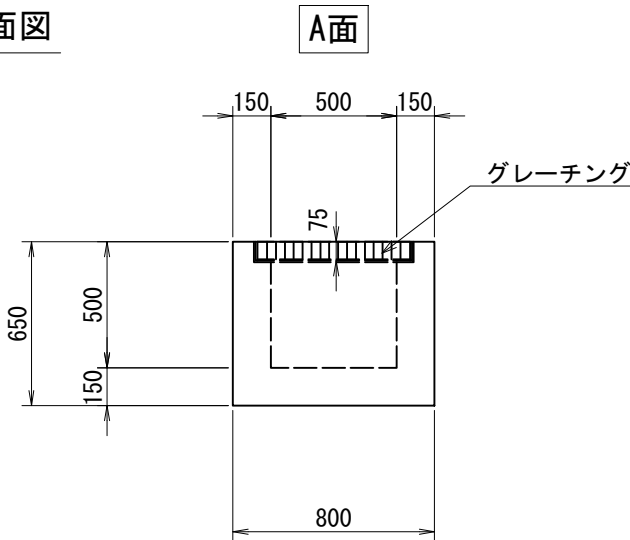
受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法（A×B×H）	500×500×500	-	ステップ 有 ・ 無
グレーチング（荷重）	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
受枠構造	ボルト固定・110° 開閉式・落し込み	グレ分割数	1枚 ・ 2枚割り
柵番号	-	施工予定日	-

※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

- ※グレーチングバーの方向 A-C
- ※受枠開口の上限は、厚み (75+6) まで
- ※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



側面図



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

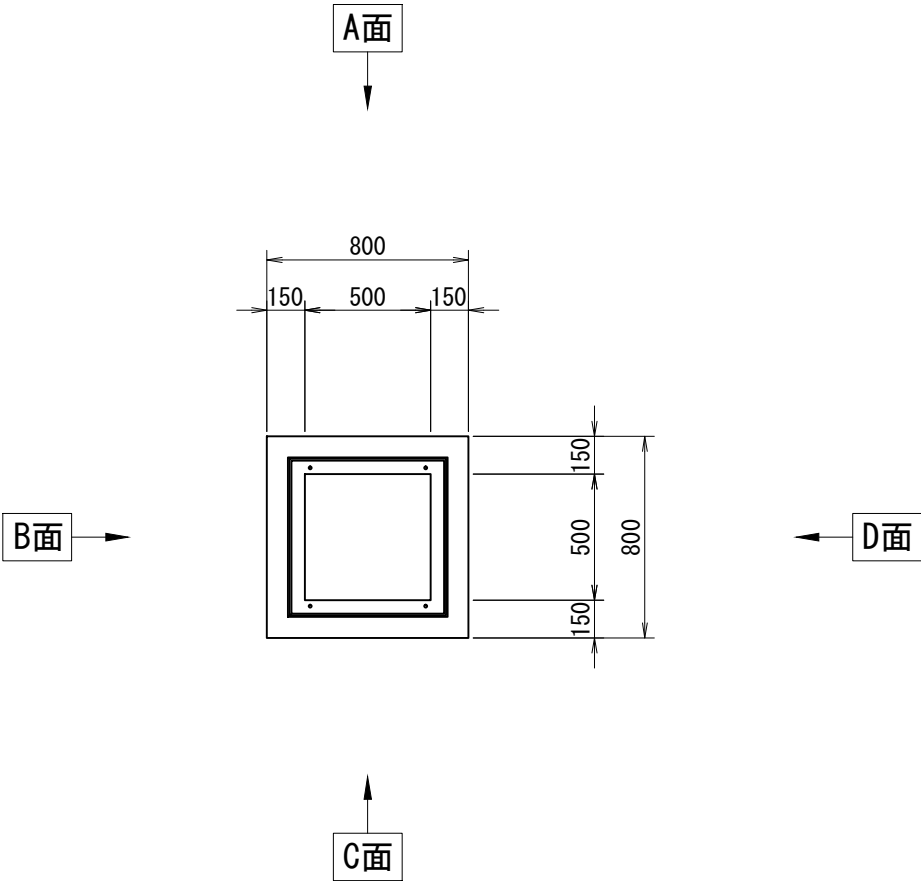
PC-G柵 500×500×600

参考重量747kg

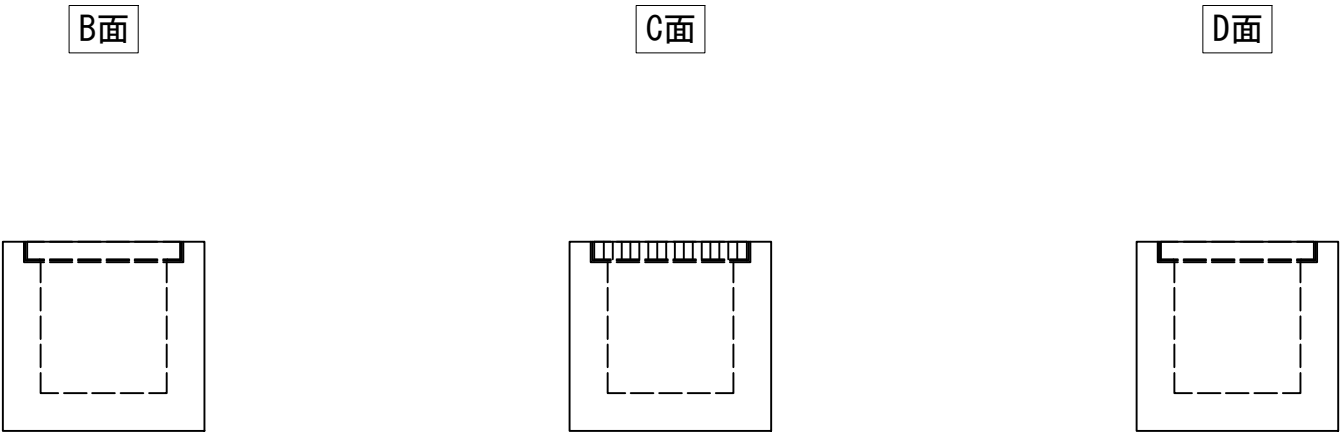
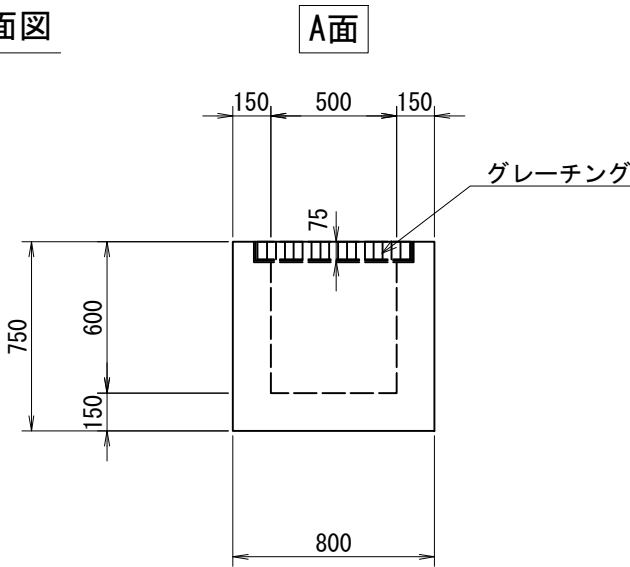
受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法（A×B×H）	500×500×600	-	ステップ 有 ・ 無
グレーチング（荷重）	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
受枠構造	ボルト固定・110° 開閉式・落し込み	グレ分割数	1枚 ・ 2枚割り
柵番号	-	施工予定日	-

※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

- ※グレーチングバーの方向 A-C
- ※受枠開口の上限は、厚み（75+6）まで
- ※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



側面図



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

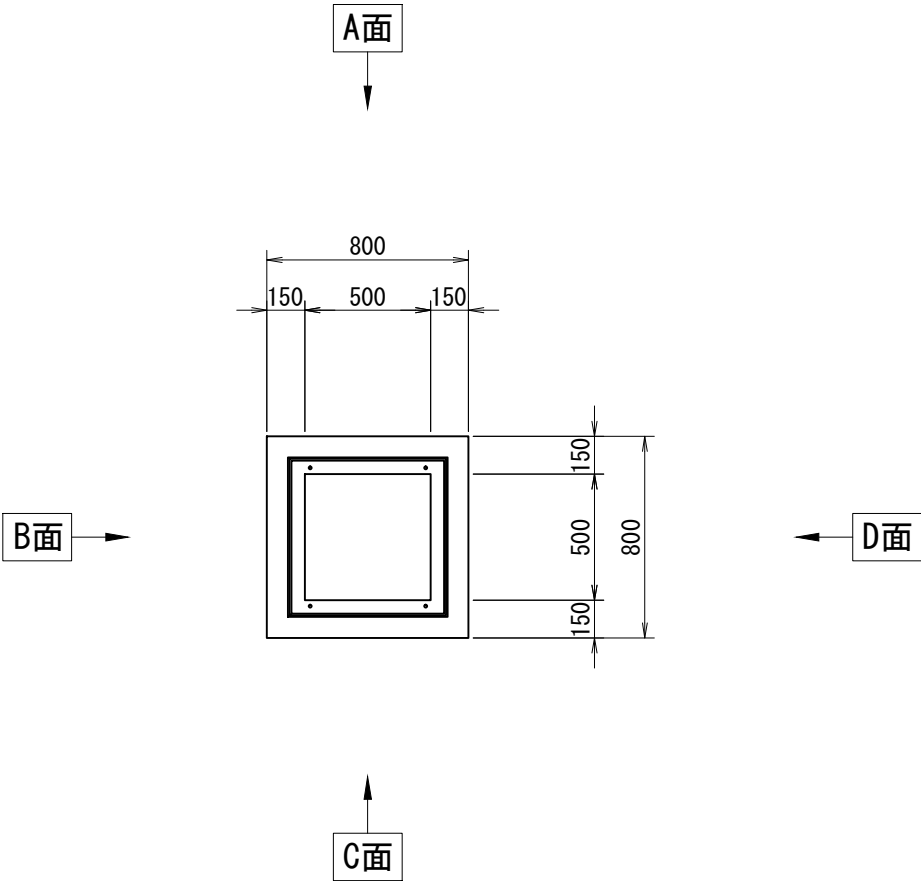
PC-G柵 500×500×700

参考重量839kg

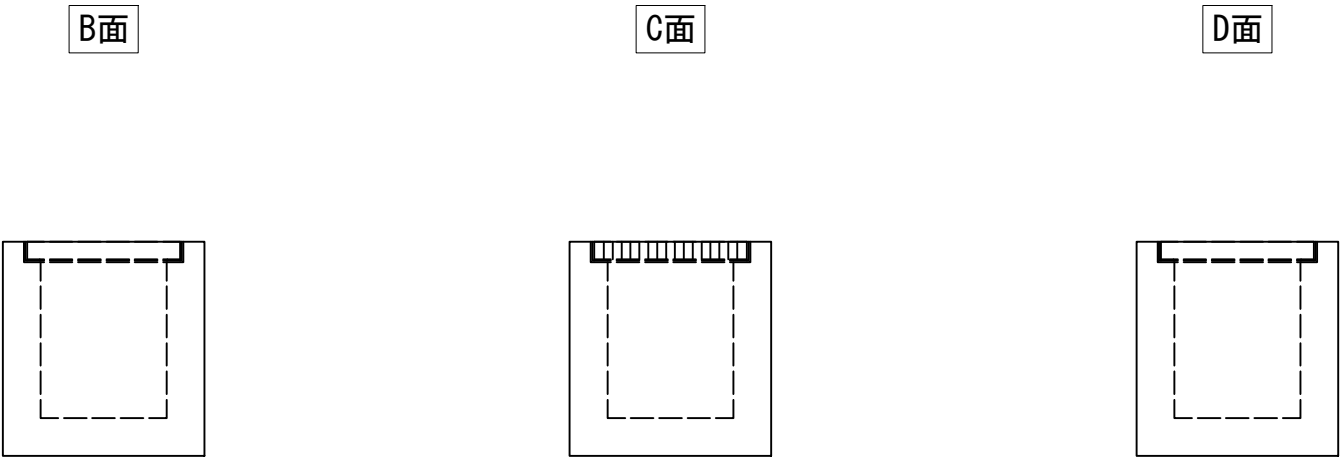
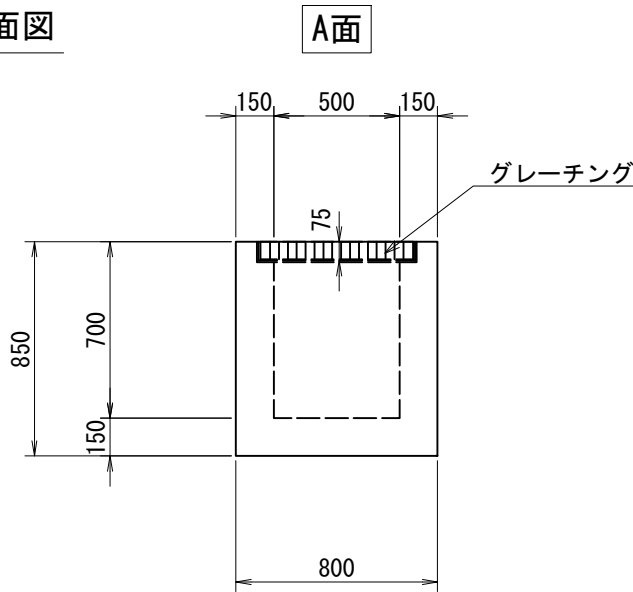
受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法（A×B×H）	500×500×700	-	ステップ 有 ・ 無
グレーチング（荷重）	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
受枠構造	ボルト固定・110° 開閉式・落し込み	グレ分割数	1枚 ・ 2枚割り
柵番号	-	施工予定日	-

※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

- ※グレーチングバーの方向 A-C
- ※受枠開口の上限は、厚み (75+6) まで
- ※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



側面図



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

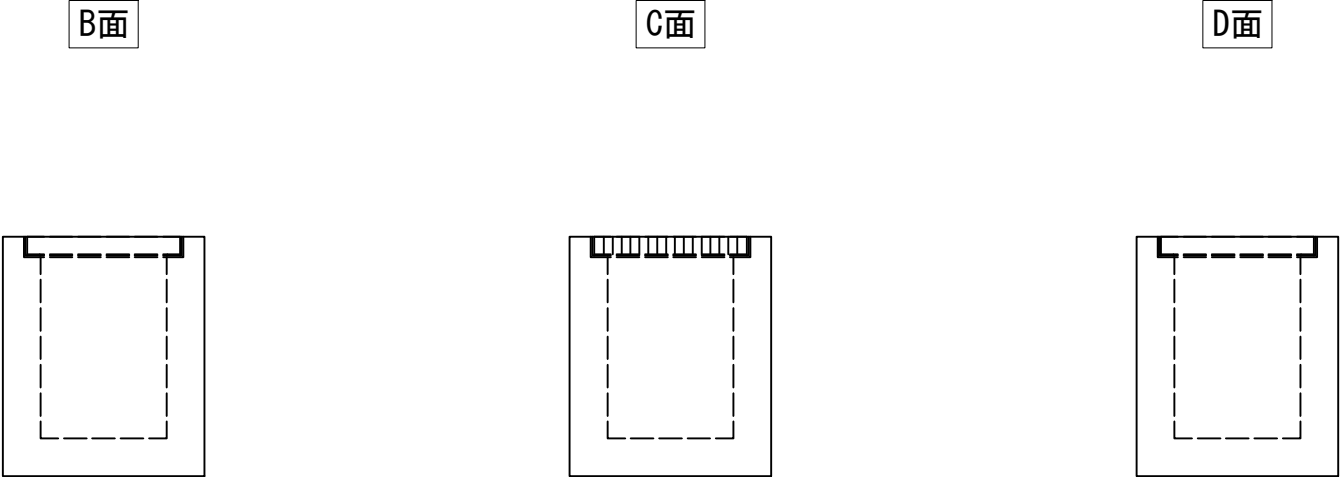
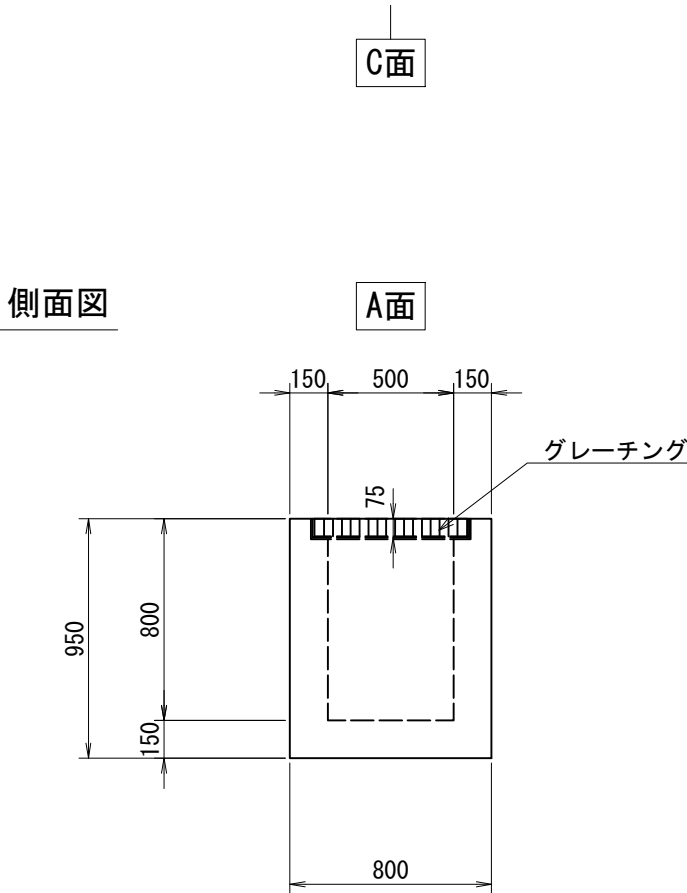
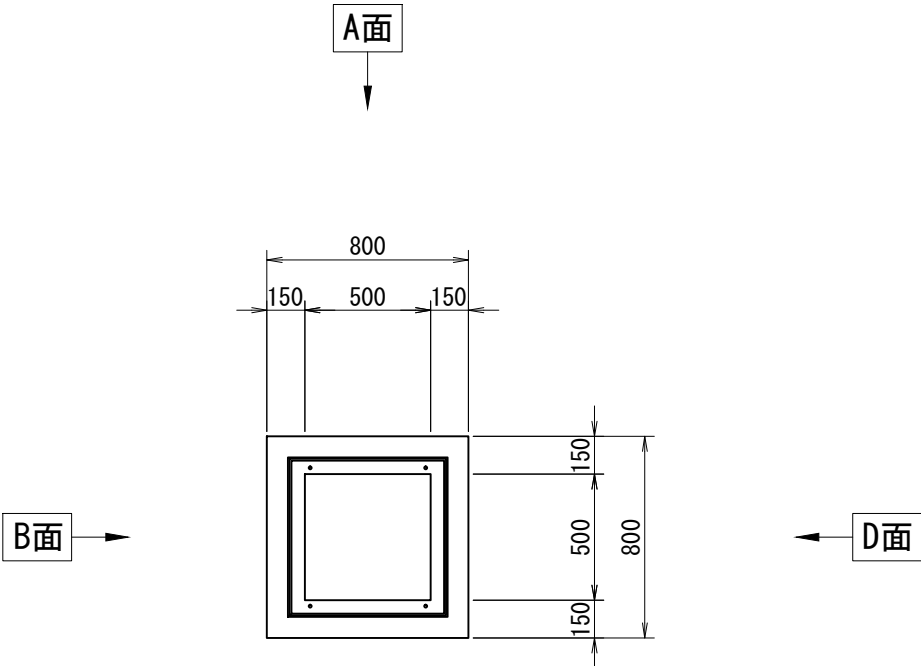
PC-G柵 500×500×800

参考重量931kg

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
グレーチング（荷重）	T-2 ・ T-14 ・ T-25		種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS	
受枠構造	ボルト固定・110° 開閉式・落し込み		グレ分割数	1枚 ・ 2枚割り	
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

- ※グレーチングバーの方向 A-C
- ※受枠開口の上限は、厚み (75+6) まで
- ※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



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

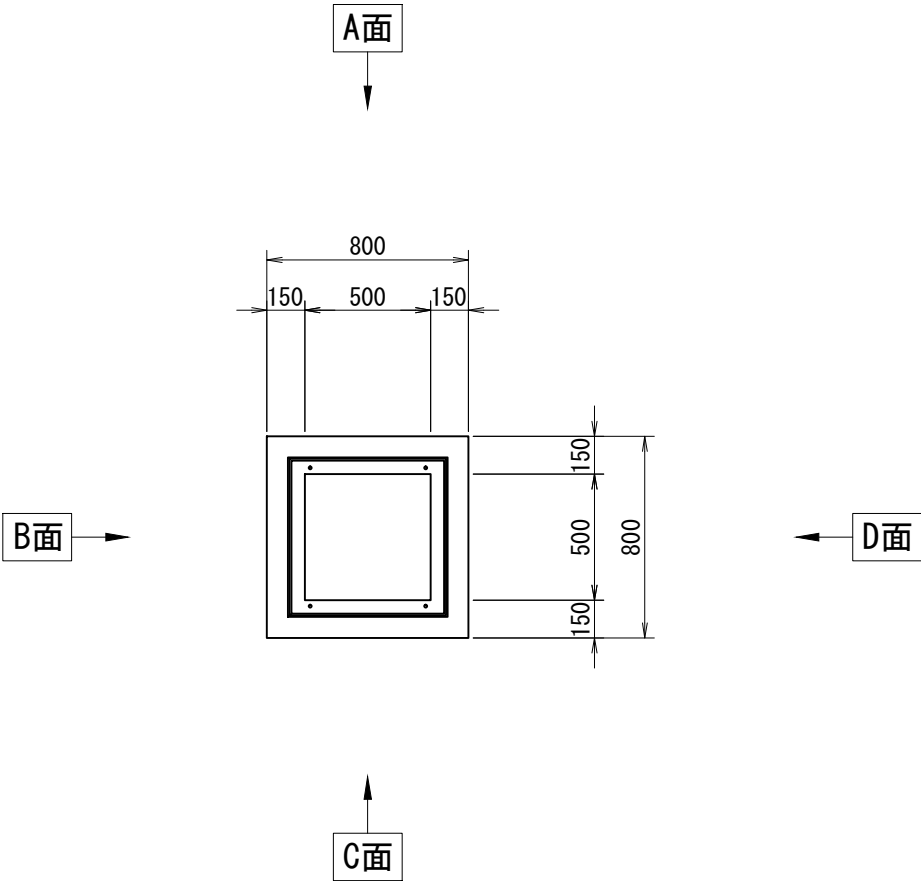
PC-G柵 500×500×900

参考重量1022kg

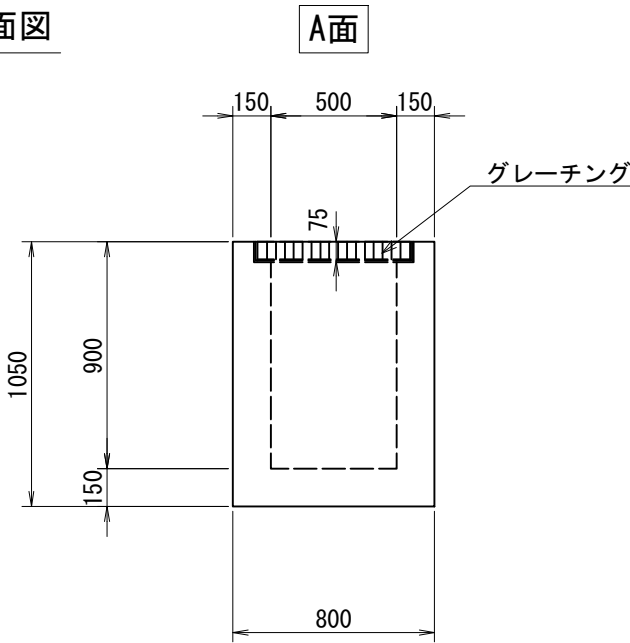
受付日	-		担当営業	-	
施工業者名	-				
工事場所	-				
工事名（無しでも可）	-				
製品寸法 (A×B×H)	500×500×900	-		ステップ	有 ・ 無
グレーチング（荷重）	T-2 ・ T-14 ・ T-25		種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS	
受枠構造	ボルト固定・110° 開閉式・落し込み		グレ分割数	1枚 ・ 2枚割り	
柵番号	-		施工予定日	-	

※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

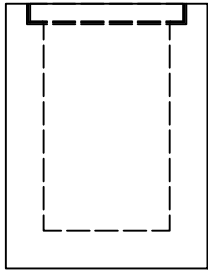
- ※グレーチングバーの方向 A-C
- ※受枠開口の上限は、厚み (75+6) まで
- ※H1100以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



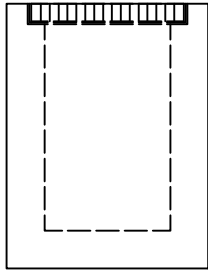
側面図



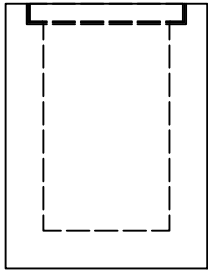
B面



C面



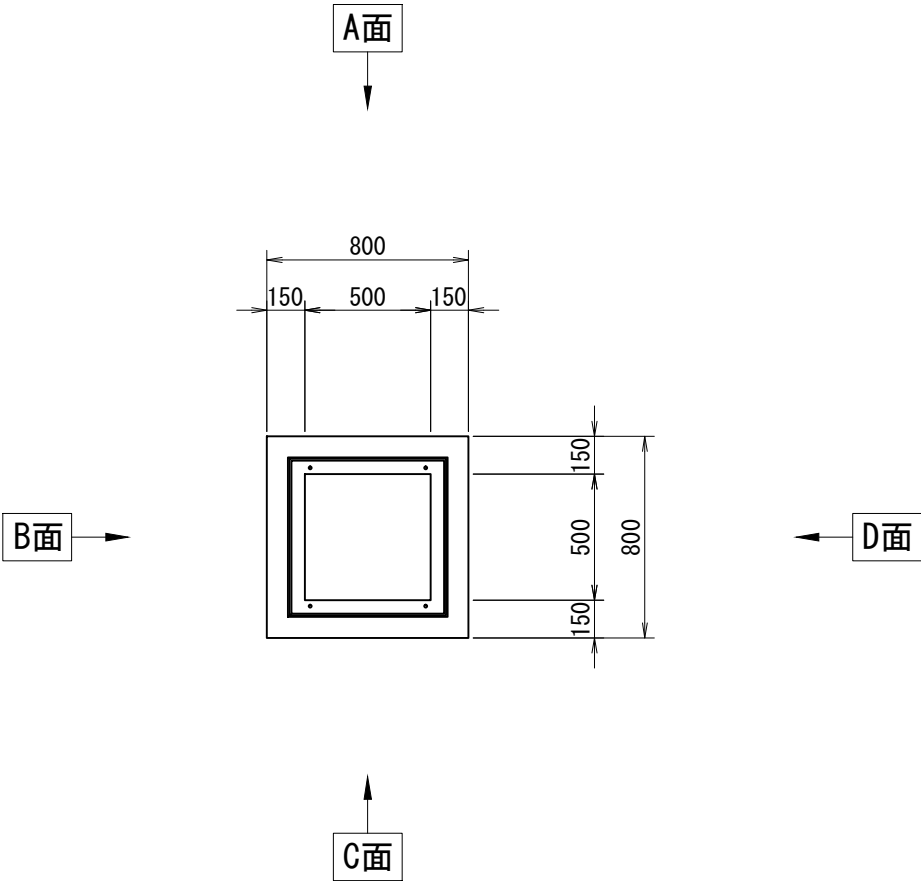
D面



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

PC-G柵 500×500×1000

参考重量1114kg



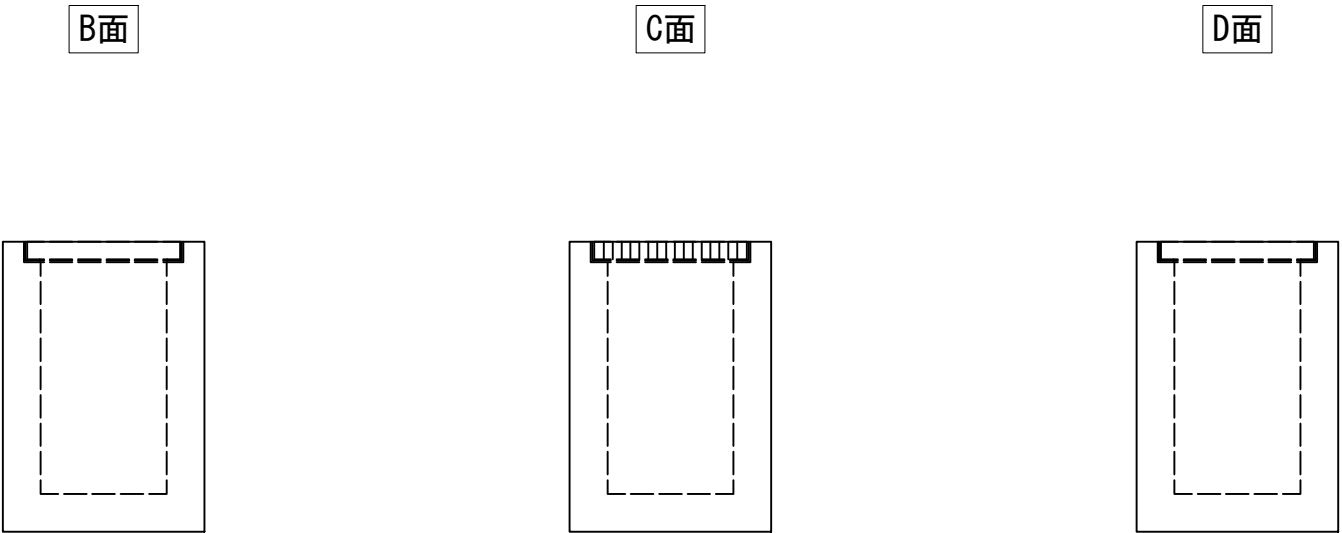
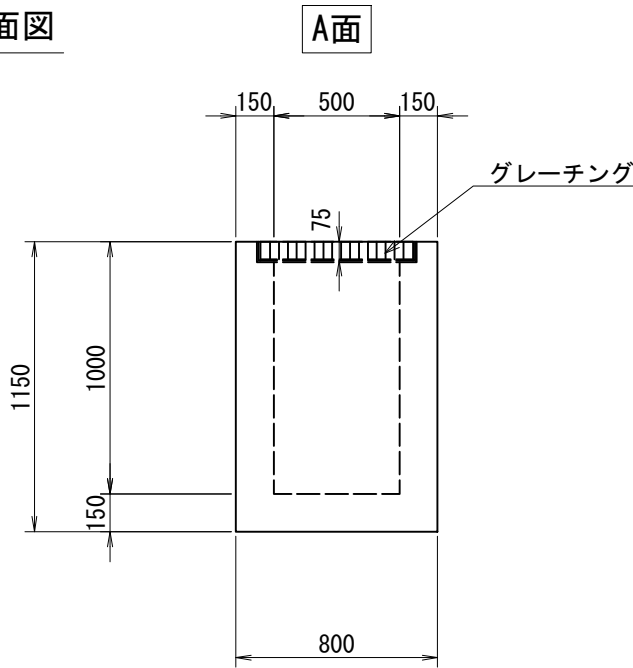
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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		ステップ 有 ・ 無
グレーチング（荷重）	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
受枠構造	ボルト固定・110° 開閉式・落し込み	グレ分割数	1枚 ・ 2枚割り
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

※グレーチングバーの方向 A-C
※受枠開口の上限は、厚み（75+6）まで
※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

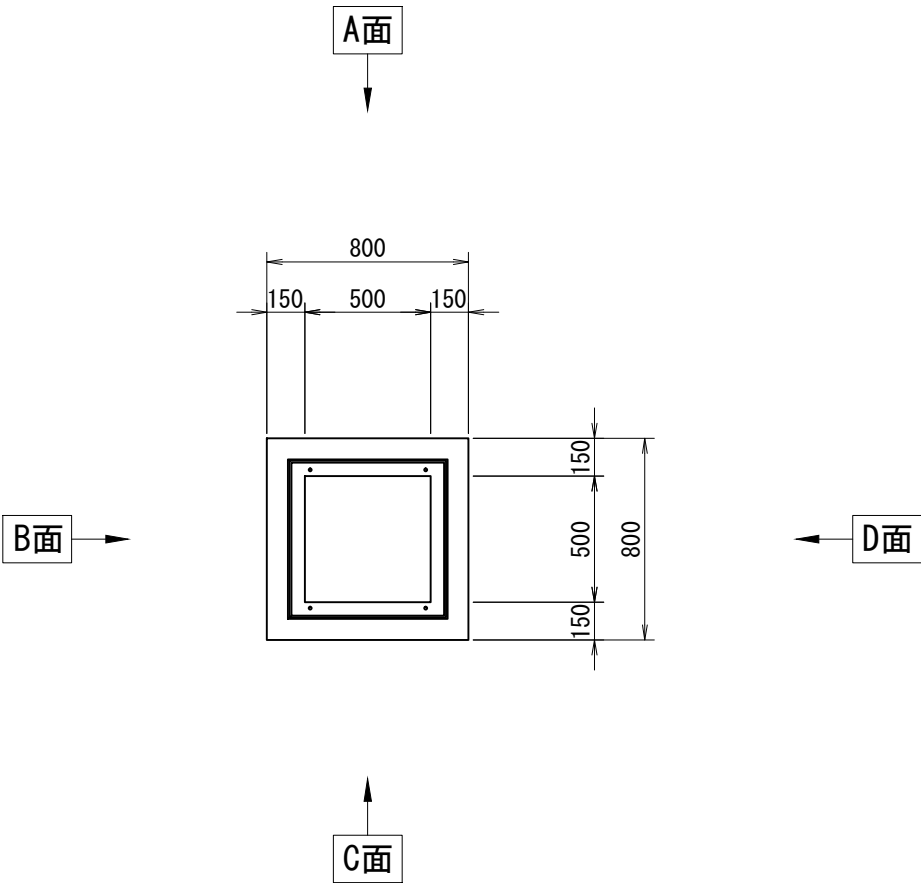
側面図



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

PC-G柵 500×500×1100

参考重量522/684kg



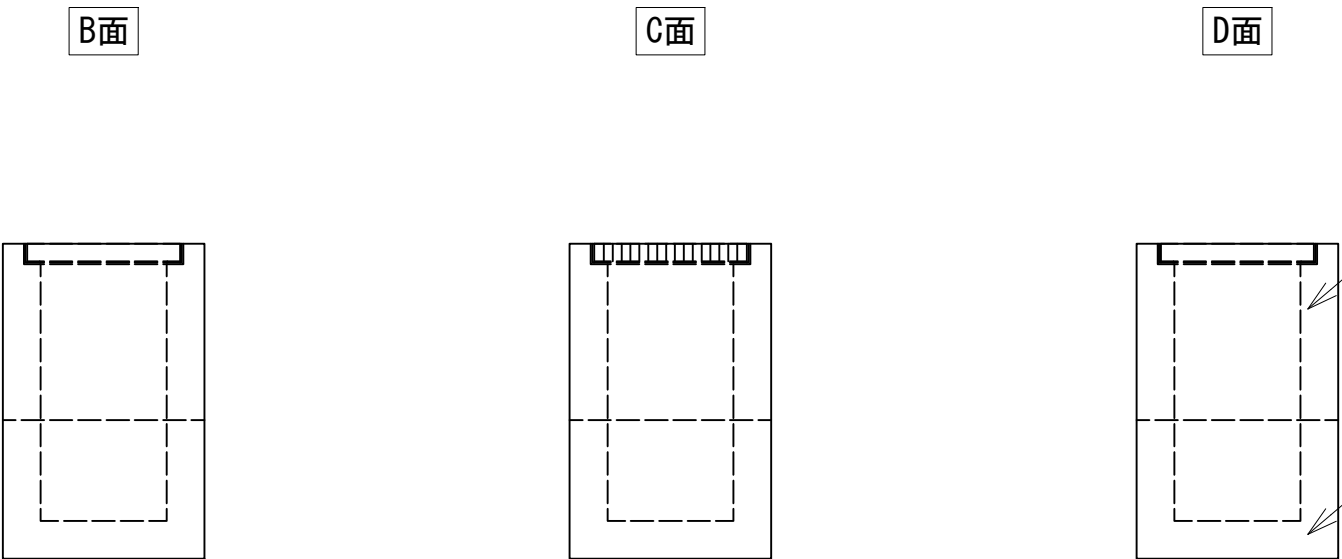
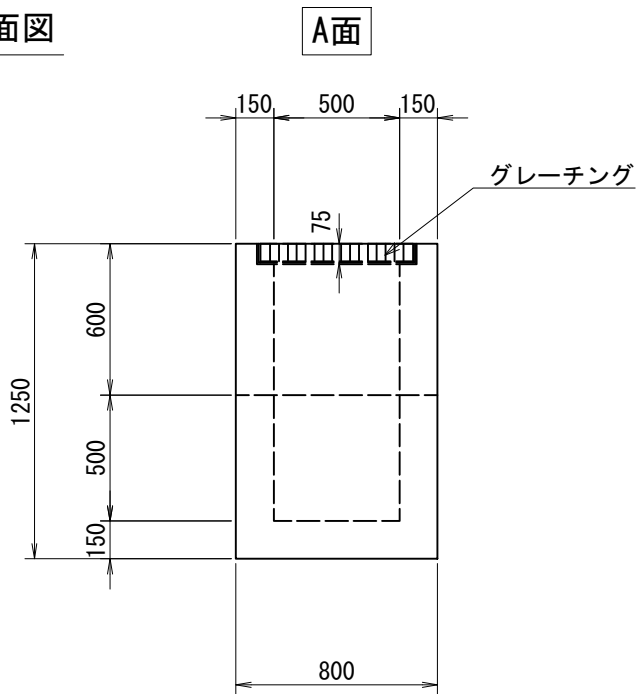
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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）	500×500×600	500×500×500	ステップ 有 ・ 無
グレーチング（荷重）	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
受枠構造	ボルト固定・110° 開閉式・落し込み	グレ分割数	1枚 ・ 2枚割り
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

- ※グレーチングバーの方向 A-C
- ※受枠開口の上限は、厚み (75+6) まで
- ※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

側面図



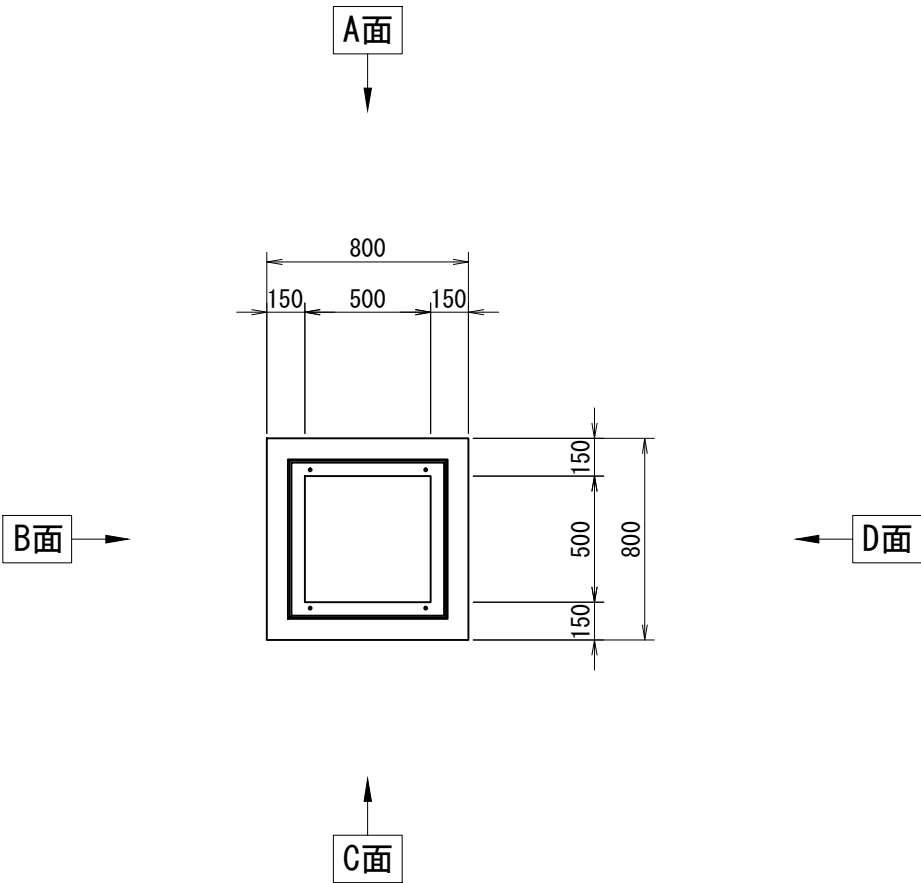
PC-G柵 (底無)
500×500×600

PC-F柵
500×500×500

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

PC-G柵 500×500×1200

参考重量613/684kg



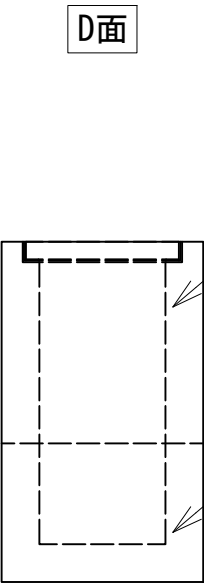
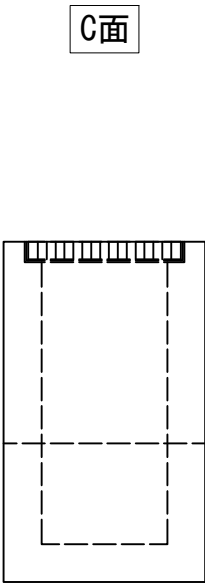
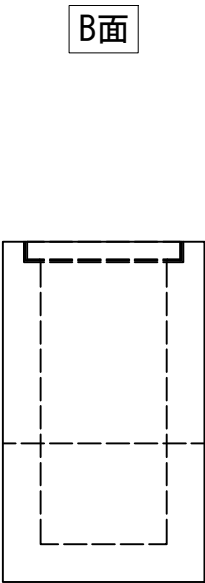
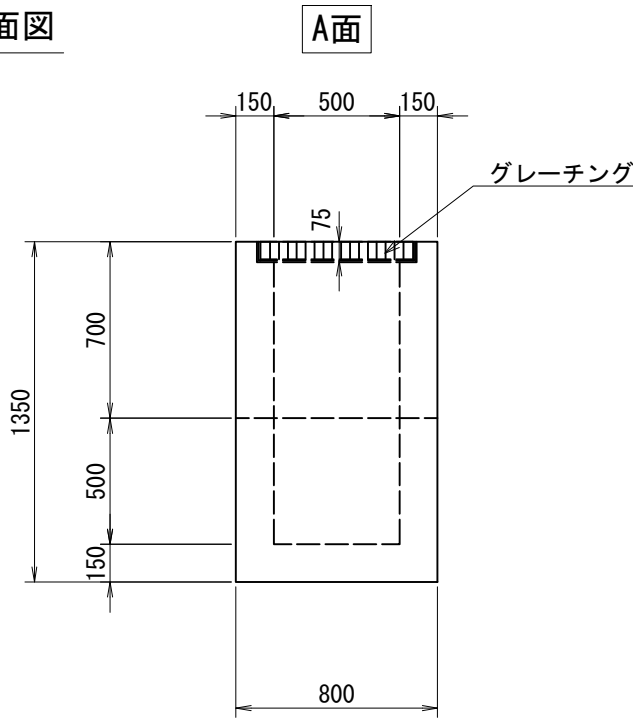
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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）	500×500×700	500×500×500	ステップ 有 ・ 無
グレーチング（荷重）	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
受枠構造	ボルト固定・110° 開閉式・落し込み	グレ分割数	1枚 ・ 2枚割り
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

- ※グレーチングバーの方向 A-C
- ※受枠開口の上限は、厚み (75+6) まで
- ※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

側面図



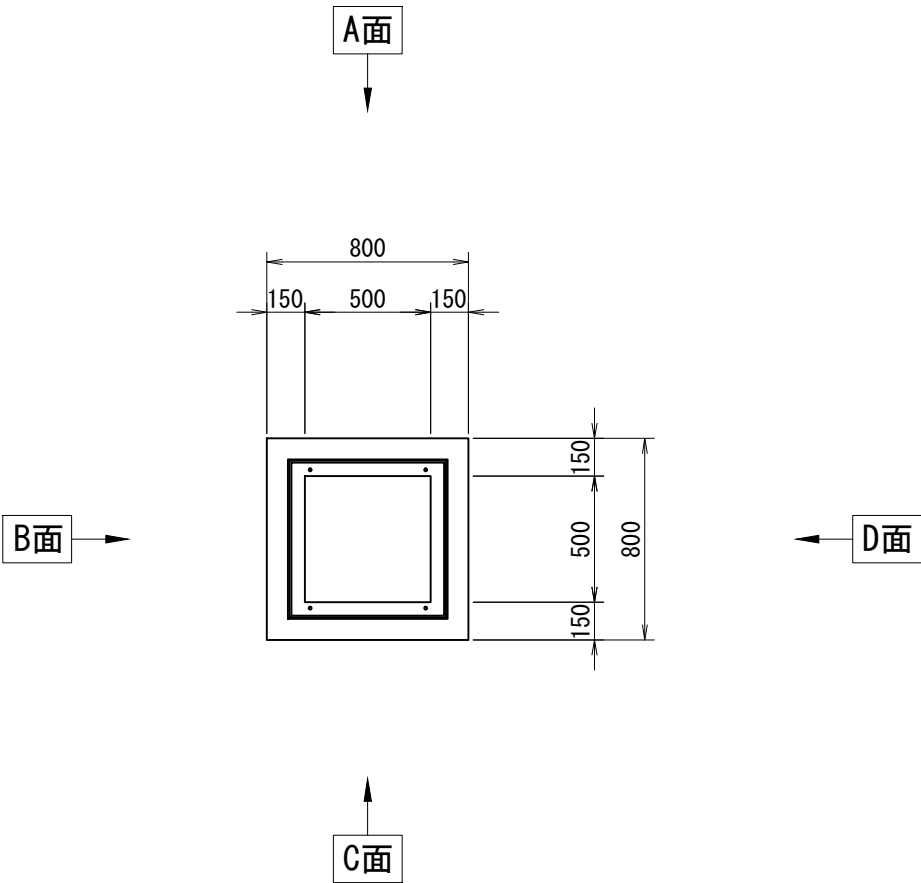
PC-G柵 (底無)
500×500×700

PC-F柵
500×500×500

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

PC-G柵 500×500×1300

参考重量705/684kg



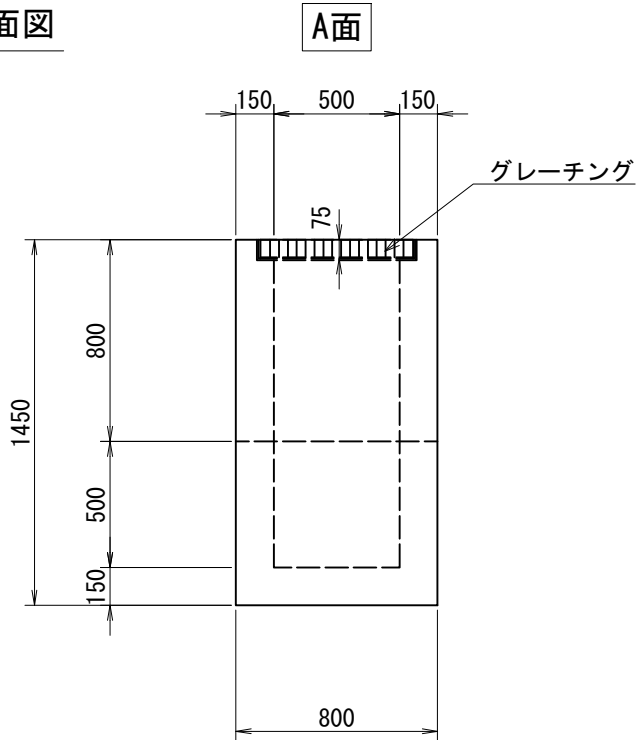
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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）	500×500×800	500×500×500	ステップ 有 ・ 無
グレーチング（荷重）	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
受枠構造	ボルト固定・110° 開閉式・落し込み	グレ分割数	1枚 ・ 2枚割り
柵番号	-	施工予定日	-

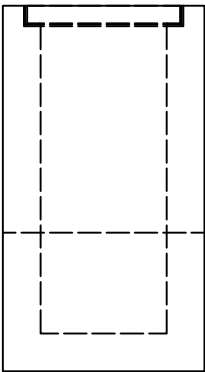
※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

- ※グレーチングバーの方向 A-C
- ※受枠開口の上限は、厚み (75+6) まで
- ※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

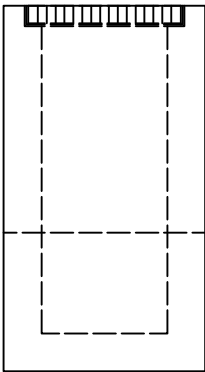
側面図



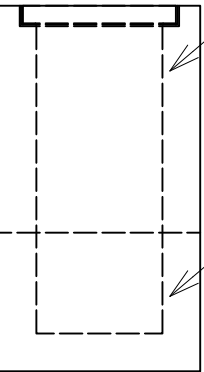
B面



C面



D面



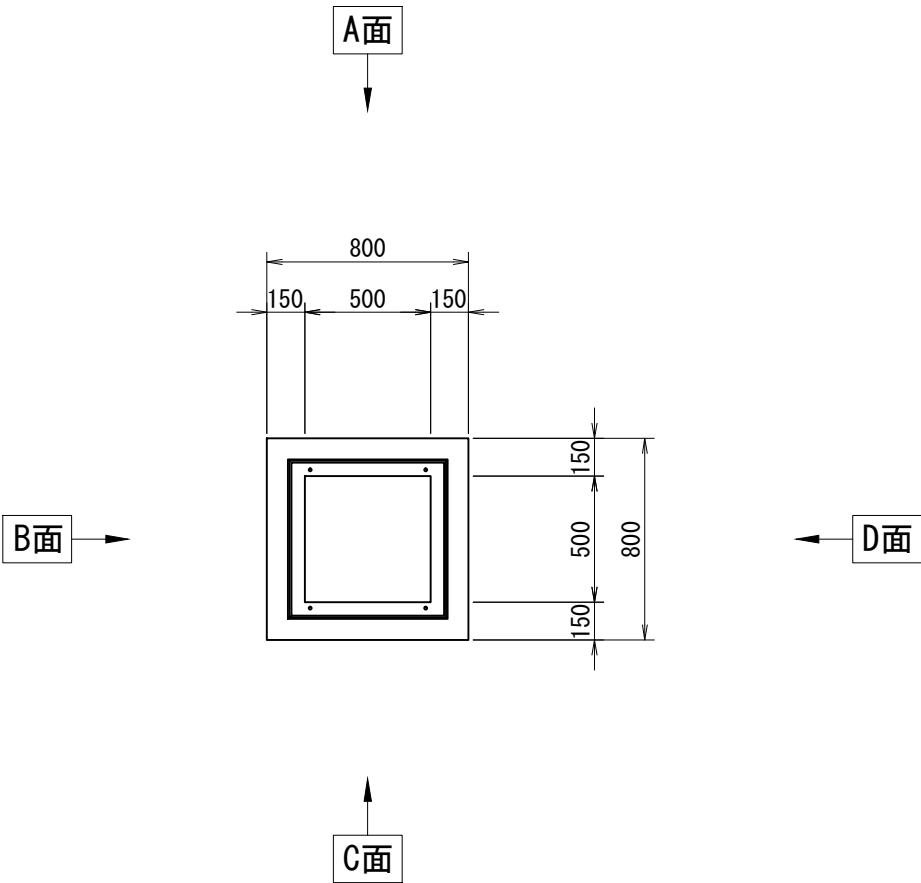
PC-G柵 (底無)
500×500×800

PC-F柵
500×500×500

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

PC-G柵 500×500×1400

参考重量797/684kg



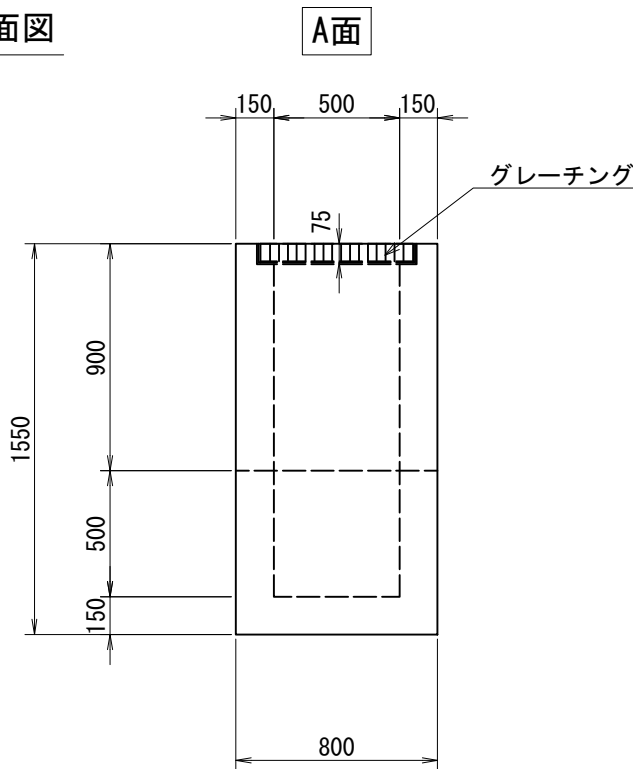
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
B面	-

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）	500×500×900	500×500×500	ステップ 有 ・ 無
グレーチング（荷重）	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
受枠構造	ボルト固定・110° 開閉式・落し込み	グレ分割数	1枚 ・ 2枚割り
柵番号	-	施工予定日	-

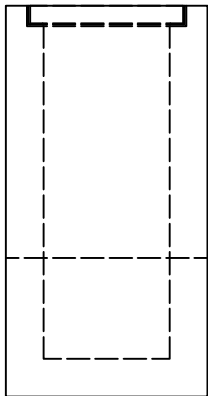
※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

- ※グレーチングバーの方向 A-C
- ※受枠開口の上限は、厚み (75+6) まで
- ※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

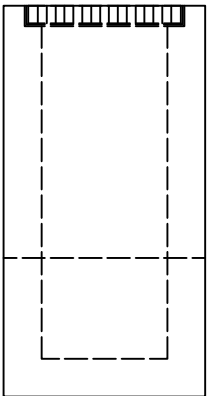
側面図



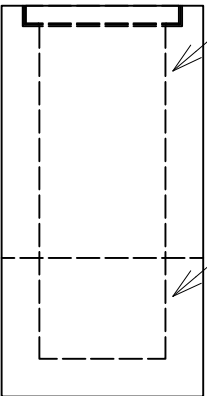
B面



C面



D面



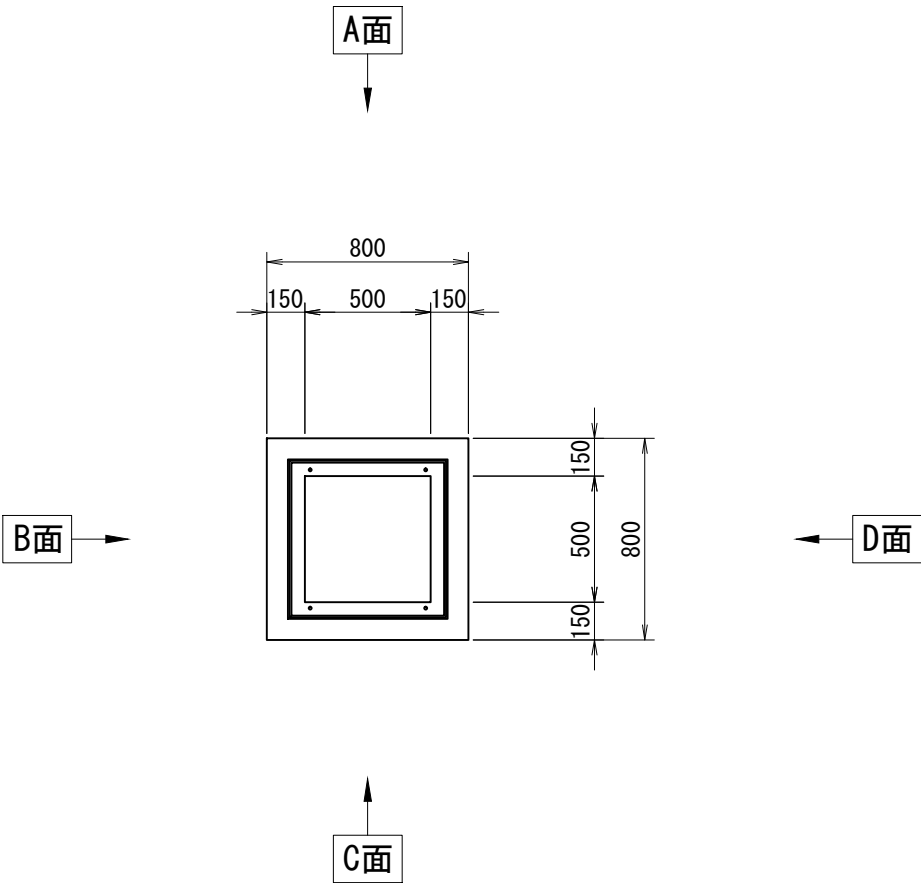
PC-G柵 (底無)
500×500×900

PC-F柵
500×500×500

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

PC-G柵 500×500×1500

参考重量888/684kg



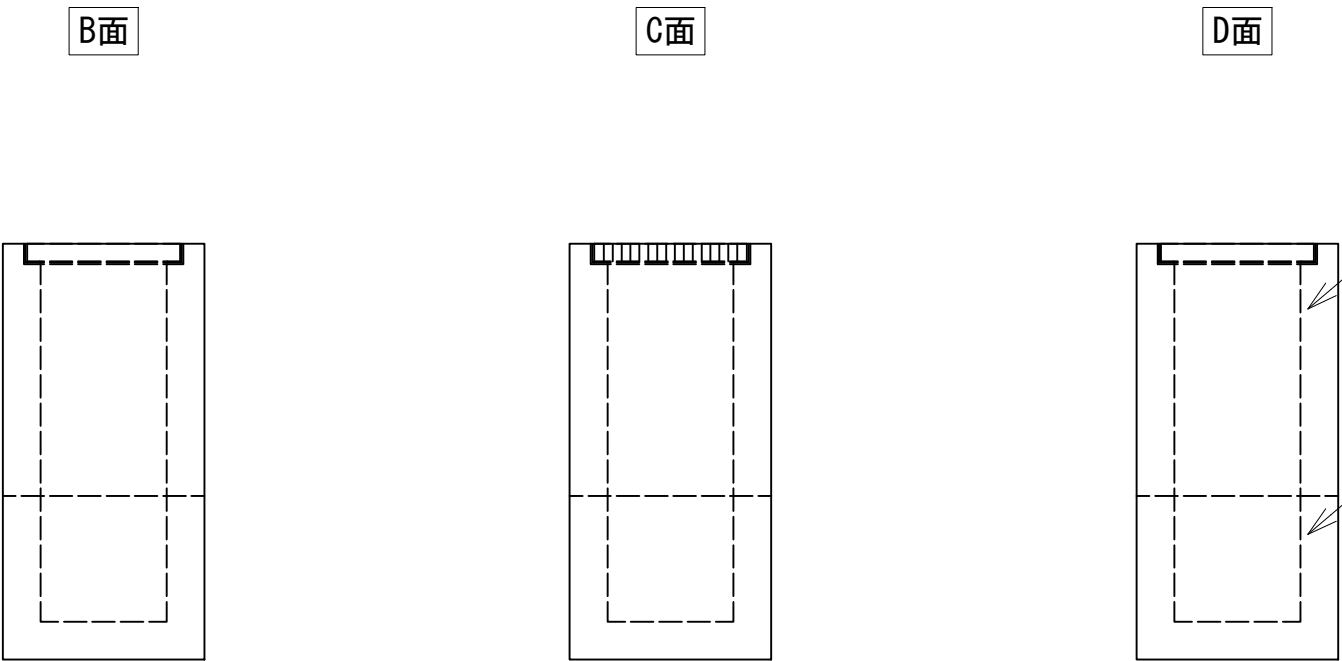
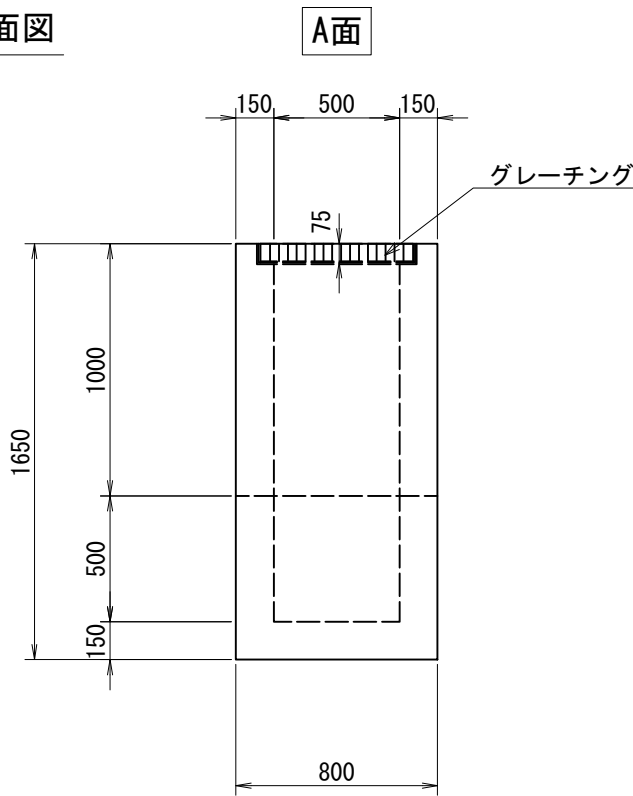
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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	500×500×500	ステップ 有 ・ 無
グレーチング（荷重）	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
受枠構造	ボルト固定・110° 開閉式・落し込み	グレ分割数	1枚 ・ 2枚割り
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

※グレーチングバーの方向 A-C
※受枠開口の上限は、厚み（75+6）まで
※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

側面図



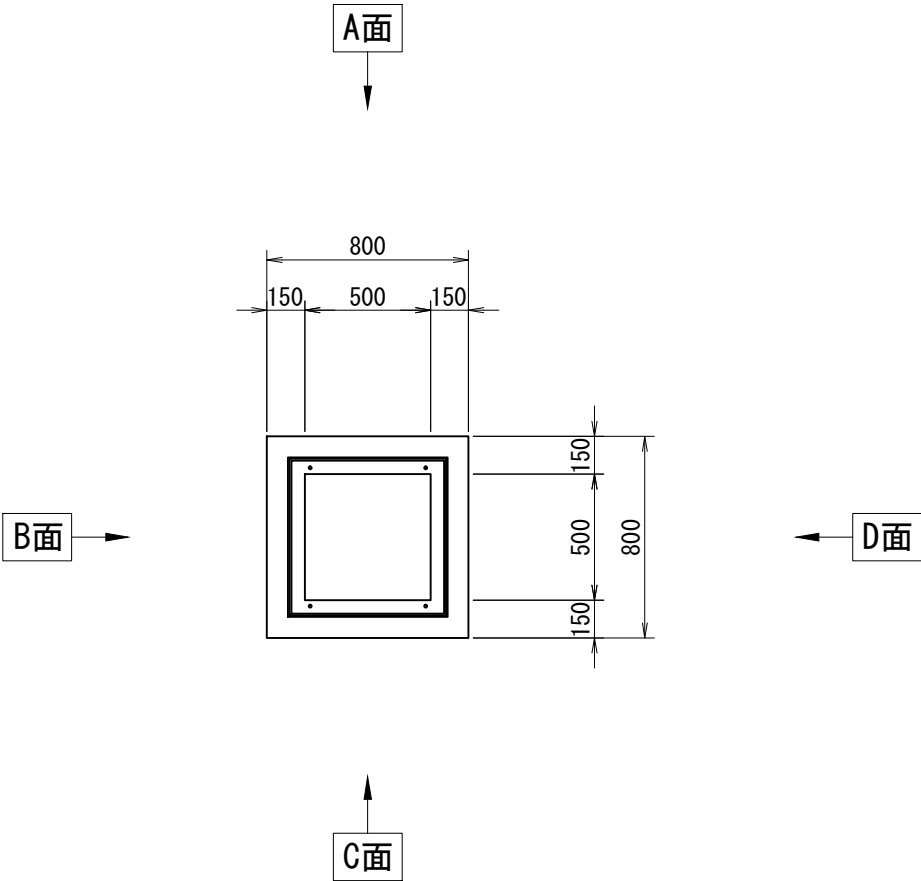
PC-G柵（底無）
500×500×1000

PC-F柵
500×500×500

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

PC-G柵 500×500×1600

参考重量888/776kg



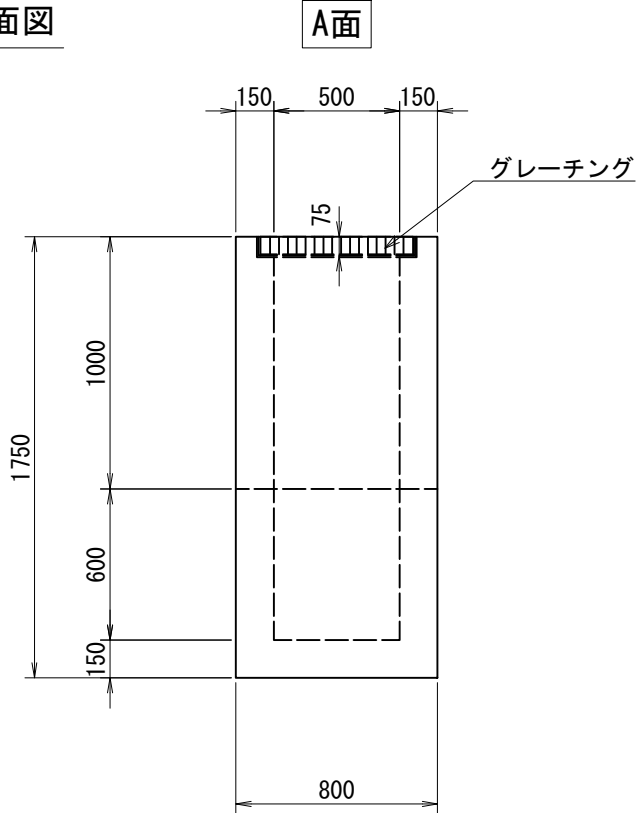
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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	500×500×600	ステップ 有 ・ 無
グレーチング（荷重）	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
受枠構造	ボルト固定・110° 開閉式・落し込み	グレ分割数	1枚 ・ 2枚割り
柵番号	-	施工予定日	-

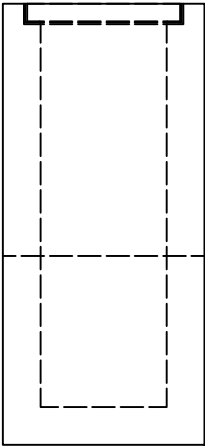
※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

※グレーチングバーの方向 A-C
※受枠開口の上限は、厚み（75+6）まで
※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

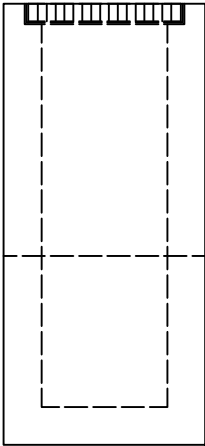
側面図



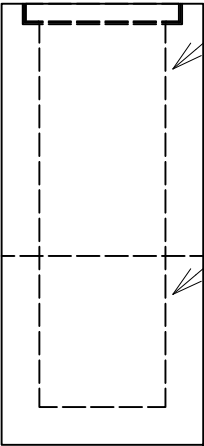
B面



C面



D面



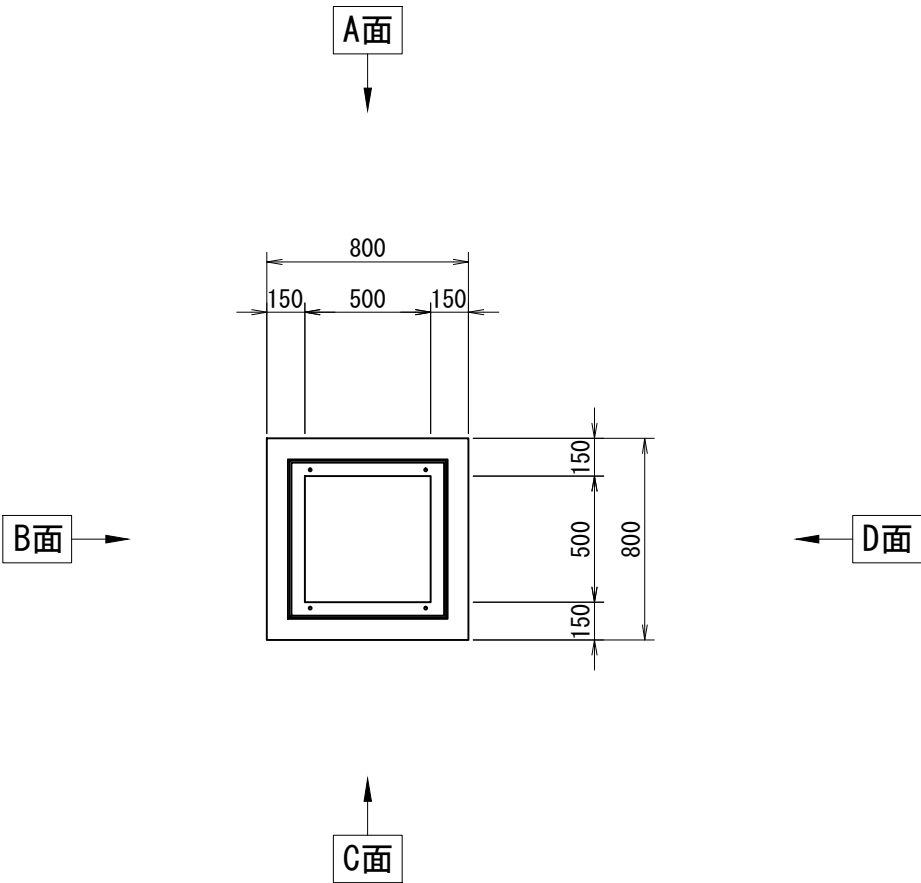
PC-G柵（底無）
500×500×1000

PC-F柵
500×500×600

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

PC-G柵 500×500×1700

参考重量888/867kg



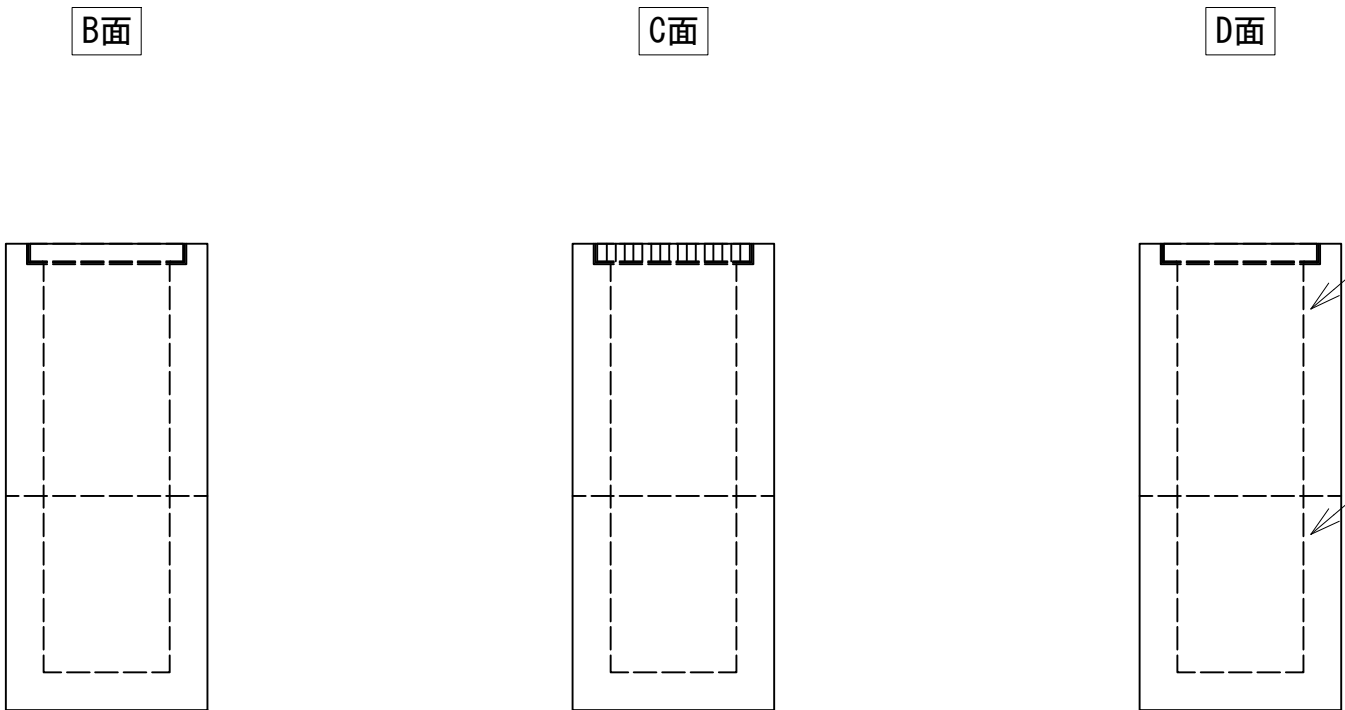
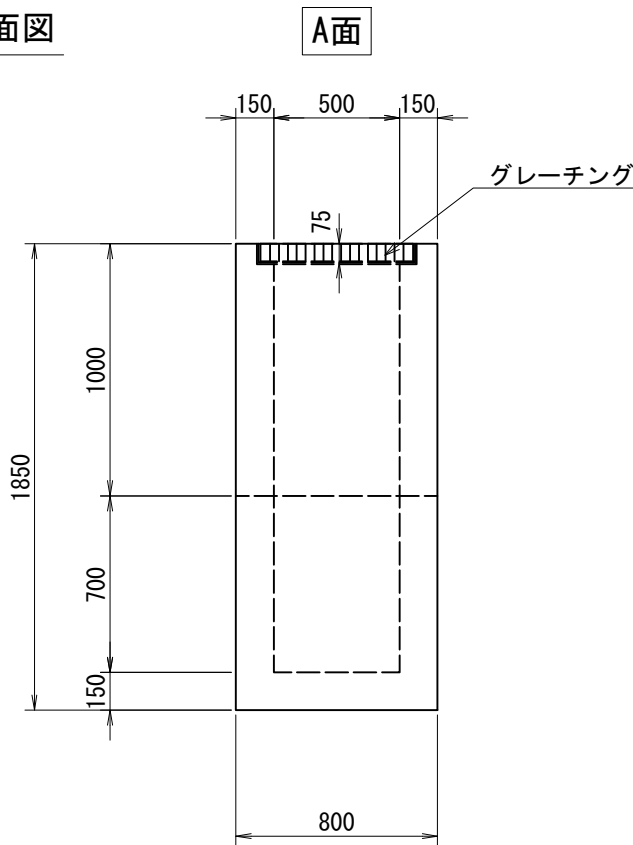
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
B面	-

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
グレーチング（荷重）	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
受枠構造	ボルト固定・110° 開閉式・落し込み	グレ分割数	1枚 ・ 2枚割り
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

- ※グレーチングバーの方向 A-C
- ※受枠開口の上限は、厚み (75+6) まで
- ※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

側面図



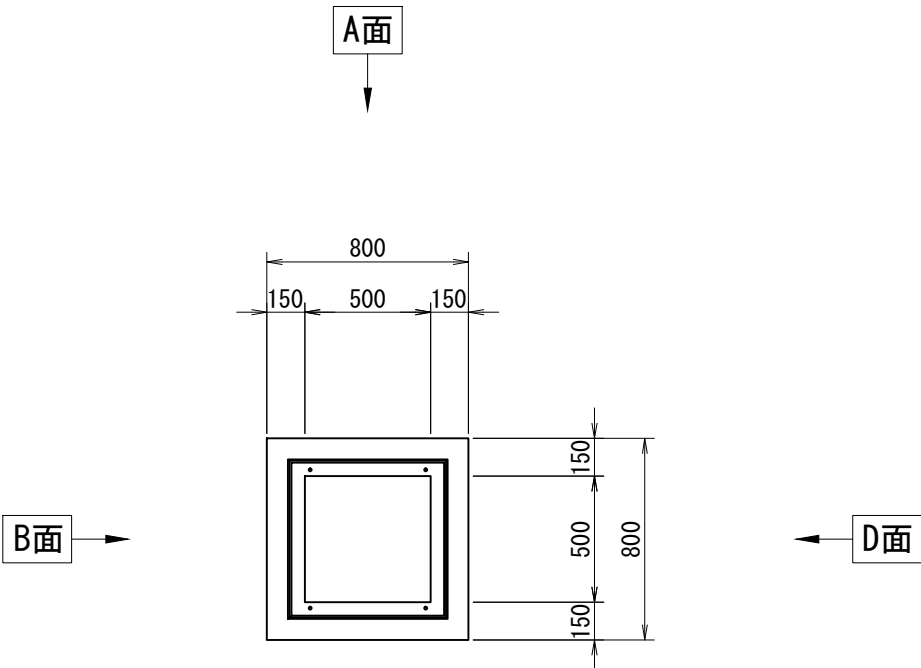
PC-G柵 (底無)
500×500×1000

PC-F柵
500×500×700

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

PC-G柵 500×500×1800

参考重量888/959kg



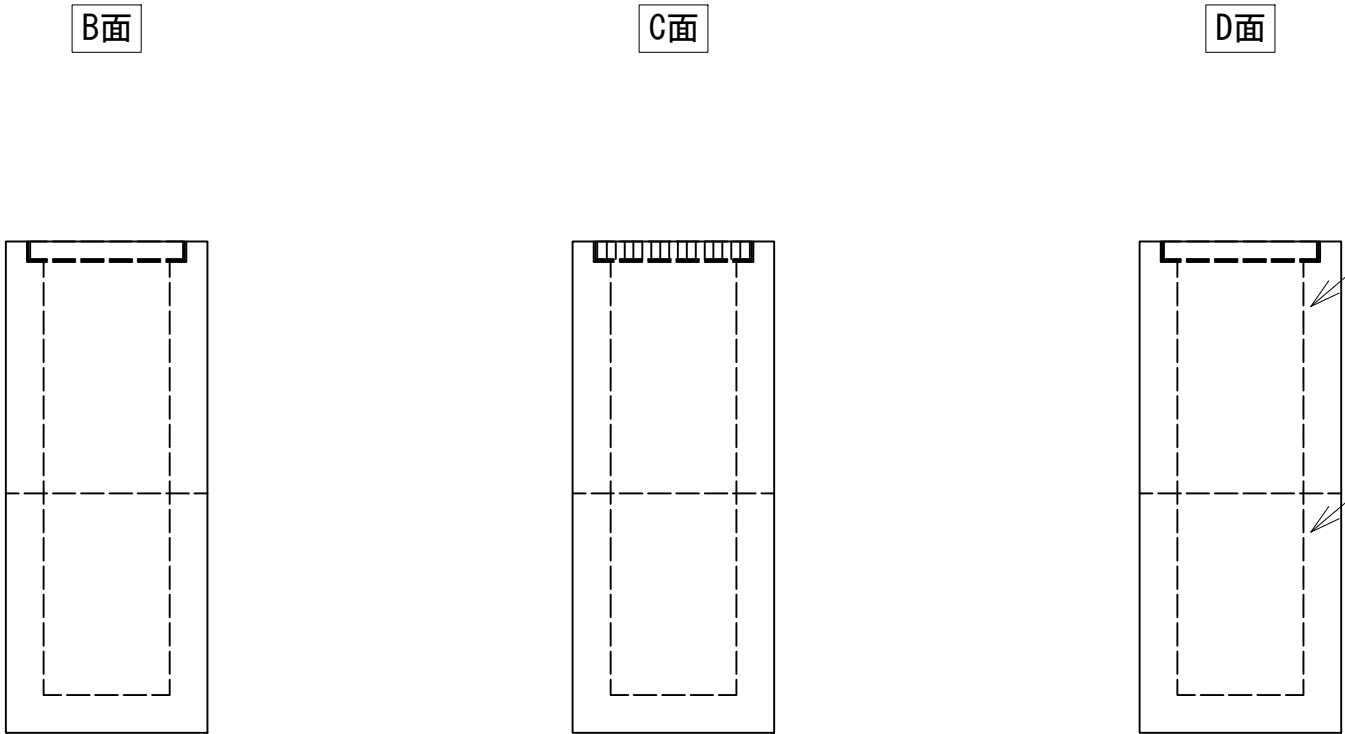
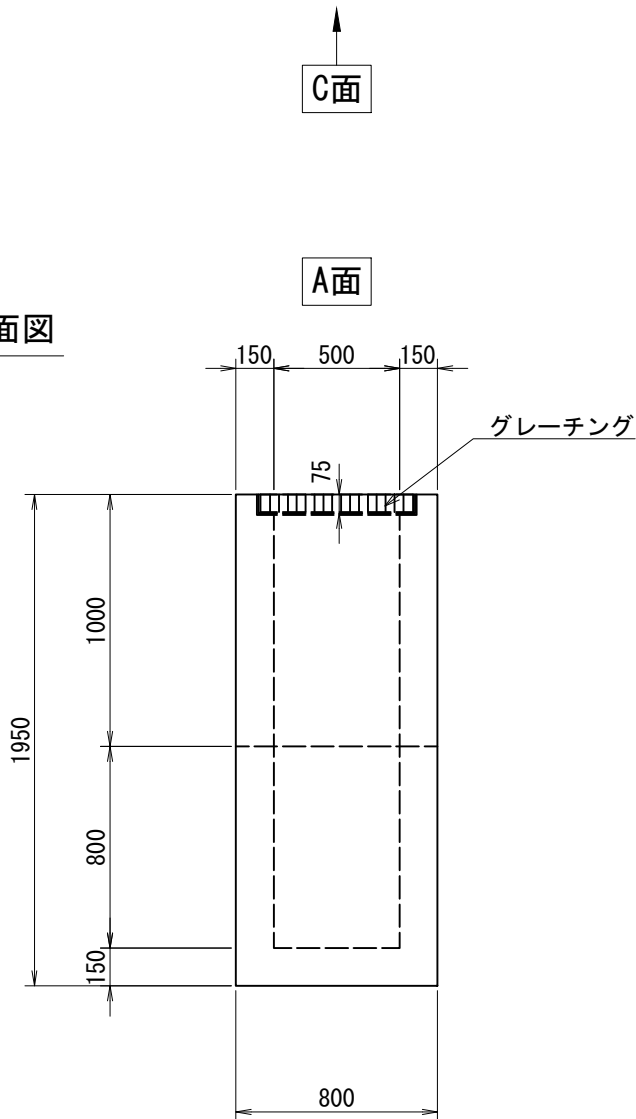
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
B面	-

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	500×500×800	ステップ 有 ・ 無
グレーチング（荷重）	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
受枠構造	ボルト固定・110° 開閉式・落し込み	グレ分割数	1枚 ・ 2枚割り
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

※グレーチングバーの方向 A-C
※受枠開口の上限は、厚み（75+6）まで
※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

側面図



PC-G柵（底無）
500×500×1000

PC-F柵
500×500×800

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

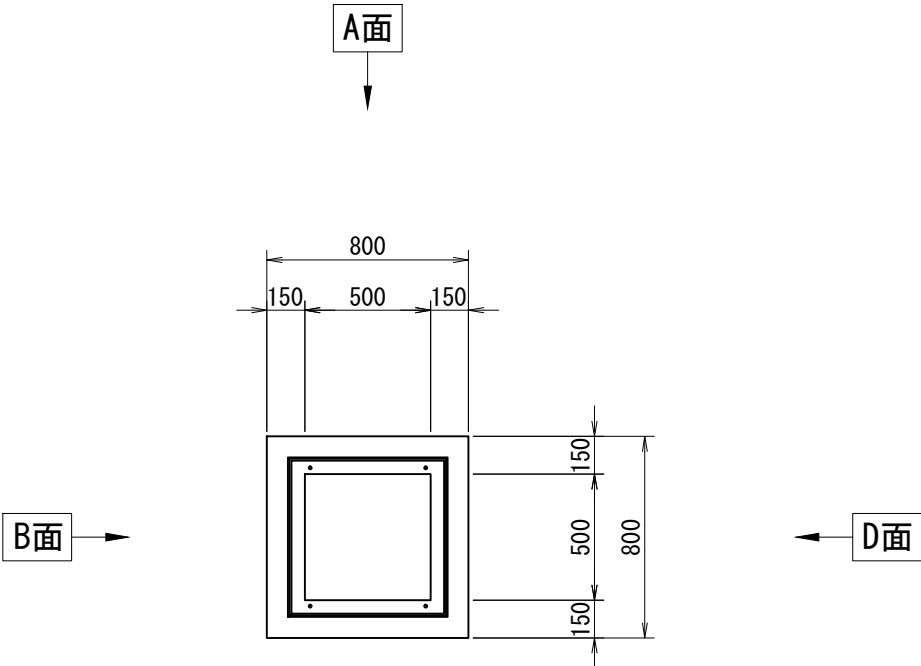
PC-G柵 500×500×1900

参考重量888/1050kg

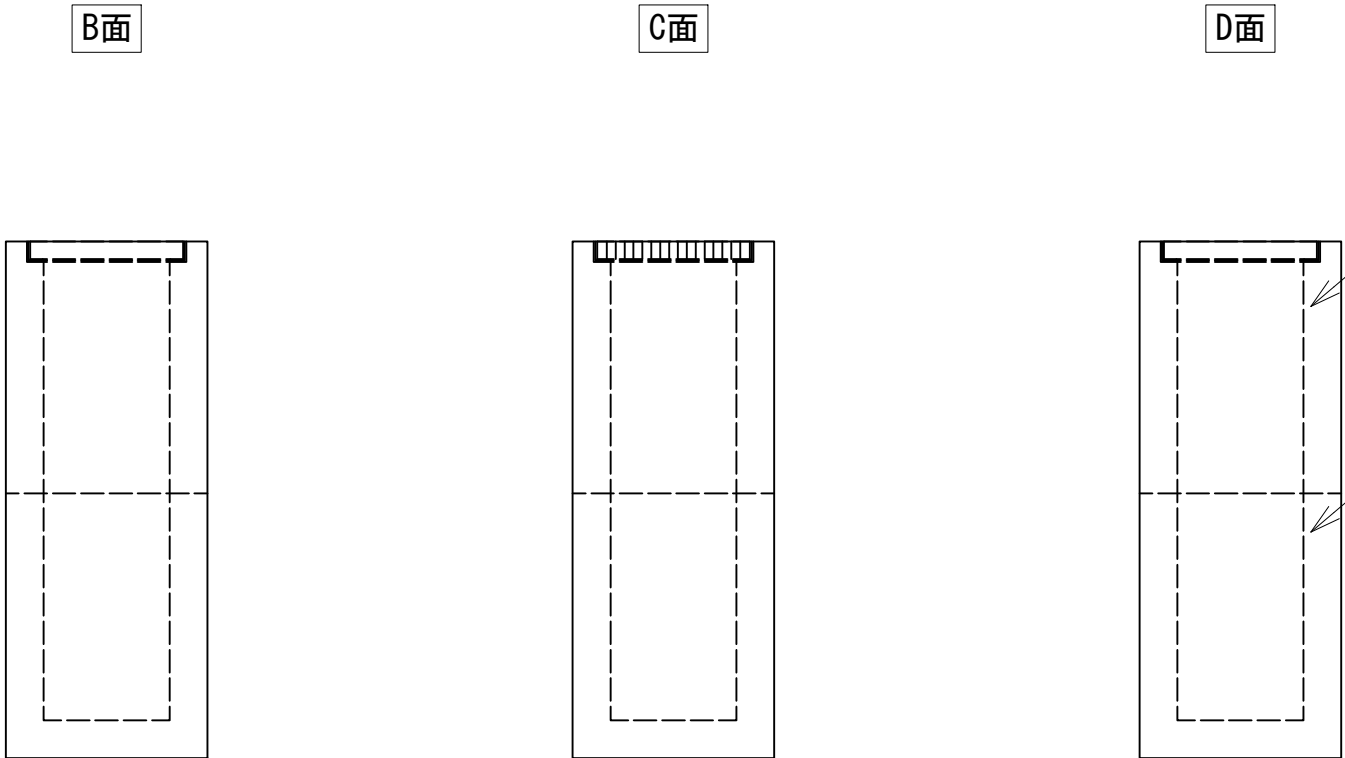
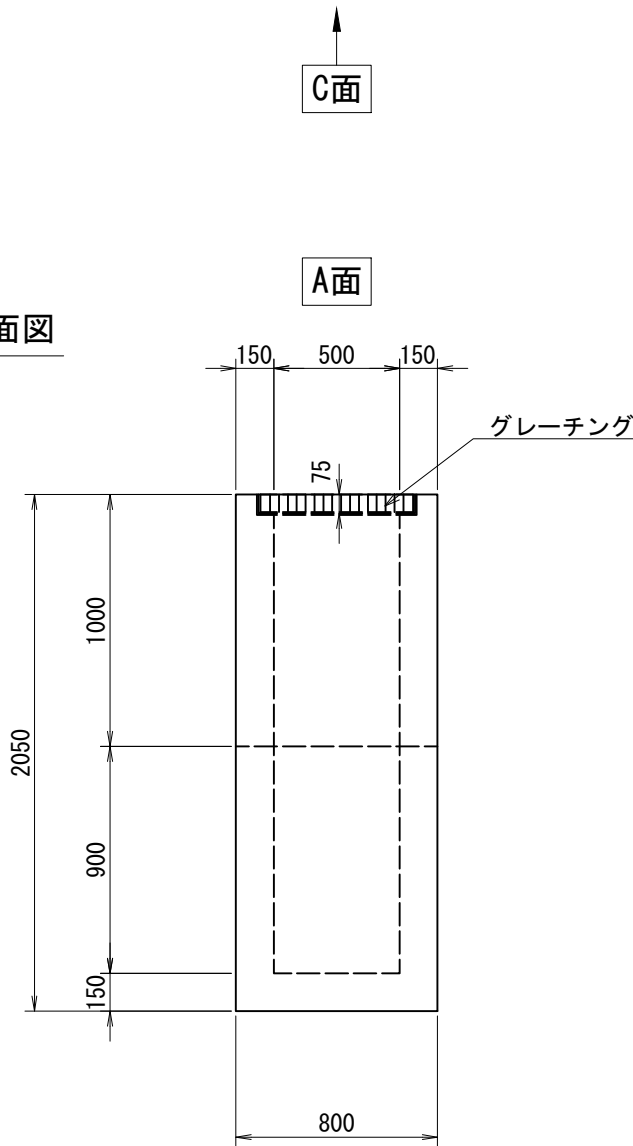
受付日	-		担当営業	-	
施工業者名	-				
工事場所	-				
工事名（無しでも可）	-				
製品寸法（A×B×H）	500×500×1000	500×500×900		ステップ	有 ・ 無
グレーチング（荷重）	T-2 ・ T-14 ・ T-25		種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS	
受枠構造	ボルト固定・110° 開閉式・落し込み		グレ分割数	1枚 ・ 2枚割り	
柵番号	-		施工予定日	-	

※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

※グレーチングバーの方向 A-C
※受枠開口の上限は、厚み（75+6）まで
※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



側面図



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

PC-G柵 500×500×2000

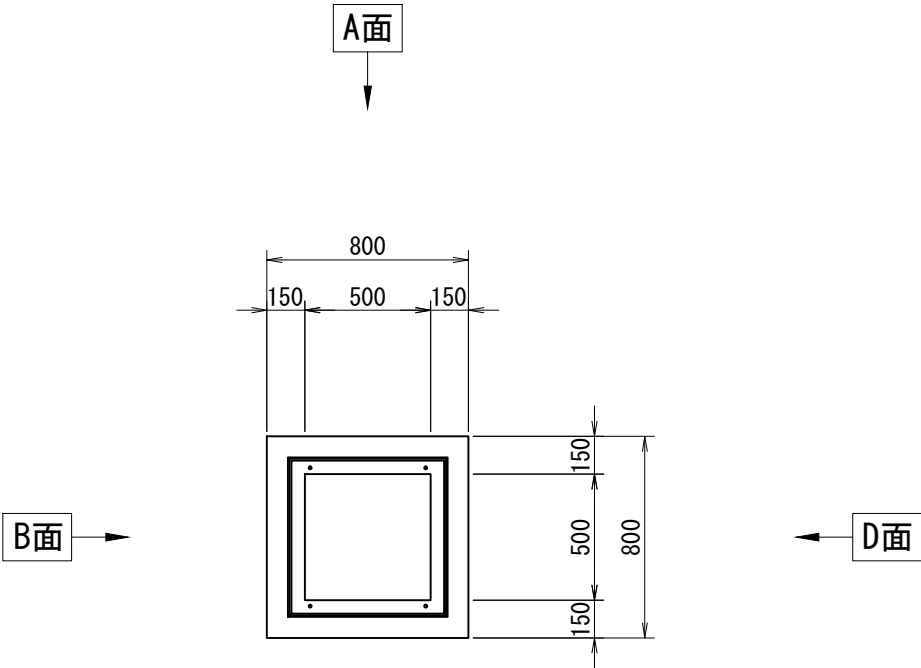
参考重量888/1142kg

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	500×500×1000		ステップ	有 ・ 無
グレーチング（荷重）	T-2 ・ T-14 ・ T-25		種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS	
受枠構造	ボルト固定・110° 開閉式・落し込み		グレ分割数	1枚 ・ 2枚割り	
柵番号	-		施工予定日	-	

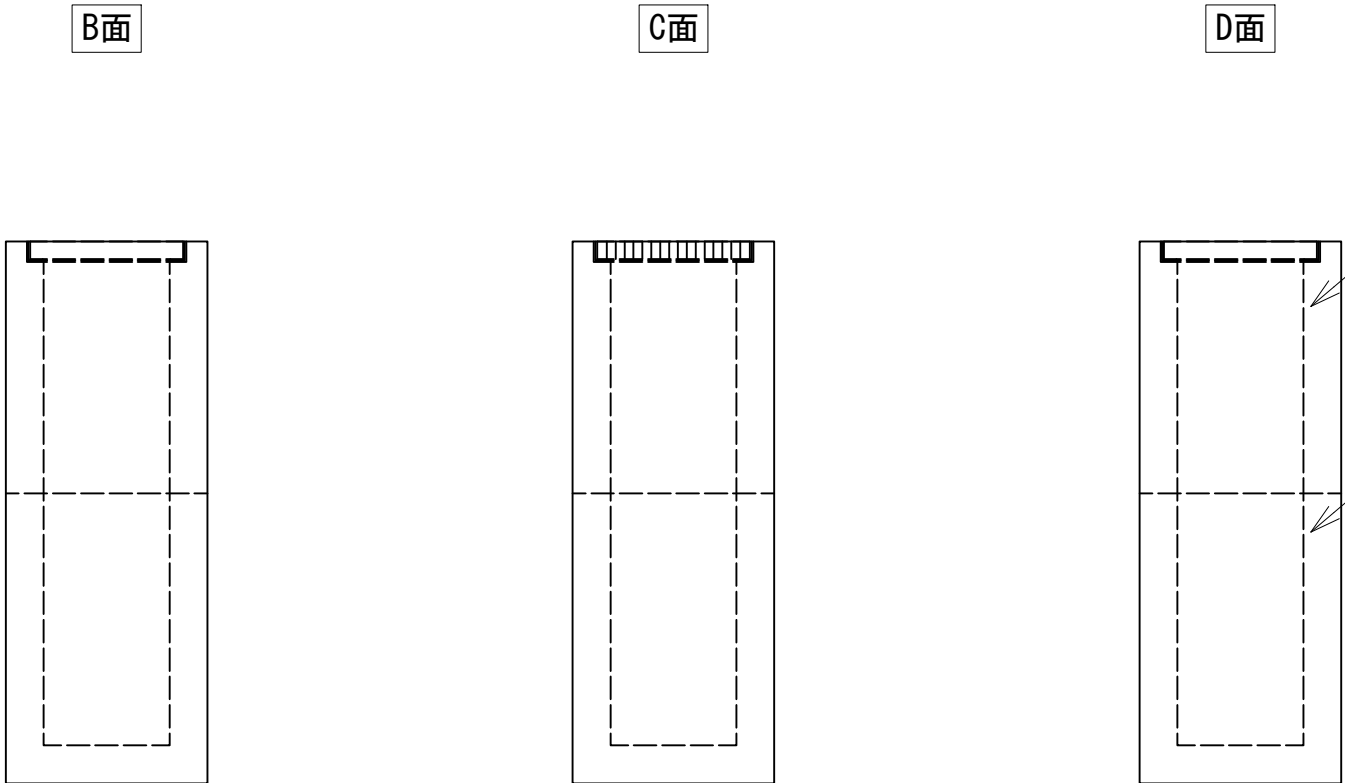
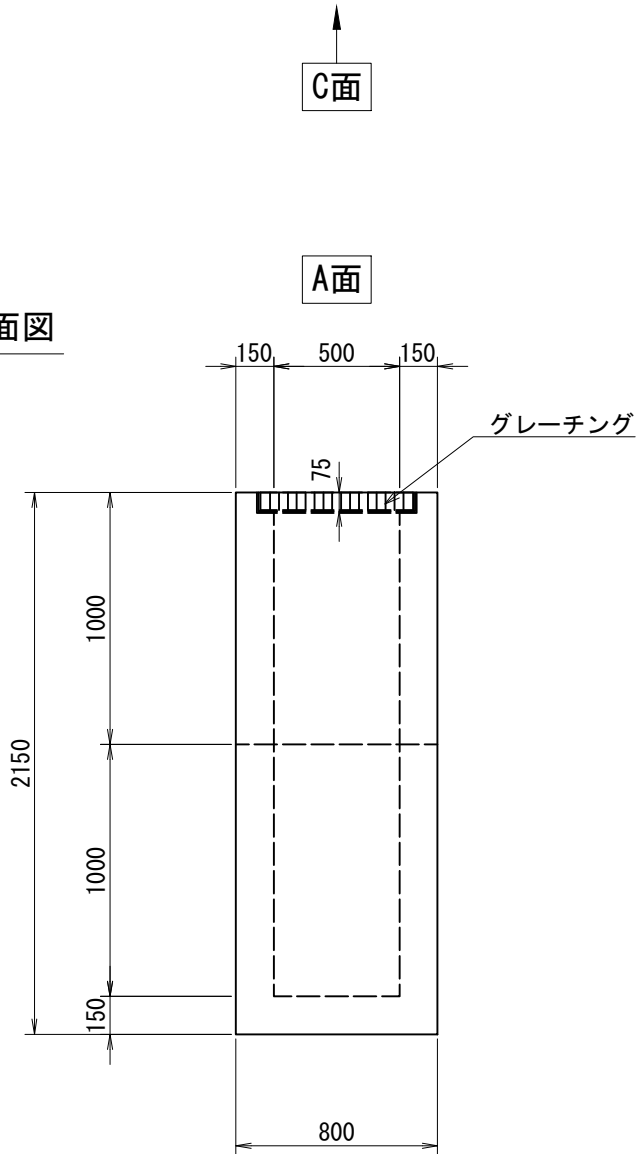
※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

※グレーチングバーの方向 A-C
※受枠開口の上限は、厚み（75+6）まで
※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	-
B面	-



側面図



PC-G柵(底無)
500×500×1000

PC-F柵
500×500×1000

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