

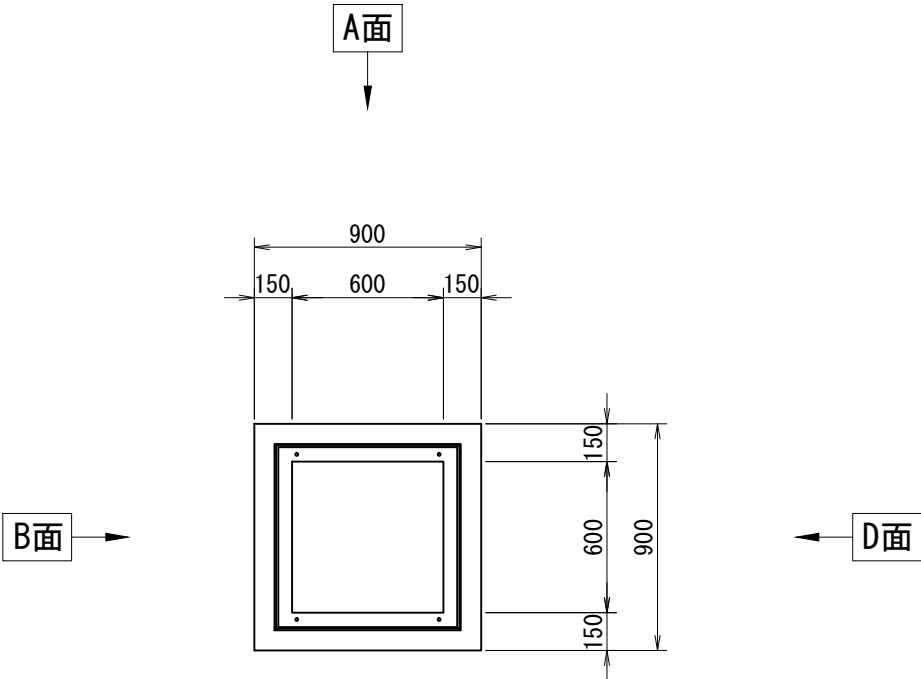
PC-G柵 600×600×600

参考重量881kg

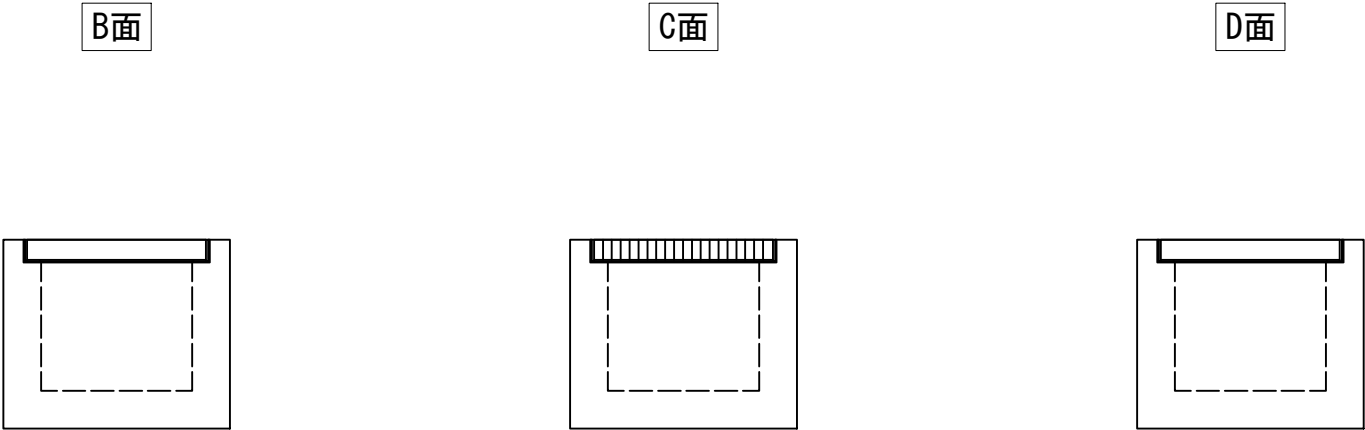
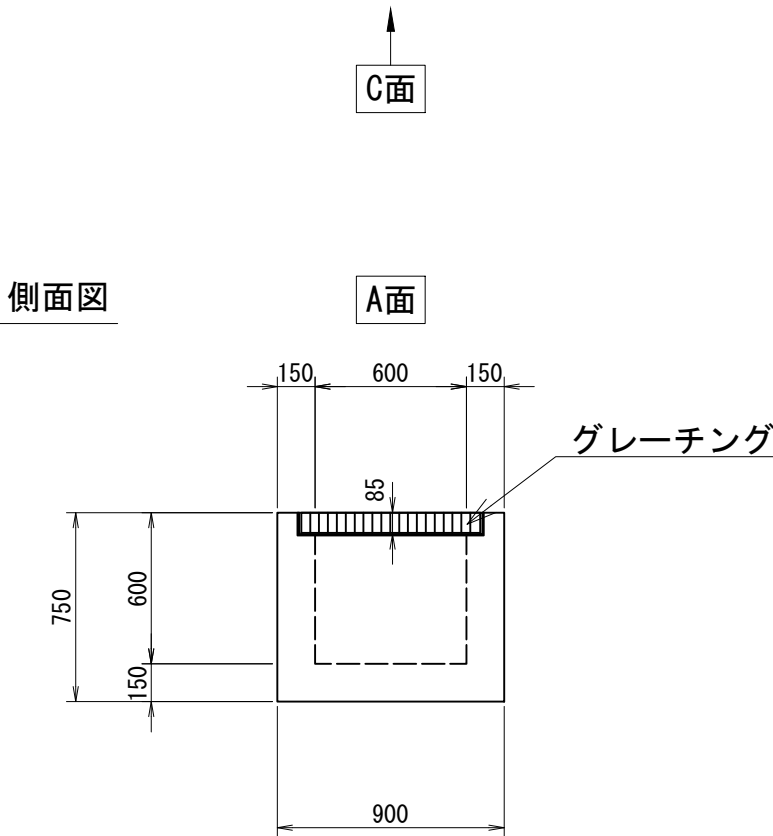
受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法（A×B×H）	600×600×600	-	ステップ 有 ・ 無
グレーチング（荷重）	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
受枠構造	ボルト固定・110° 開閉式・落し込み	グレ分割数	1枚 ・ 2枚割り
柵番号	-	施工予定日	-

※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 (85+6) まで
- ※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	-



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

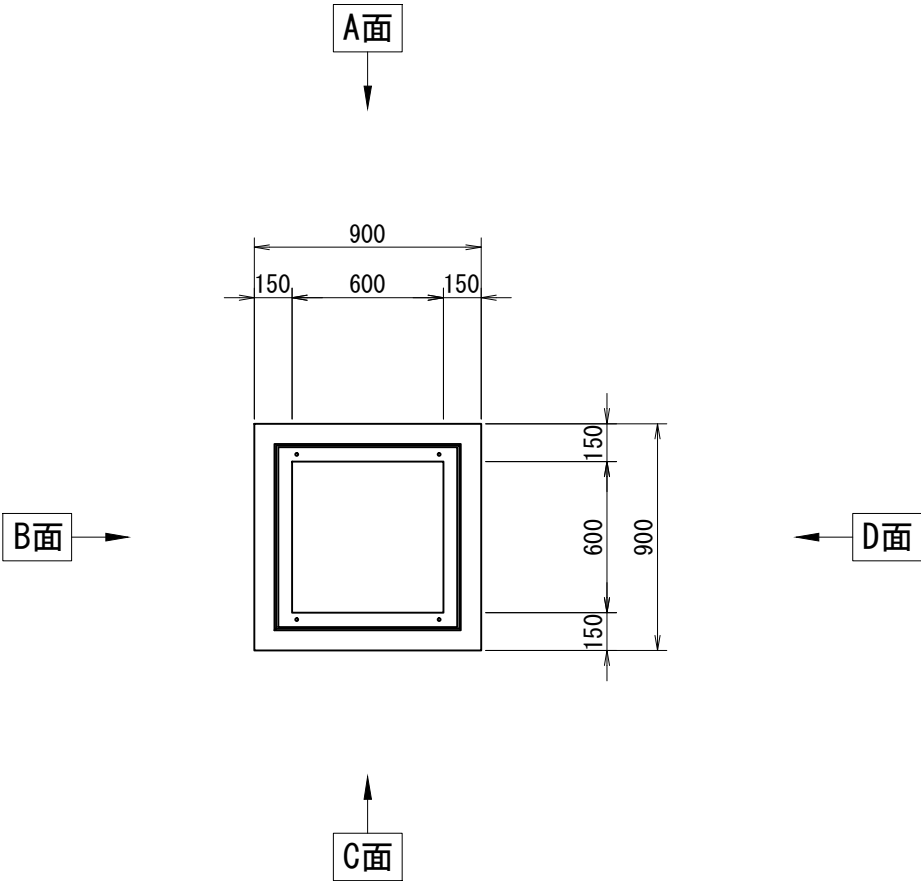
PC-G柵 600×600×700

参考重量987kg

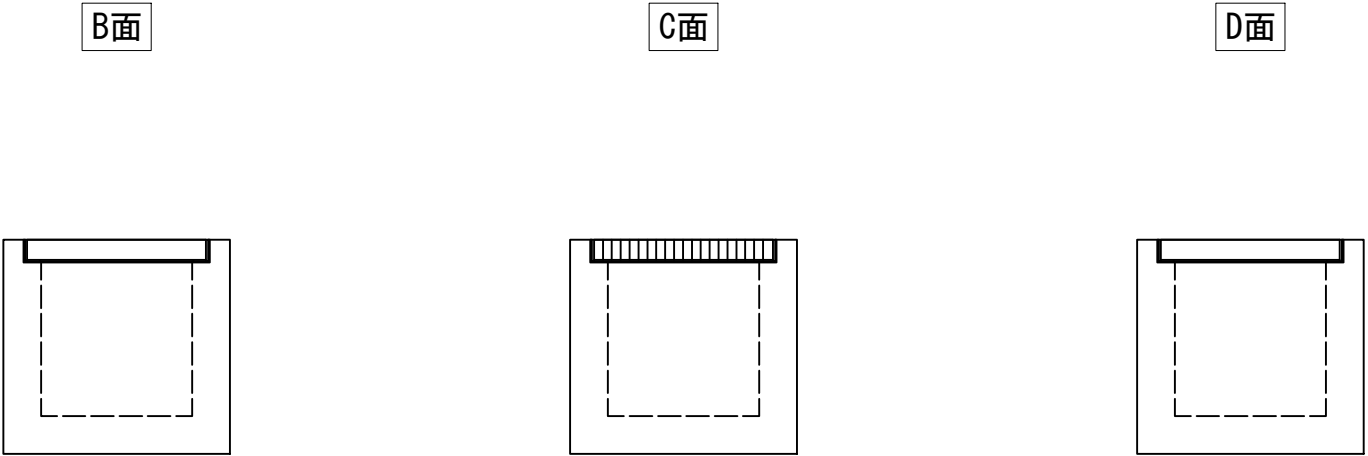
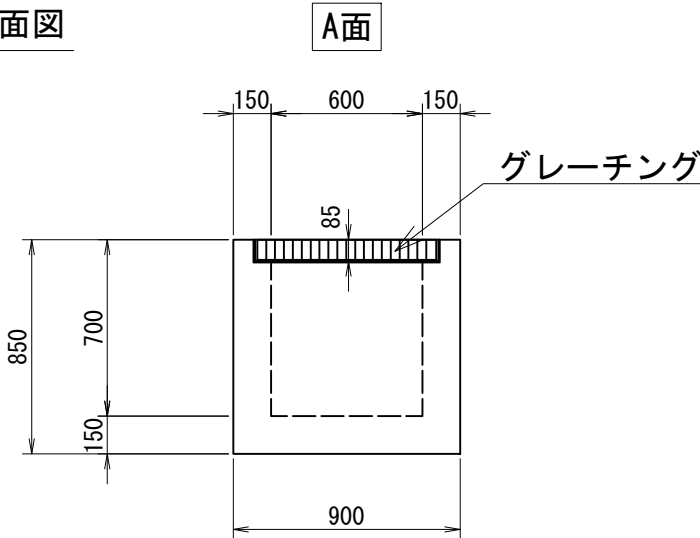
受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法（A×B×H）	600×600×700	-	ステップ 有 ・ 無
グレーチング（荷重）	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
受枠構造	ボルト固定・110° 開閉式・落し込み	グレ分割数	1枚 ・ 2枚割り
柵番号	-	施工予定日	-

※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 (85+6) まで
- ※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



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

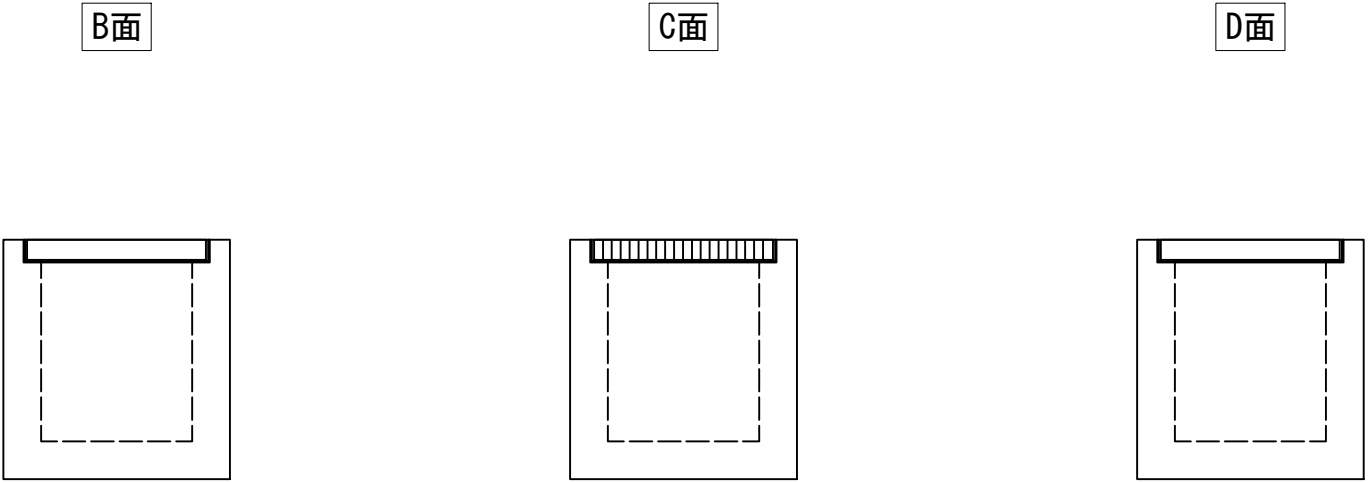
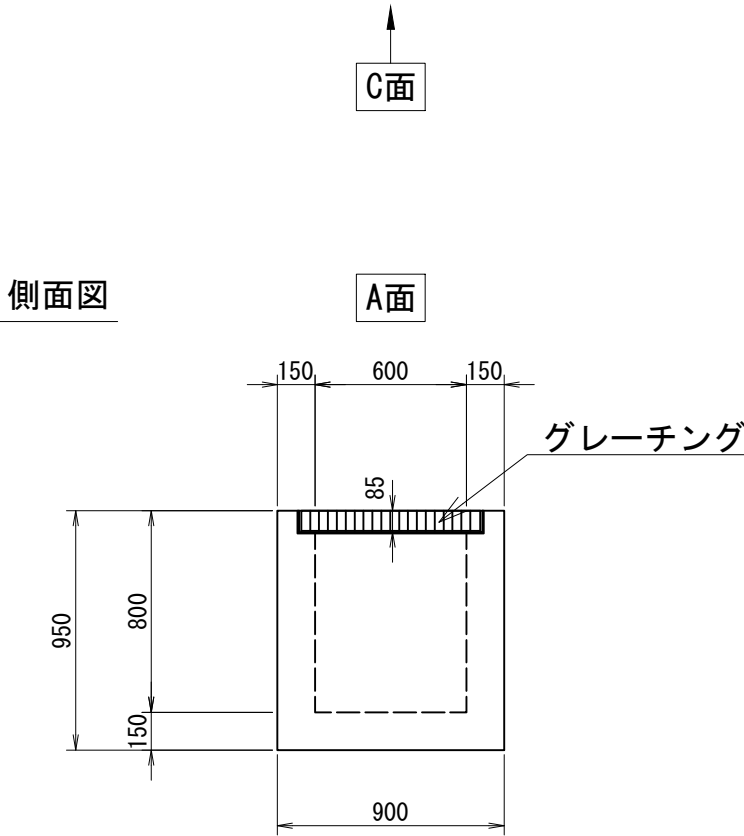
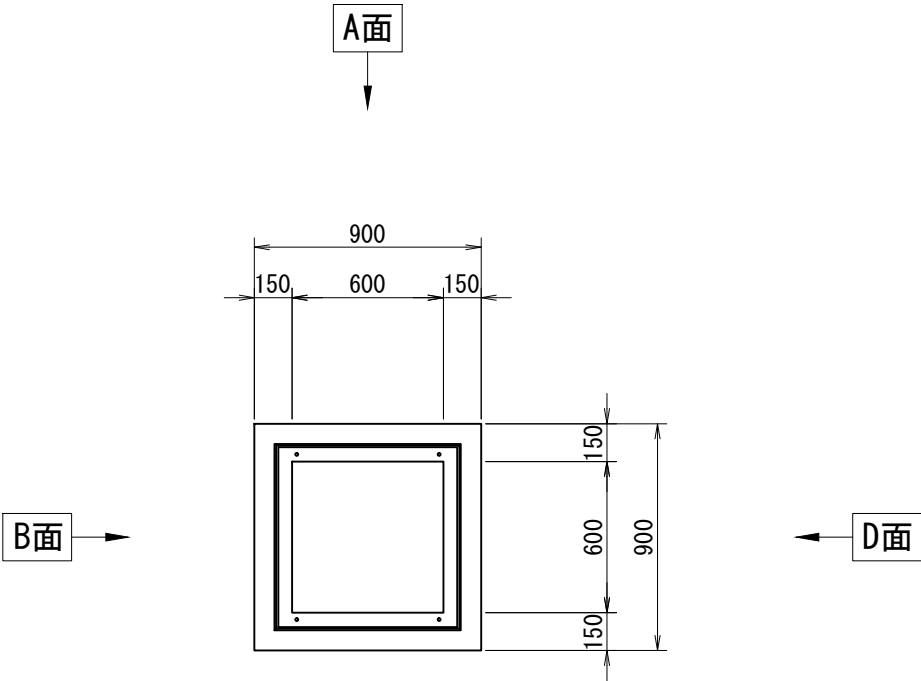
PC-G柵 600×600×800

参考重量1092kg

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
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 (85+6) まで
- ※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



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

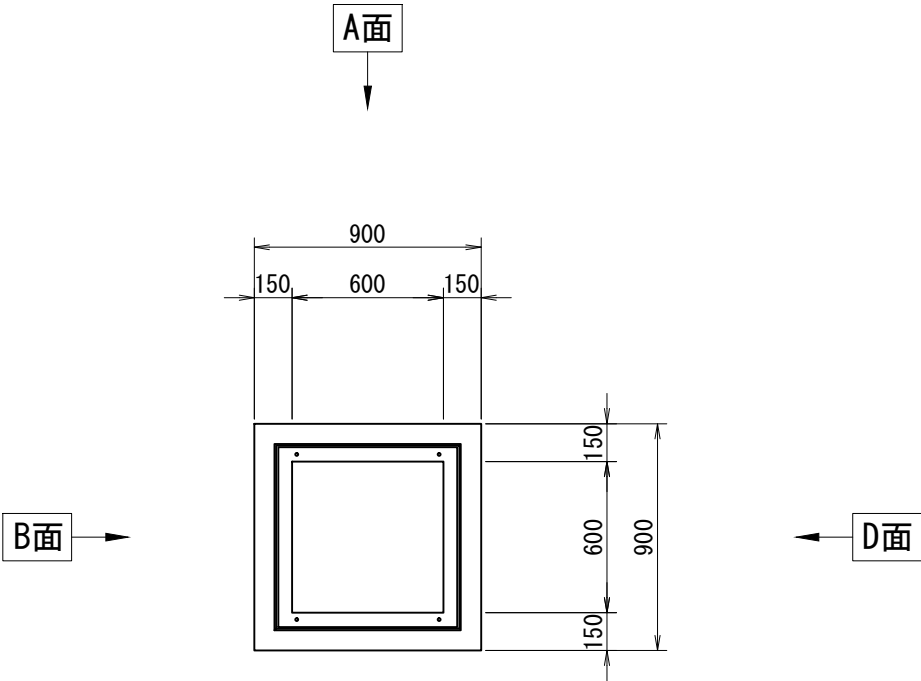
PC-G柵 600×600×900

参考重量1198kg

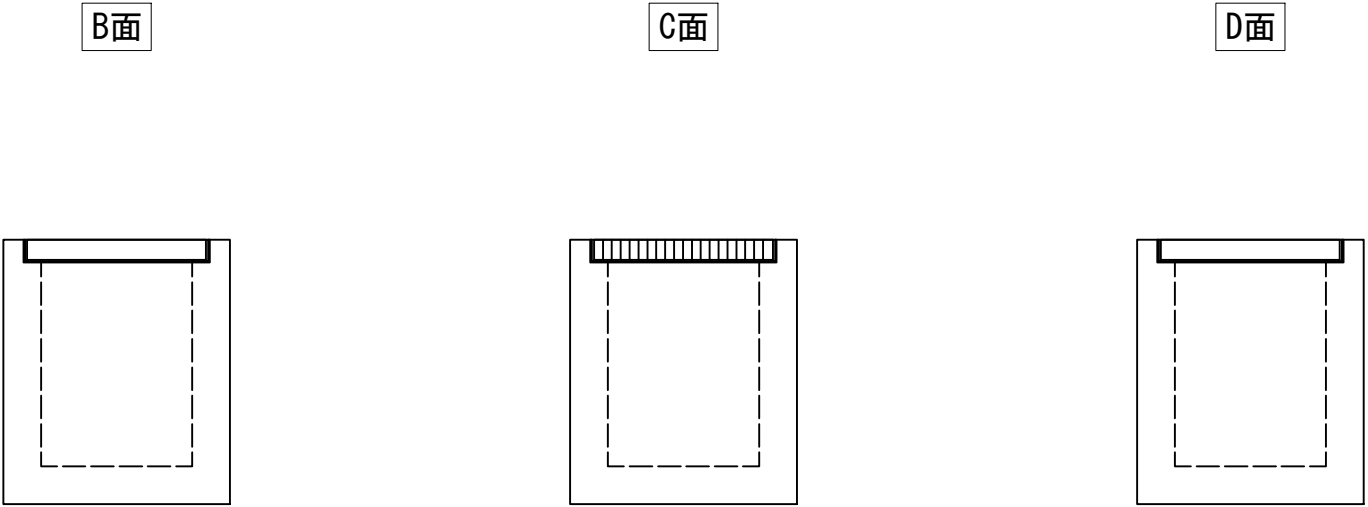
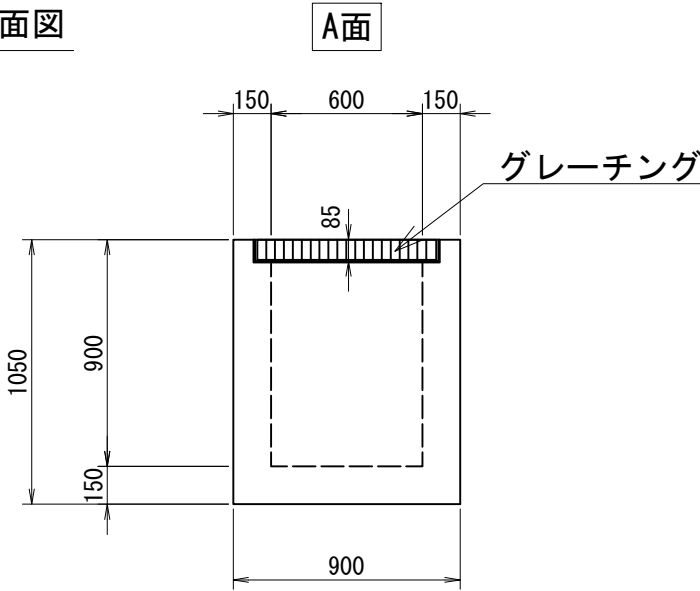
受付日	-		担当営業	-	
施工業者名	-				
工事場所	-				
工事名（無しでも可）	-				
製品寸法（A×B×H）	600×600×900	-		ステップ	有 ・ 無
グレーチング（荷重）	T-2 ・ T-14 ・ T-25		種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS	
受枠構造	ボルト固定・110° 開閉式・落し込み		グレ分割数	1枚 ・ 2枚割り	
柵番号	-		施工予定日	-	

※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 (85+6) まで
- ※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



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

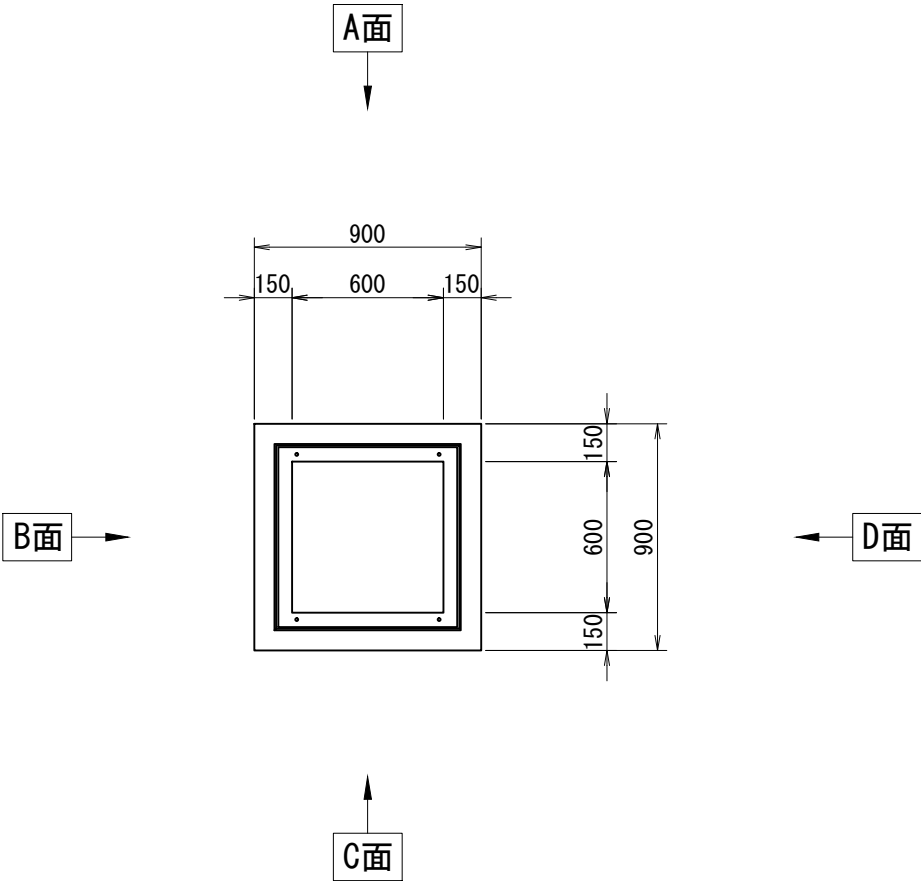
PC-G柵 600×600×1000

参考重量1304kg

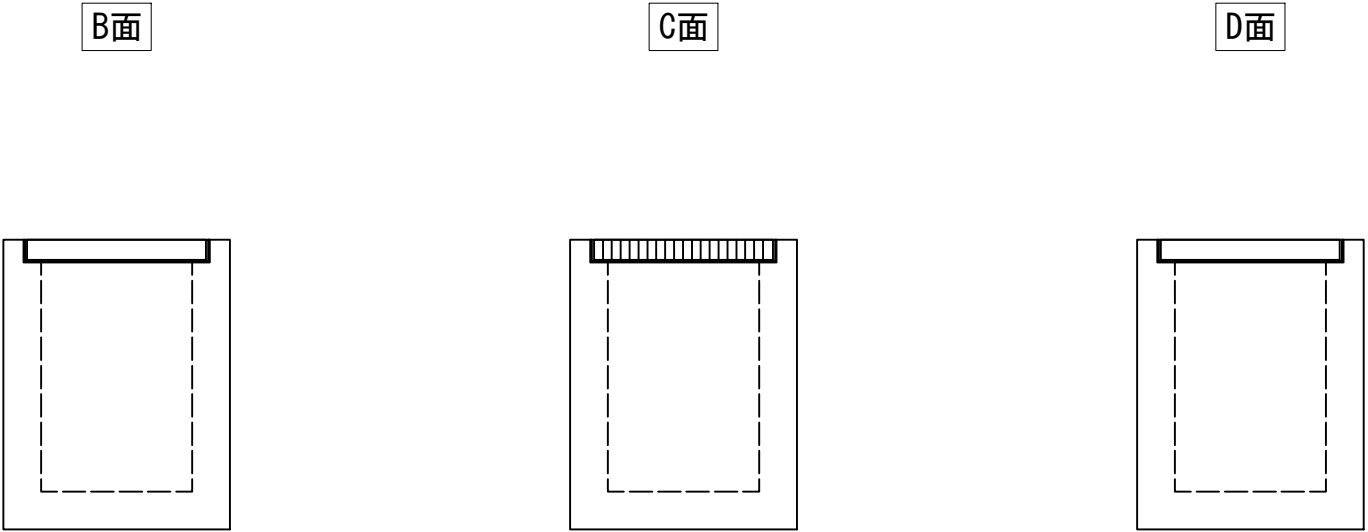
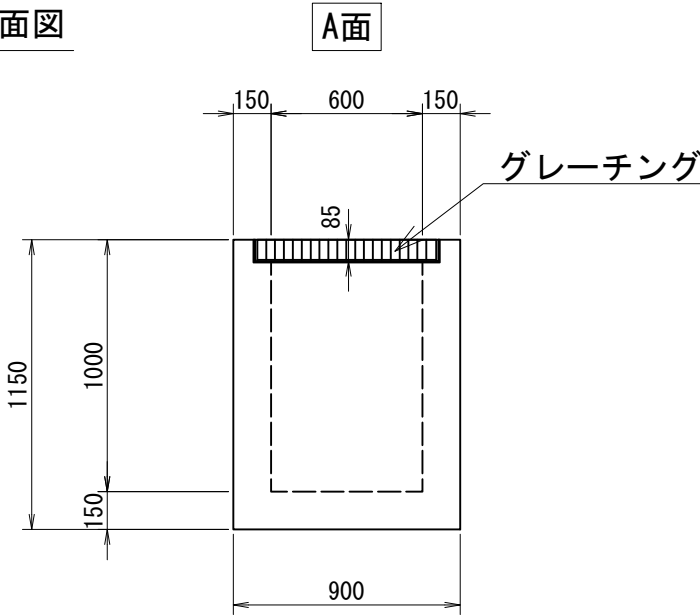
受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法（A×B×H）	600×600×1000	-	ステップ 有 ・ 無
グレーチング（荷重）	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
受枠構造	ボルト固定・110° 開閉式・落し込み	グレ分割数	1枚 ・ 2枚割り
柵番号	-	施工予定日	-

※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 (85+6) まで  
※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



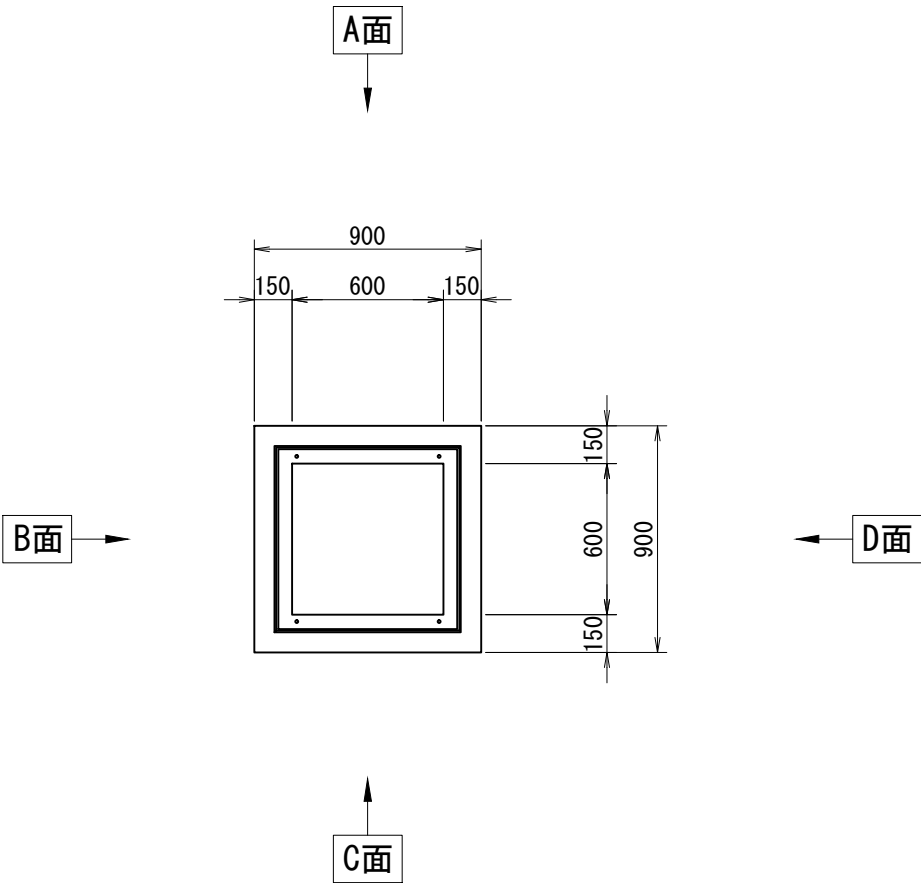
側面図



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

PC-G柵 600×600×1100

参考重量1410kg



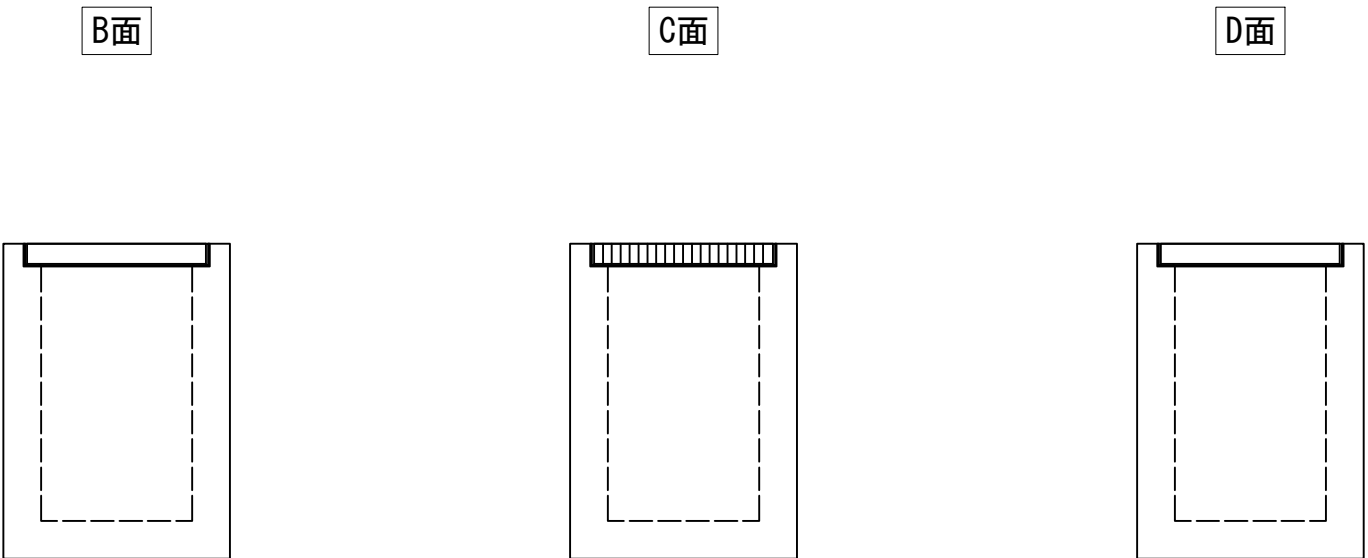
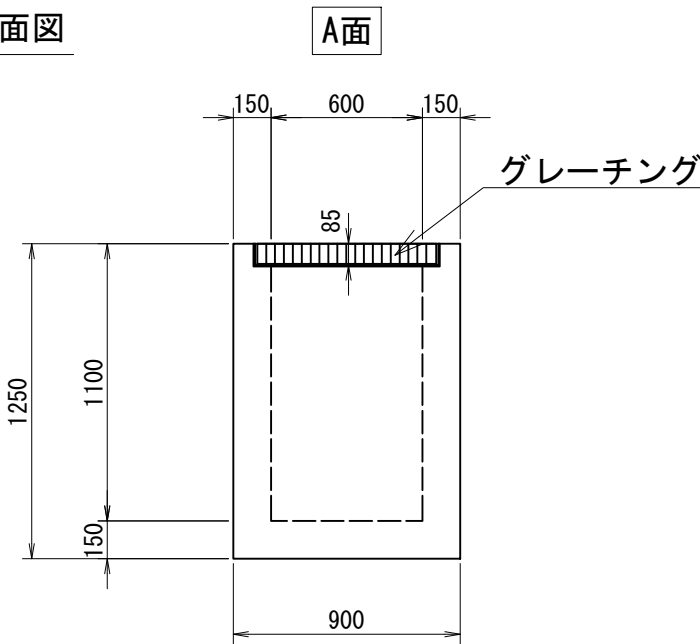
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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
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（85+6）まで  
※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



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

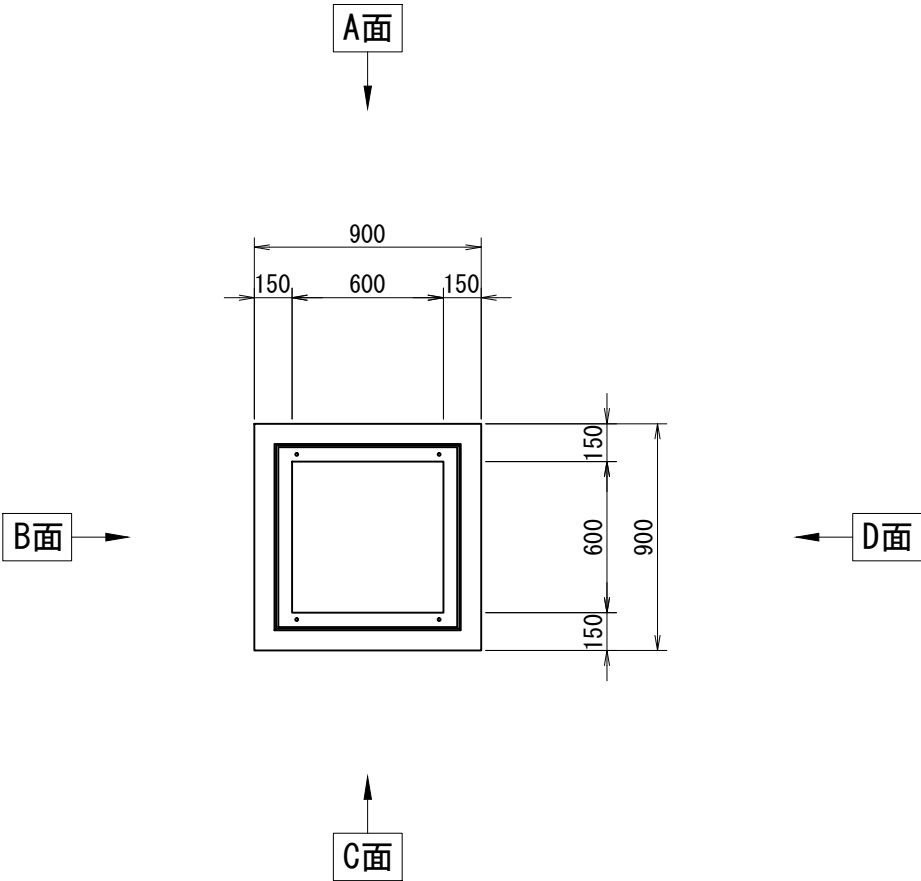
PC-G柵 600×600×1200

参考重量1515kg

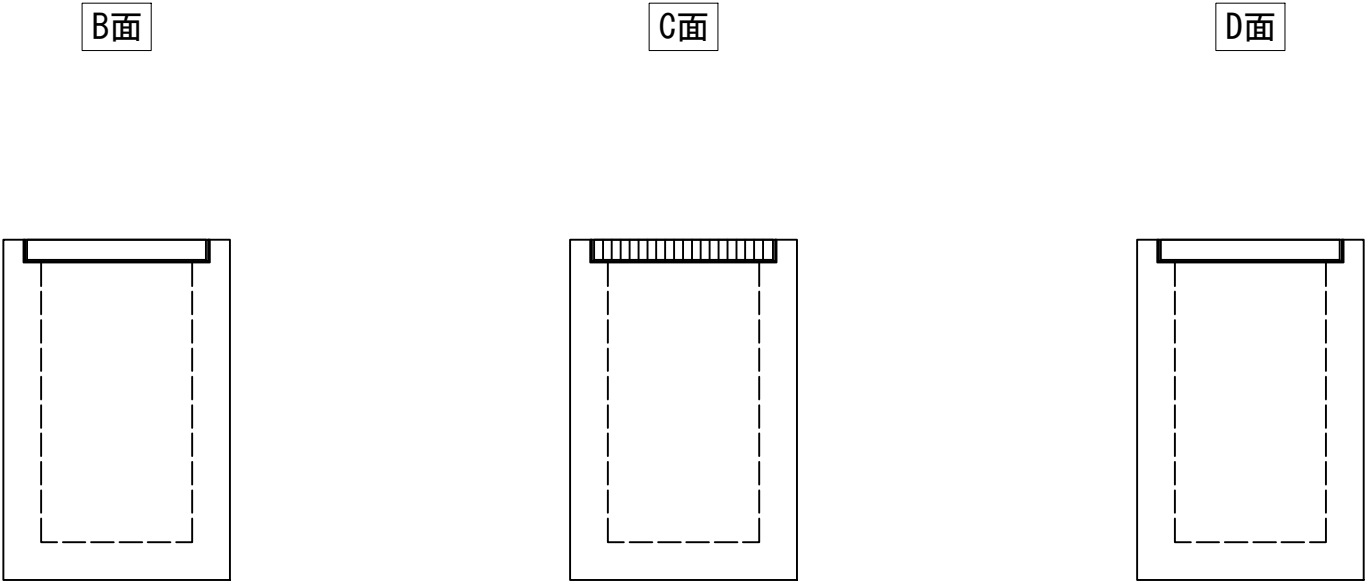
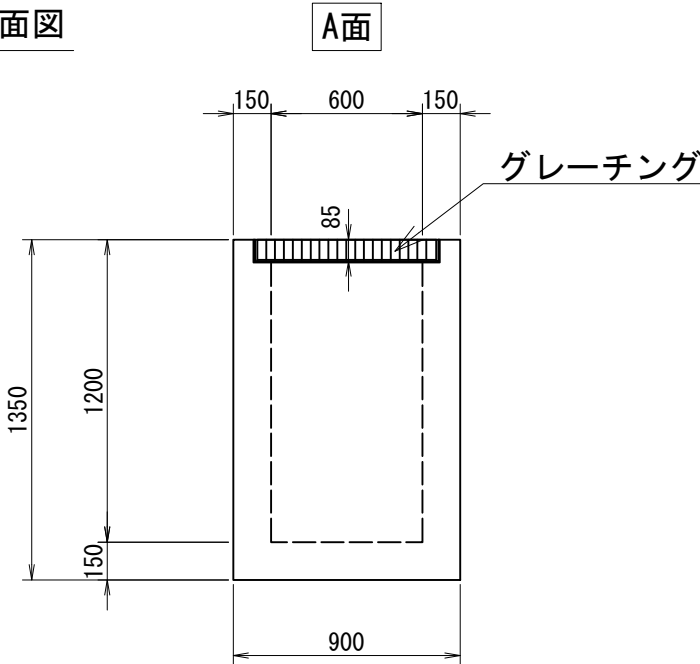
受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法（A×B×H）	600×600×1200	-	ステップ 有 ・ 無
グレーチング（荷重）	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
受枠構造	ボルト固定・110° 開閉式・落し込み	グレ分割数	1枚 ・ 2枚割り
柵番号	-	施工予定日	-

※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 (85+6) まで  
※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



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

PC-椅 600 × 600 × 1300

参考重量701/920kg

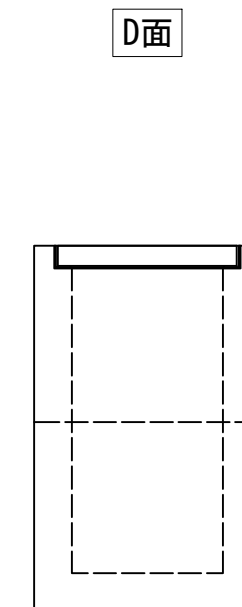
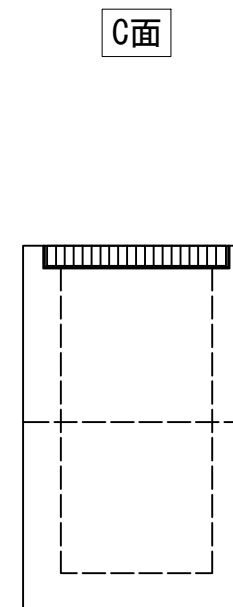
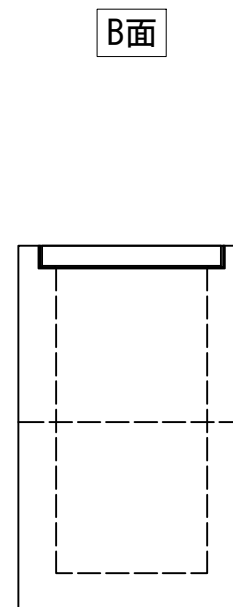
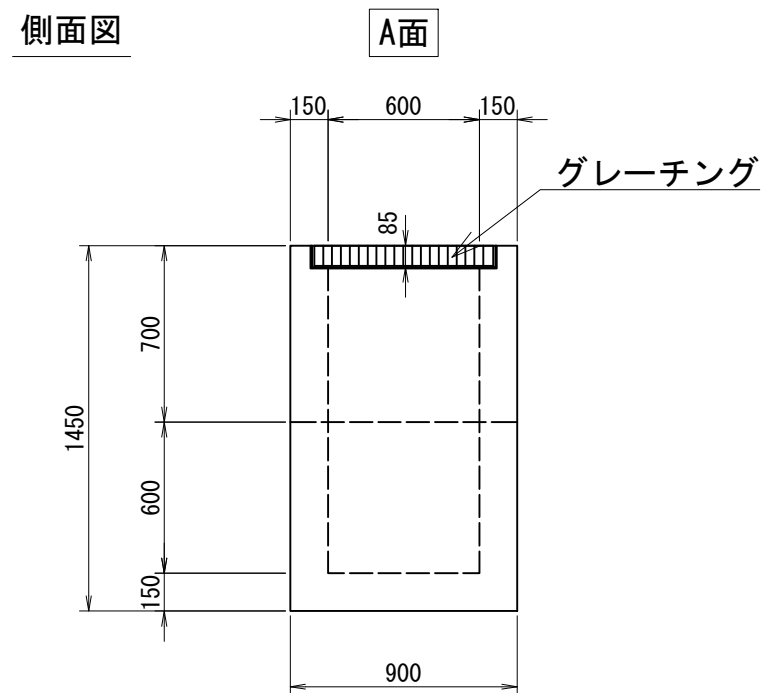
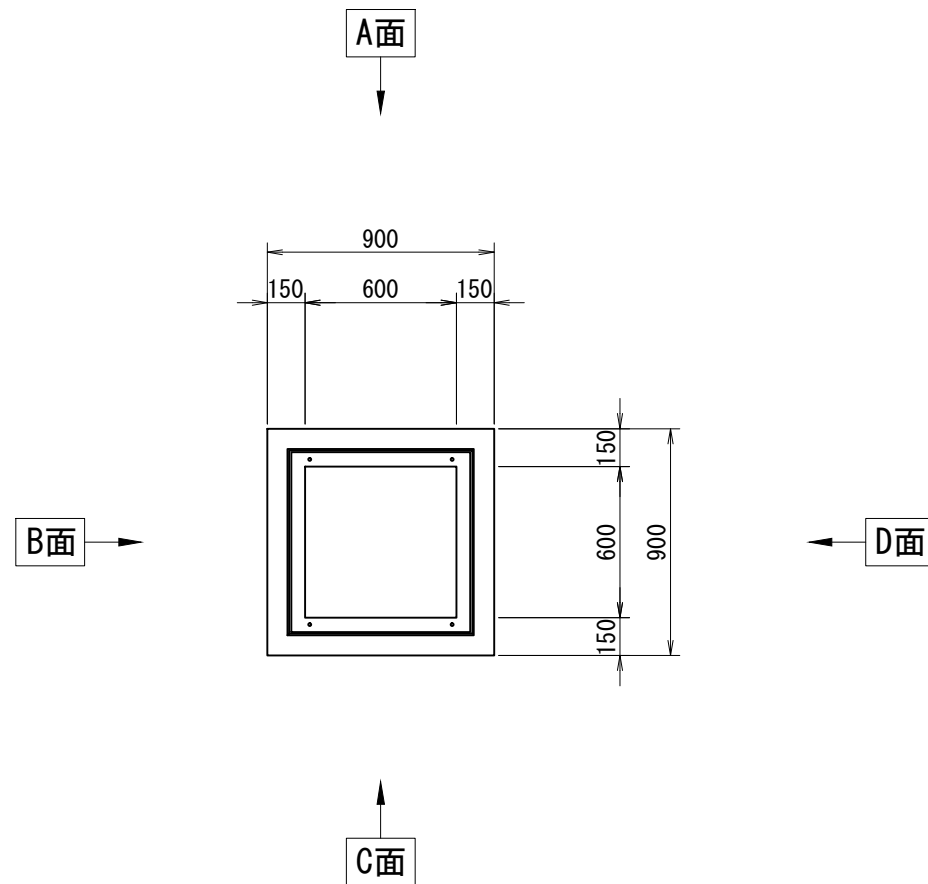
受付日	－	担当営業	－
施工業者名	－		
工事場所	－		
工事名（無しでも可）	－		
製品寸法（A×B×H）	600×600×700	600×600×600	ステップ 有 ・ 無
グレーチング（荷重）	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
受枠構造	ボルト固定・110° 開閉式・落とし込み	グレ分割数	1枚 ・ 2枚割り
樹番号	－	施工予定日	－

※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(85+6)まで

※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



PC-G柵(底無)  
600×600×700

PC-F枋  
600 × 600 × 600

TITLE:		PC-G機 600 × 600 × 1300
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000



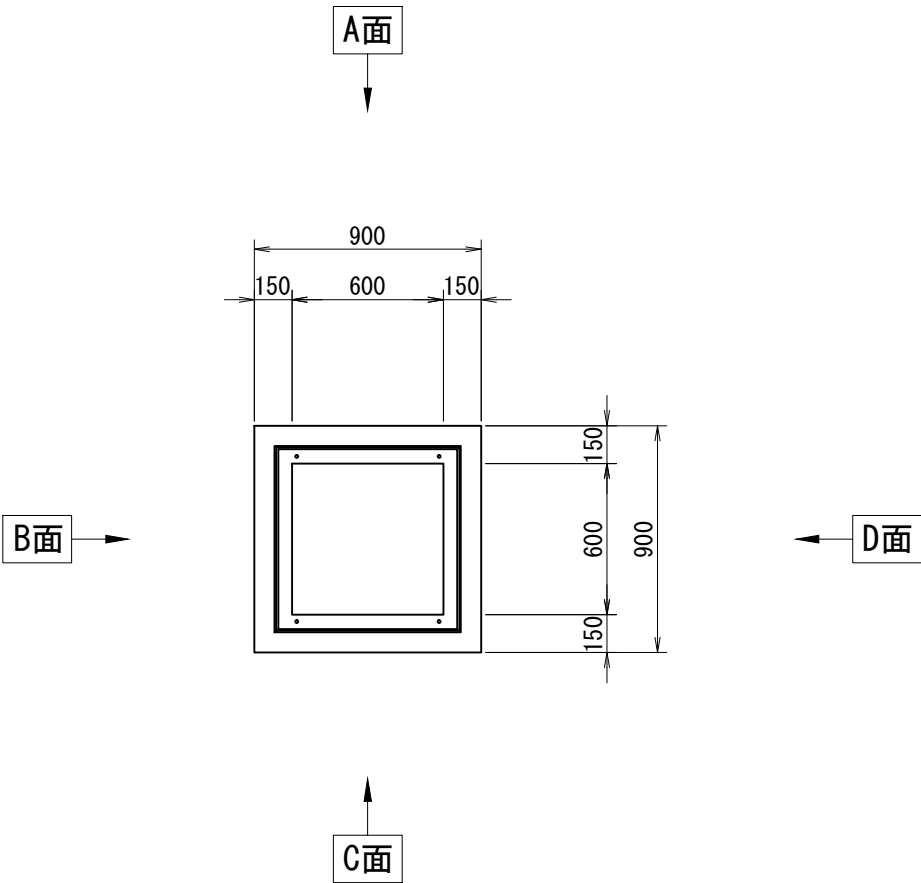
PC-G柵 600×600×1400

参考重量807/920kg

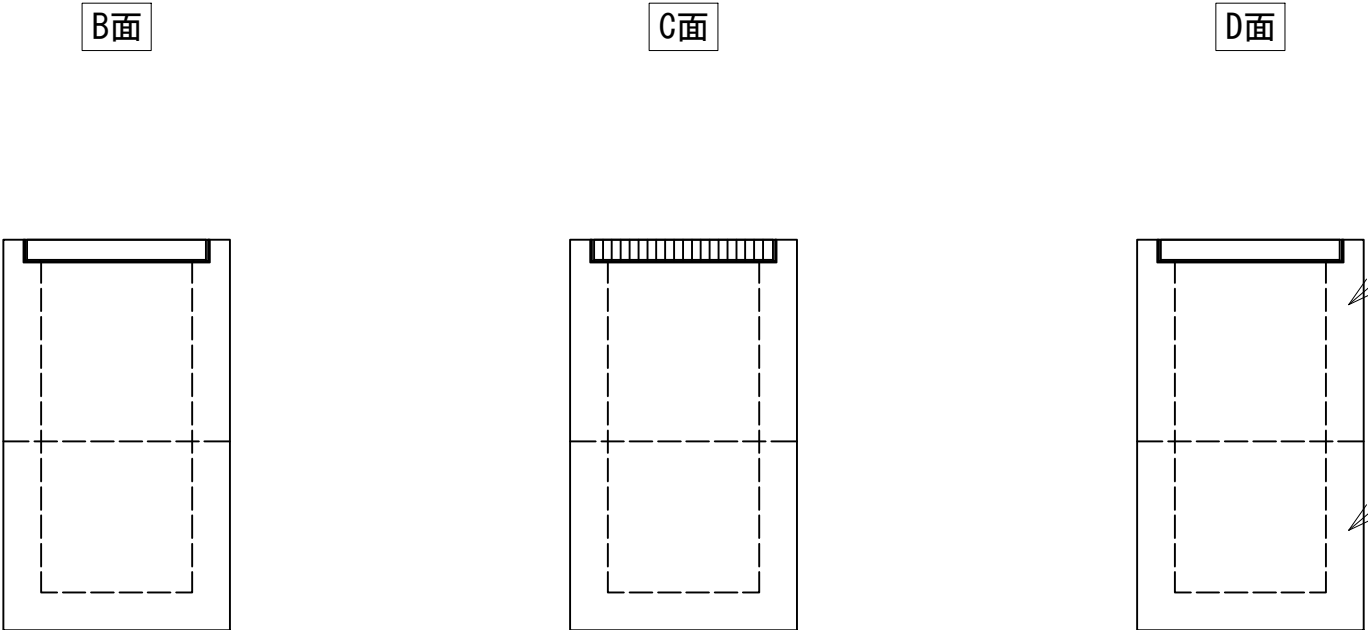
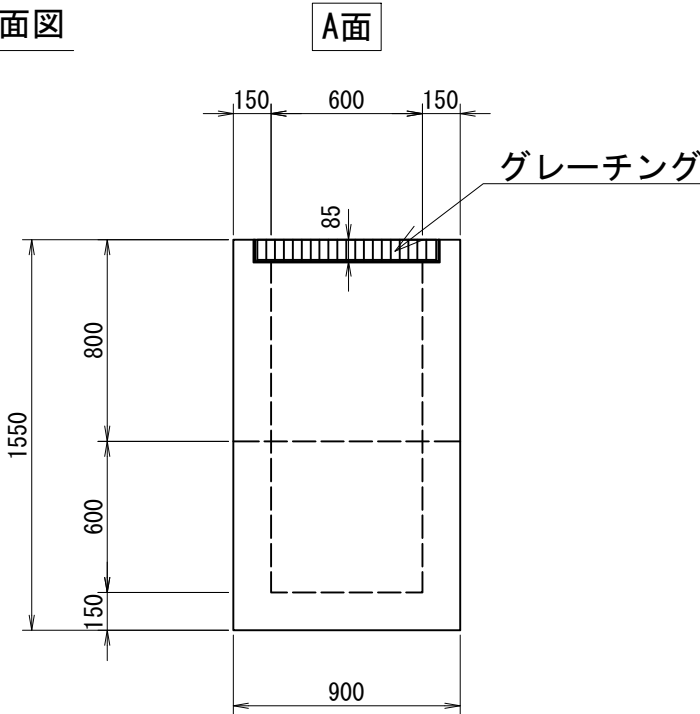
受付日	-		担当営業	-	
施工業者名	-				
工事場所	-				
工事名（無しでも可）	-				
製品寸法（A×B×H）	600×600×800	600×600×600		ステップ	有 ・ 無
グレーチング（荷重）	T-2 ・ T-14 ・ T-25		種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS	
受枠構造	ボルト固定・110° 開閉式・落し込み		グレ分割数	1枚 ・ 2枚割り	
柵番号	-		施工予定日	-	

※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 (85+6) まで
- ※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



PC-G柵 (底無)  
600×600×800

PC-F柵  
600×600×600

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

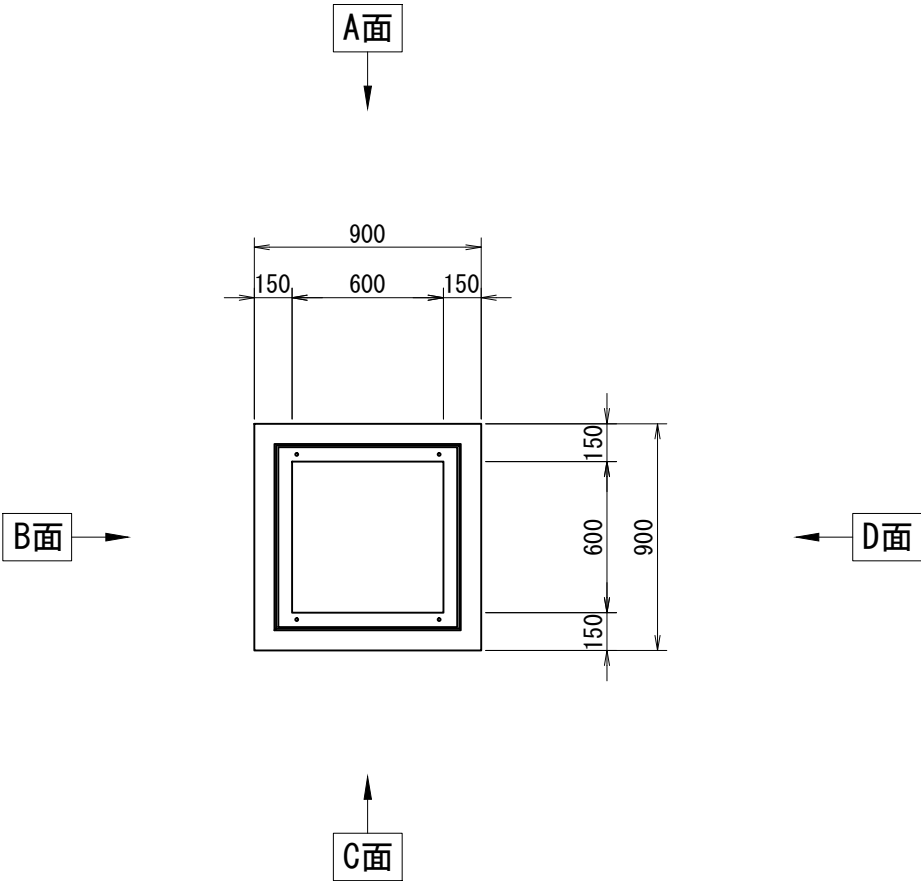
PC-G柵 600×600×1500

参考重量913/920kg

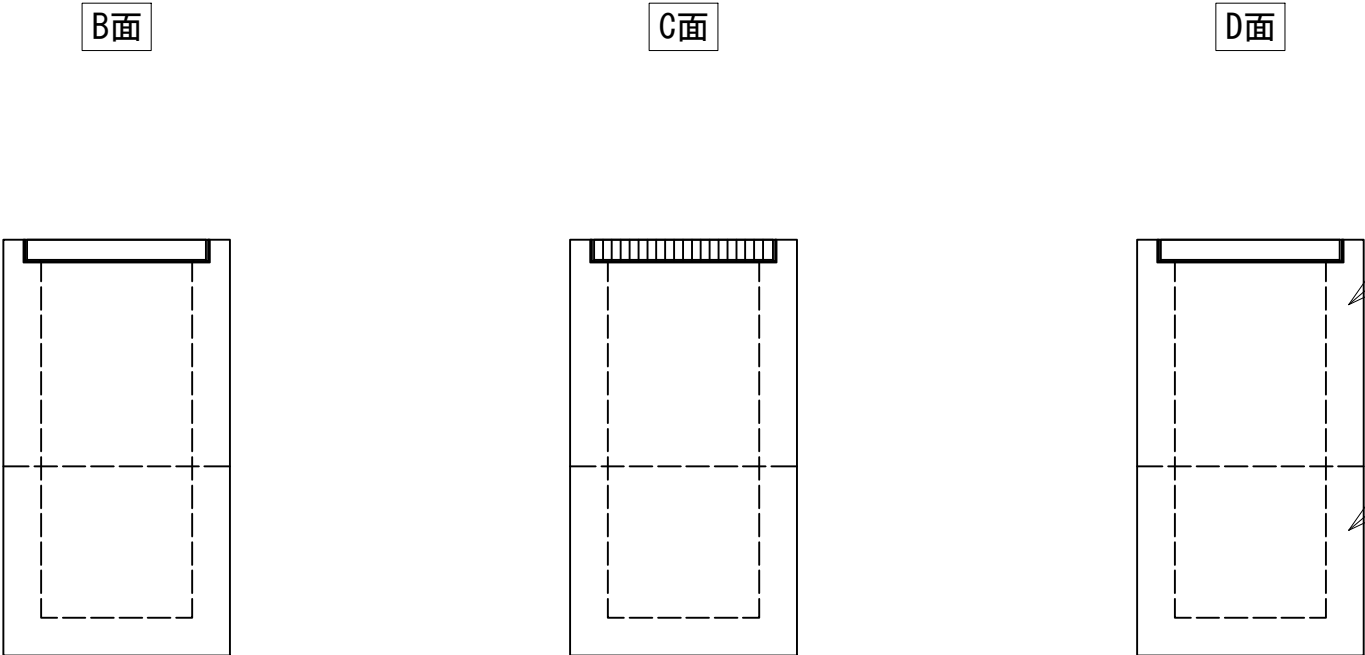
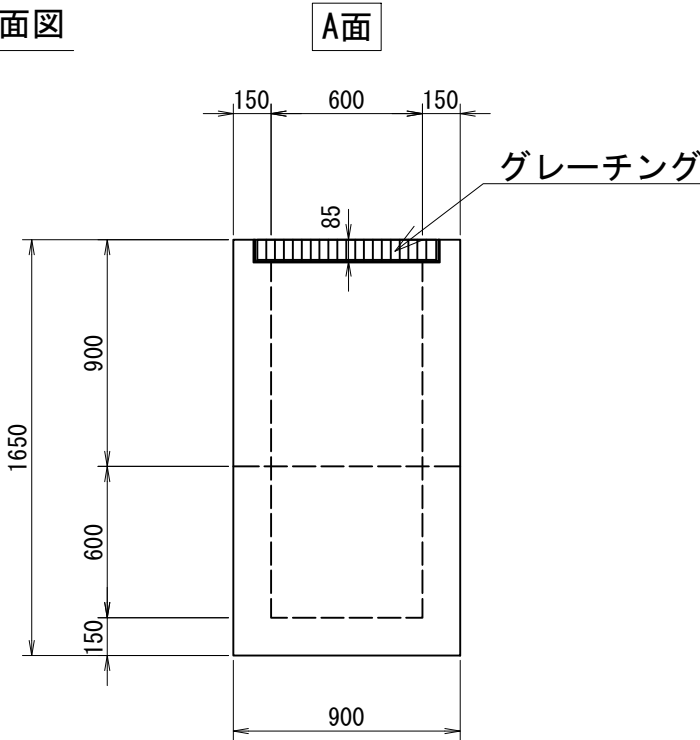
受付日	-		担当営業	-	
施工業者名	-				
工事場所	-				
工事名（無しでも可）	-				
製品寸法（A×B×H）	600×600×900	600×600×600		ステップ	有 ・ 無
グレーチング（荷重）	T-2 ・ T-14 ・ T-25		種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS	
受枠構造	ボルト固定・110° 開閉式・落し込み		グレ分割数	1枚 ・ 2枚割り	
柵番号	-		施工予定日	-	

※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 (85+6) まで
- ※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



PC-G柵 (底無)  
600×600×900

PC-F柵  
600×600×600

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

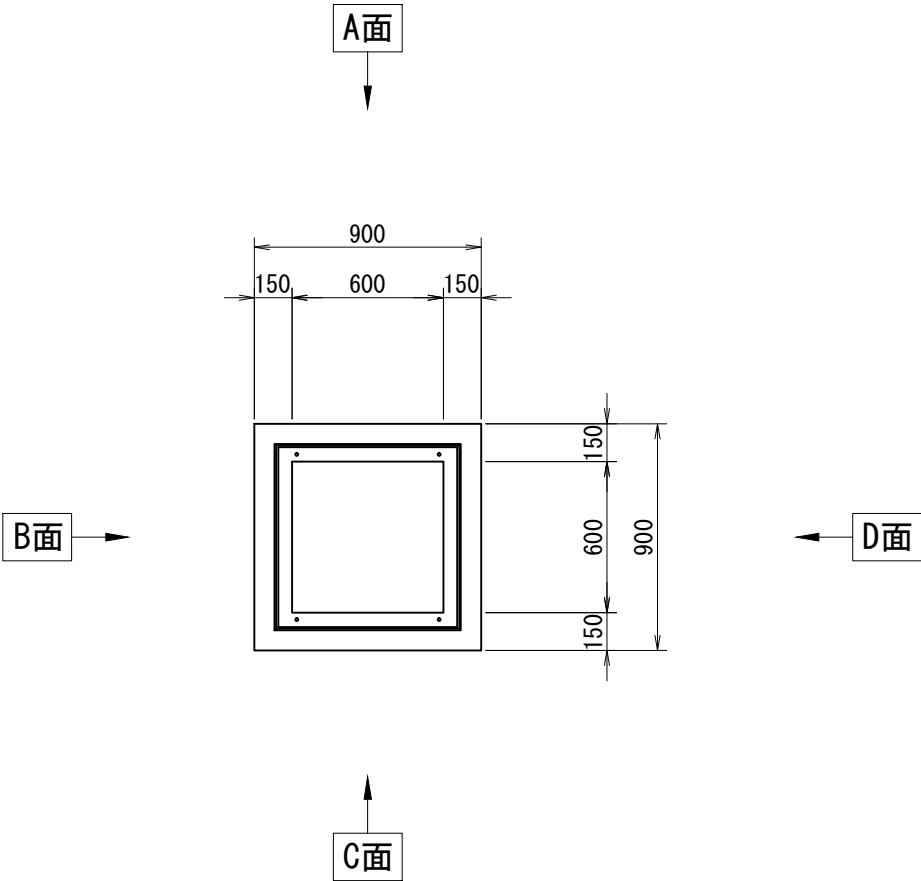
PC-G柵 600×600×1600

参考重量1018/920kg

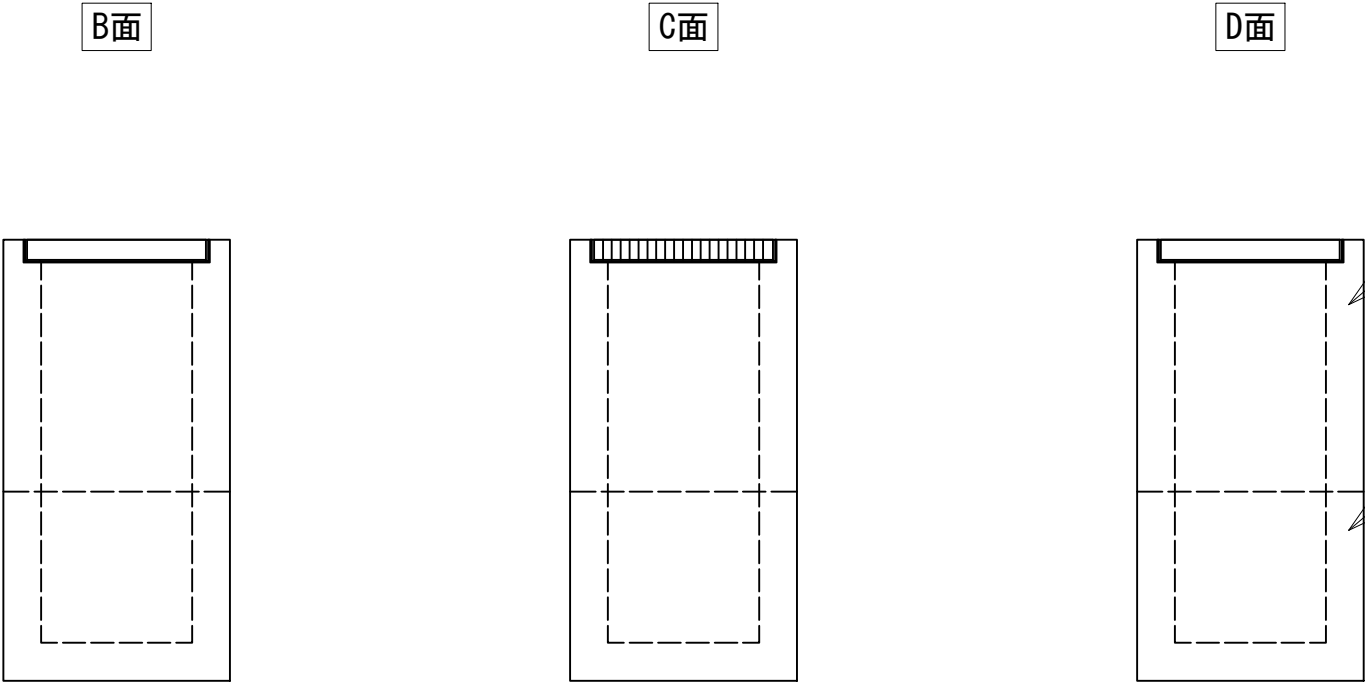
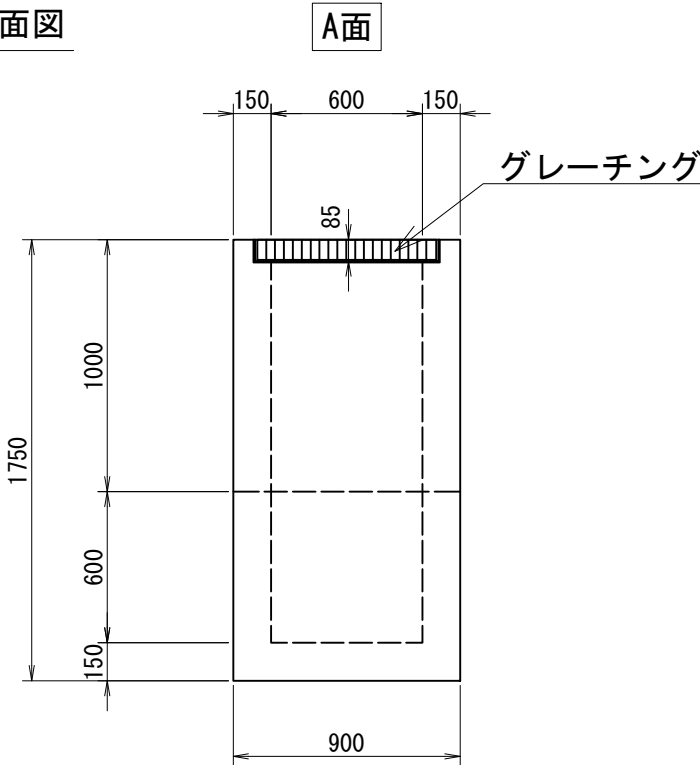
受付日	-		担当営業	-	
施工業者名	-				
工事場所	-				
工事名（無しでも可）	-				
製品寸法（A×B×H）	600×600×1000	600×600×600		ステップ	有 ・ 無
グレーチング（荷重）	T-2 ・ T-14 ・ T-25		種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS	
受枠構造	ボルト固定・110° 開閉式・落し込み		グレ分割数	1枚 ・ 2枚割り	
柵番号	-		施工予定日	-	

※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 (85+6) まで  
※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



PC-G柵 (底無)  
600×600×1000

PC-F柵  
600×600×600

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

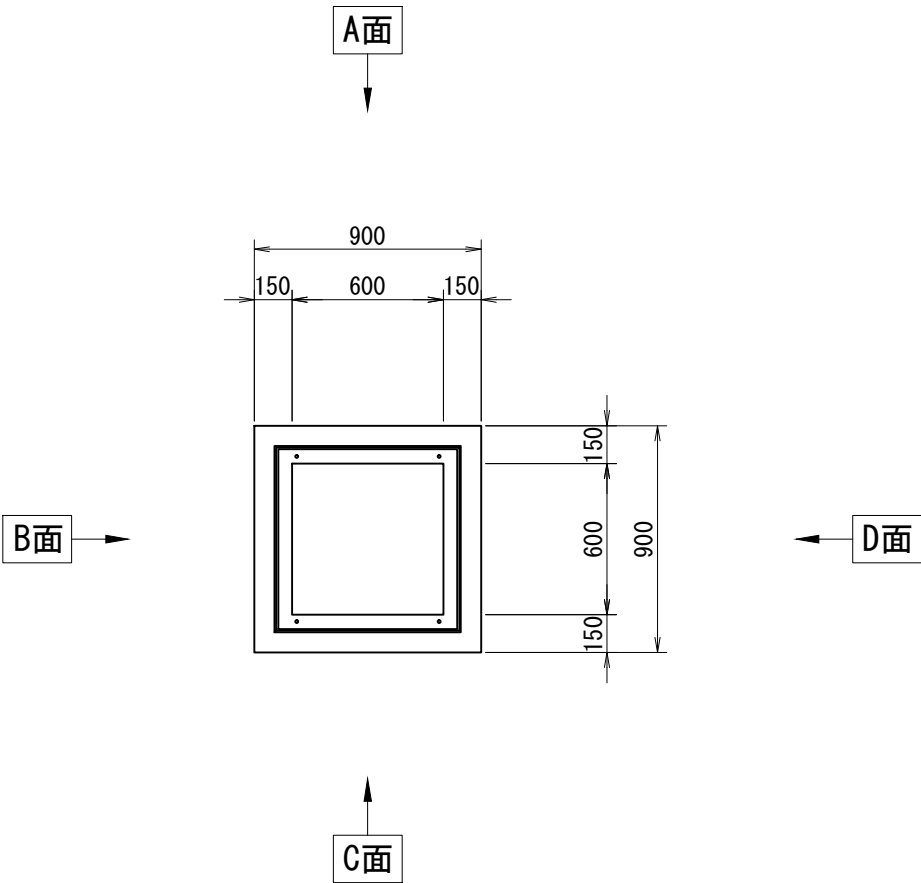
PC-G柵 600×600×1700

参考重量1018/1026kg

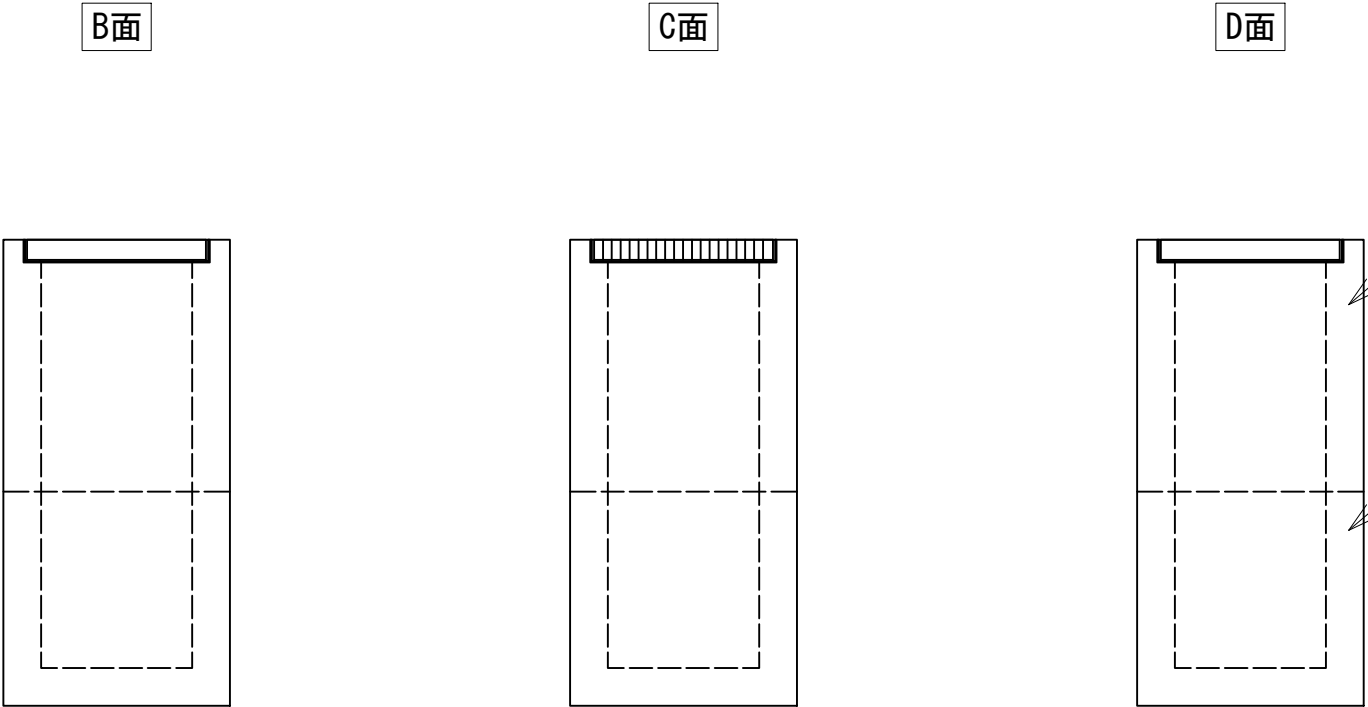
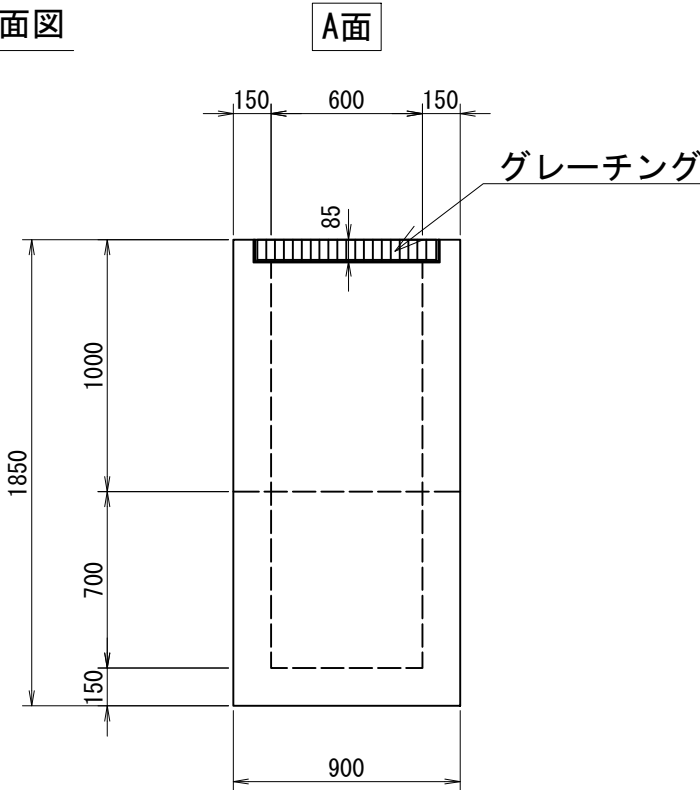
受付日	-		担当営業	-	
施工業者名	-				
工事場所	-				
工事名（無しでも可）	-				
製品寸法（A×B×H）	600×600×1000	600×600×700		ステップ	有 ・ 無
グレーチング（荷重）	T-2 ・ T-14 ・ T-25		種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS	
受枠構造	ボルト固定・110° 開閉式・落し込み		グレ分割数	1枚 ・ 2枚割り	
柵番号	-		施工予定日	-	

※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 (85+6) まで  
※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



PC-G柵 (底無)  
600×600×1000

PC-F柵  
600×600×700

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

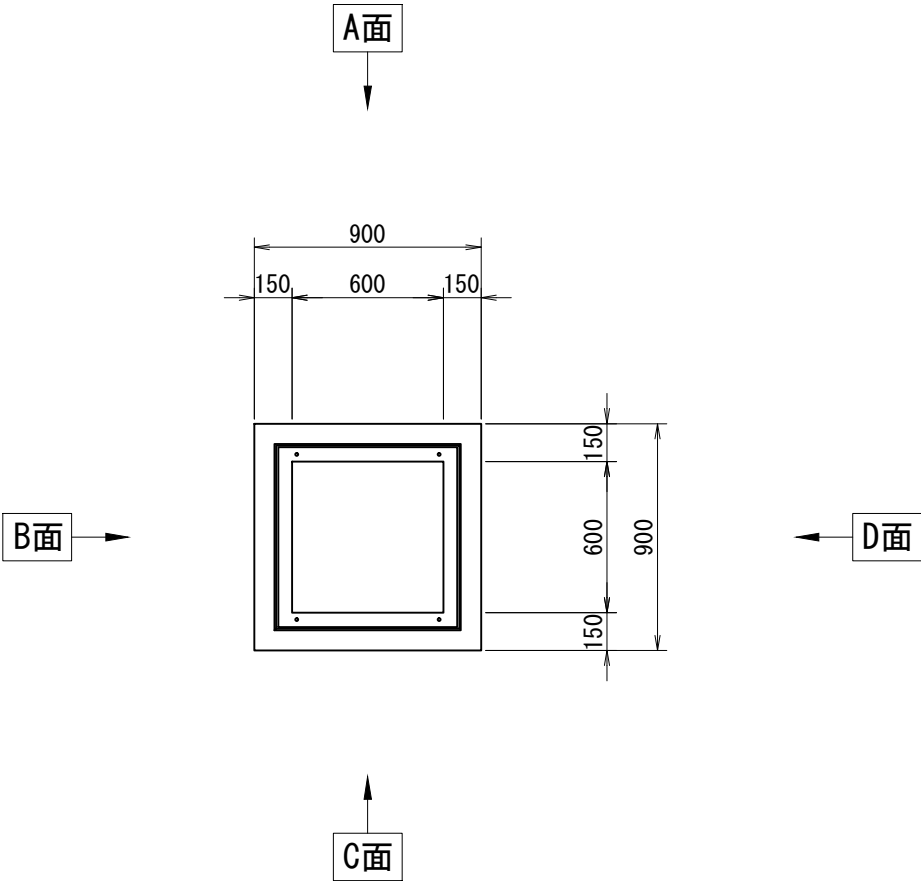
PC-G柵 600×600×1800

参考重量1018/1132kg

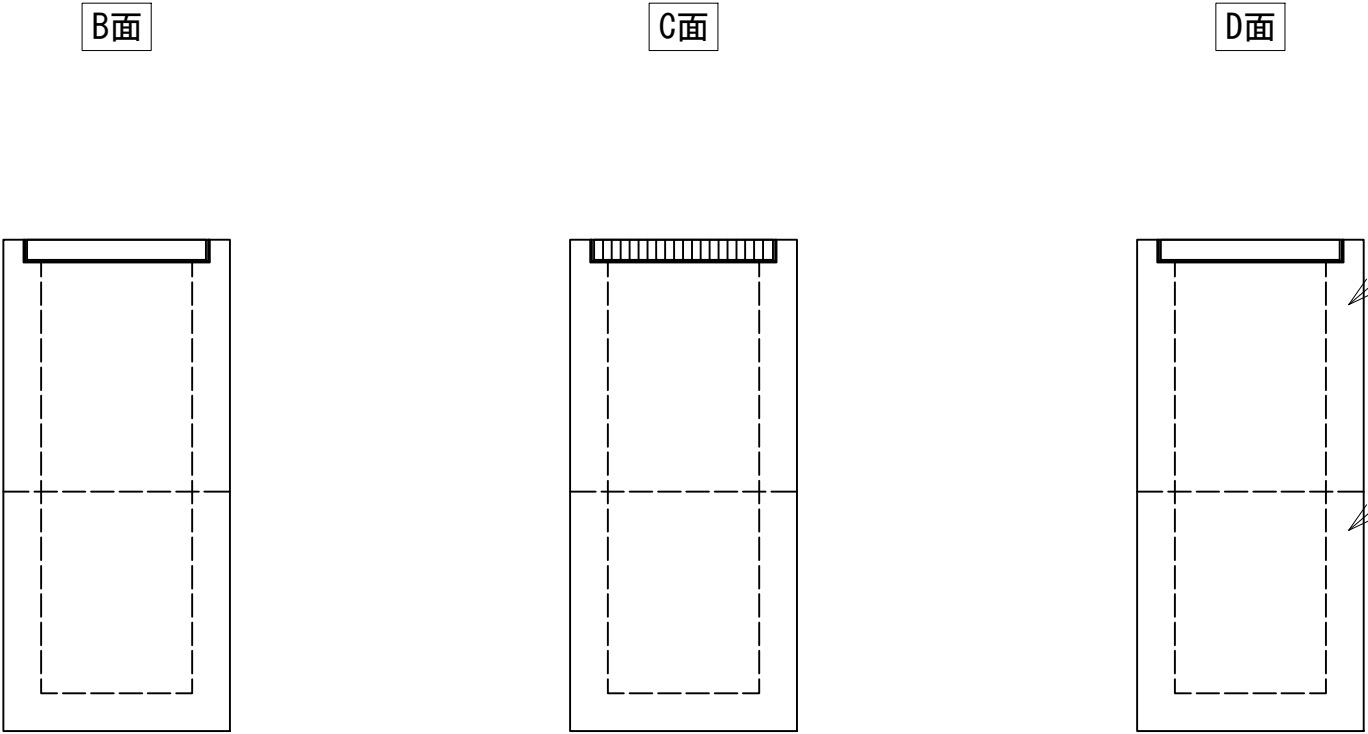
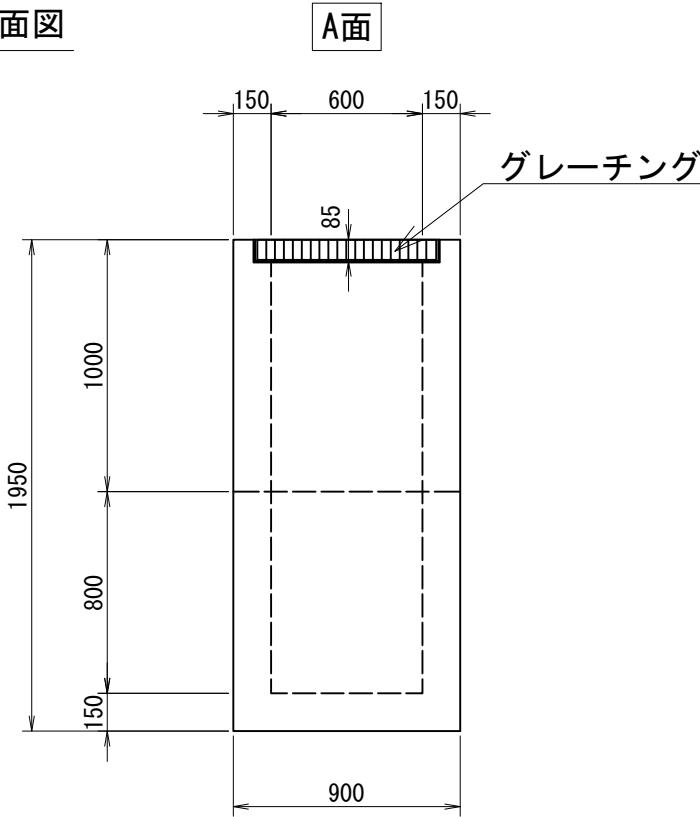
受付日	-		担当営業	-	
施工業者名	-				
工事場所	-				
工事名（無しでも可）	-				
製品寸法（A×B×H）	600×600×1000	600×600×800		ステップ	有 ・ 無
グレーチング（荷重）	T-2 ・ T-14 ・ T-25		種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS	
受枠構造	ボルト固定・110° 開閉式・落し込み		グレ分割数	1枚 ・ 2枚割り	
柵番号	-		施工予定日	-	

※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 (85+6) まで  
※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



PC-G柵 (底無)  
600×600×1000

PC-F柵  
600×600×800

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

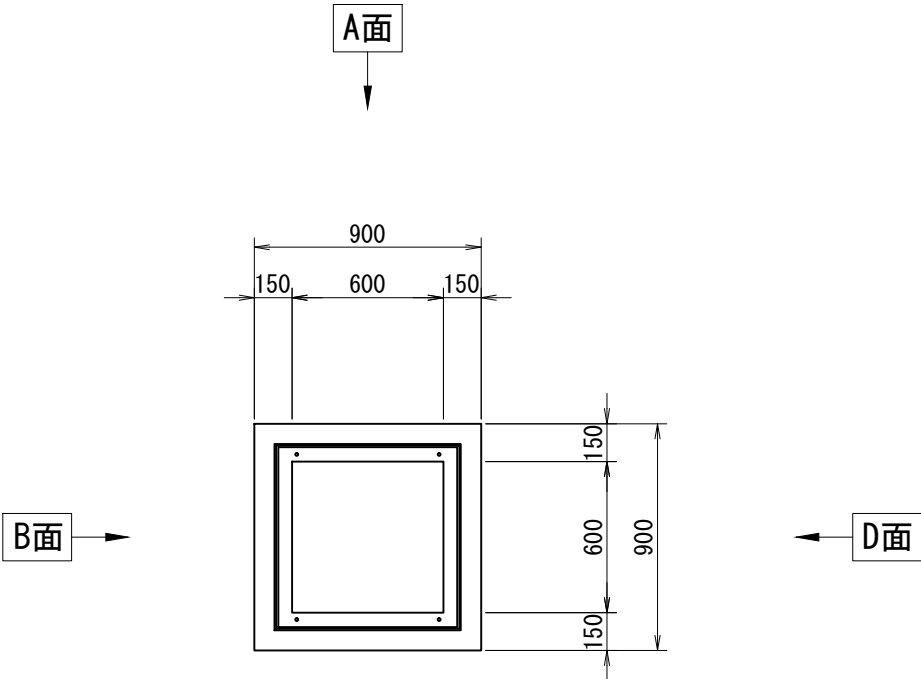
PC-G柵 600×600×1900

参考重量1018/1237kg

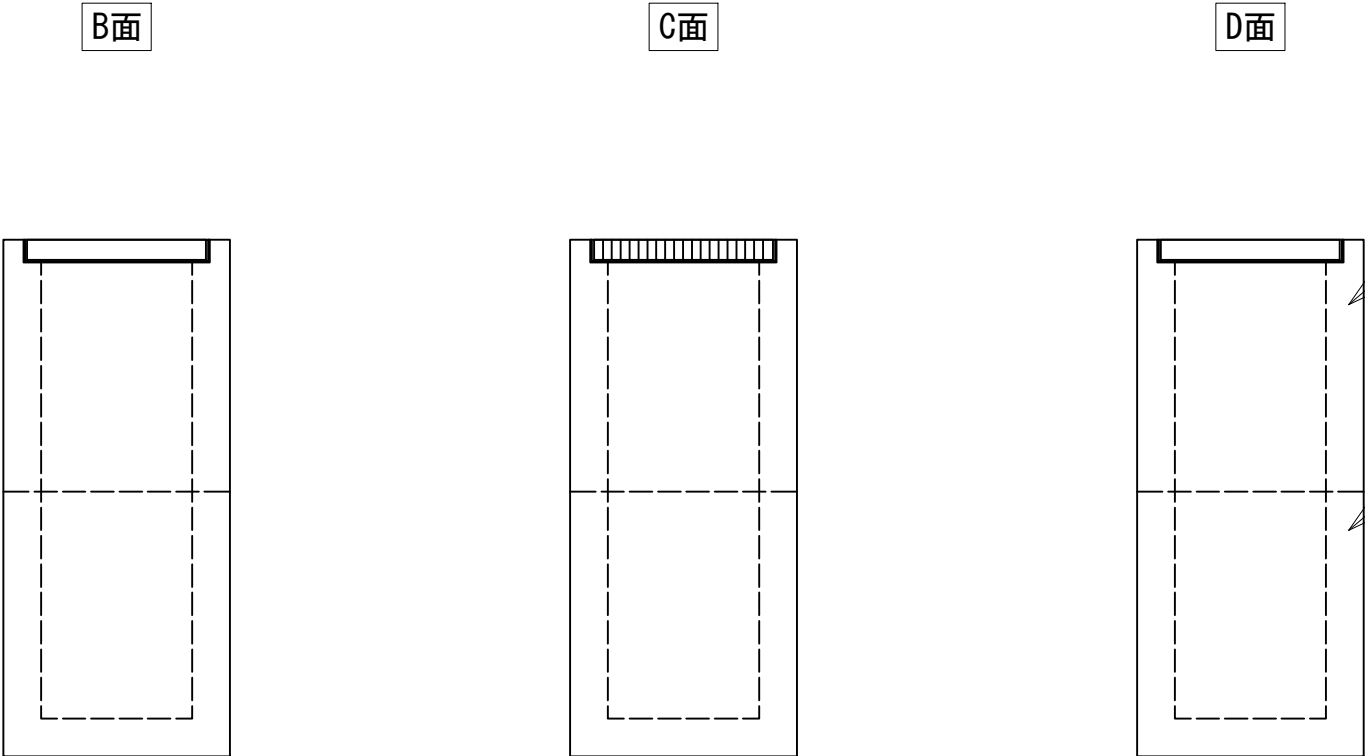
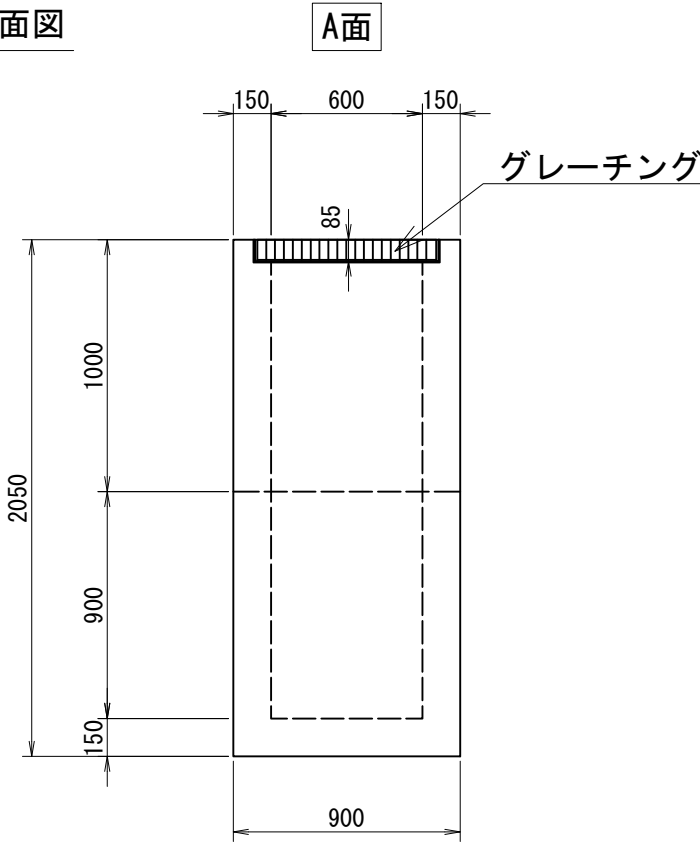
受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法（A×B×H）	600×600×1000	600×600×900	ステップ 有 ・ 無
グレーチング（荷重）	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
受枠構造	ボルト固定・110° 開閉式・落し込み	グレ分割数	1枚 ・ 2枚割り
柵番号	-	施工予定日	-

※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 (85+6) まで  
※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



PC-G柵 (底無)  
600×600×1000

PC-F柵  
600×600×900

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

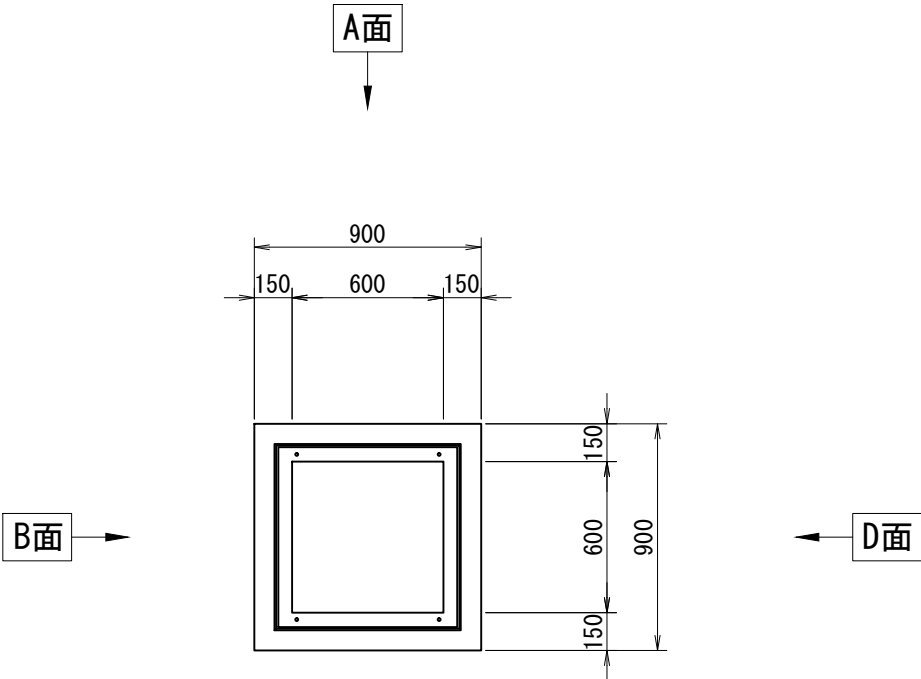
PC-G柵 600×600×2000

参考重量1018/1343kg

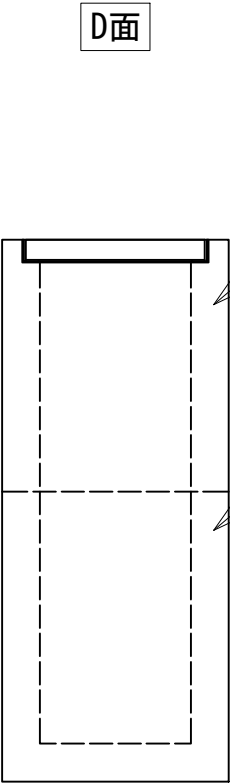
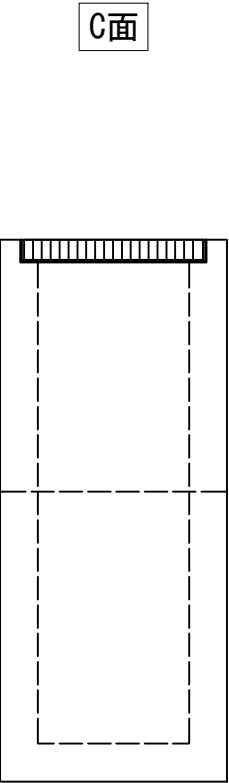
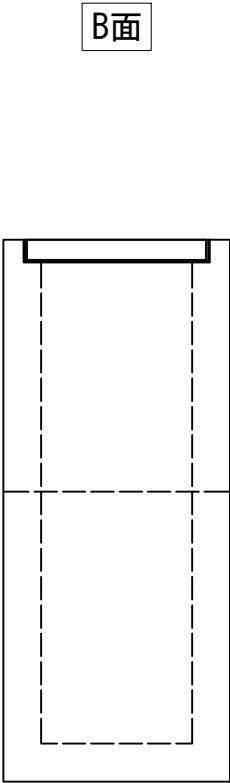
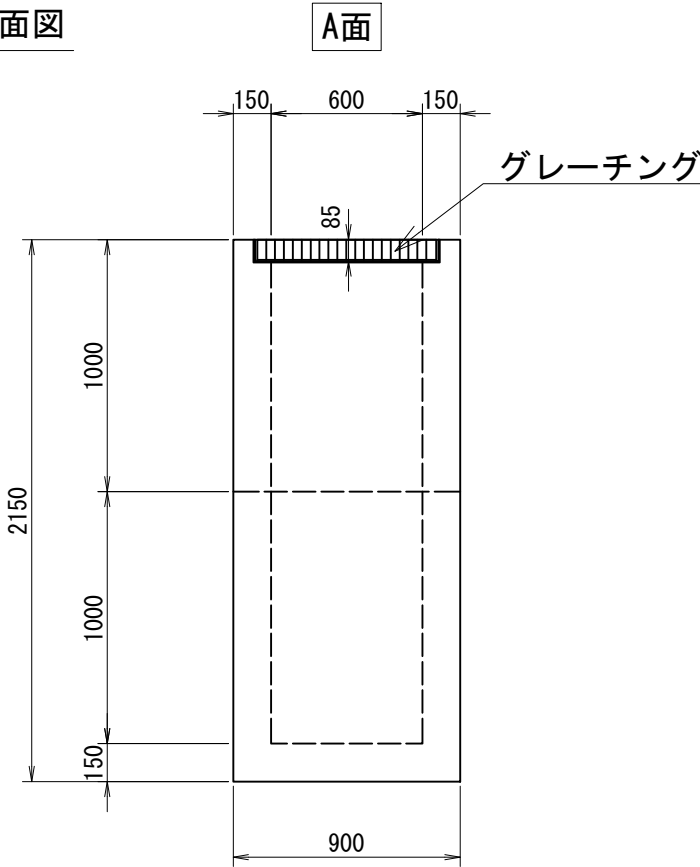
受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法（A×B×H）	600×600×1000	600×600×1000	ステップ 有 ・ 無
グレーチング（荷重）	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
受枠構造	ボルト固定・110° 開閉式・落し込み	グレ分割数	1枚 ・ 2枚割り
柵番号	-	施工予定日	-

※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 (85+6) まで  
※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



PC-G柵 (底無)  
600×600×1000

PC-F柵  
600×600×1000

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