

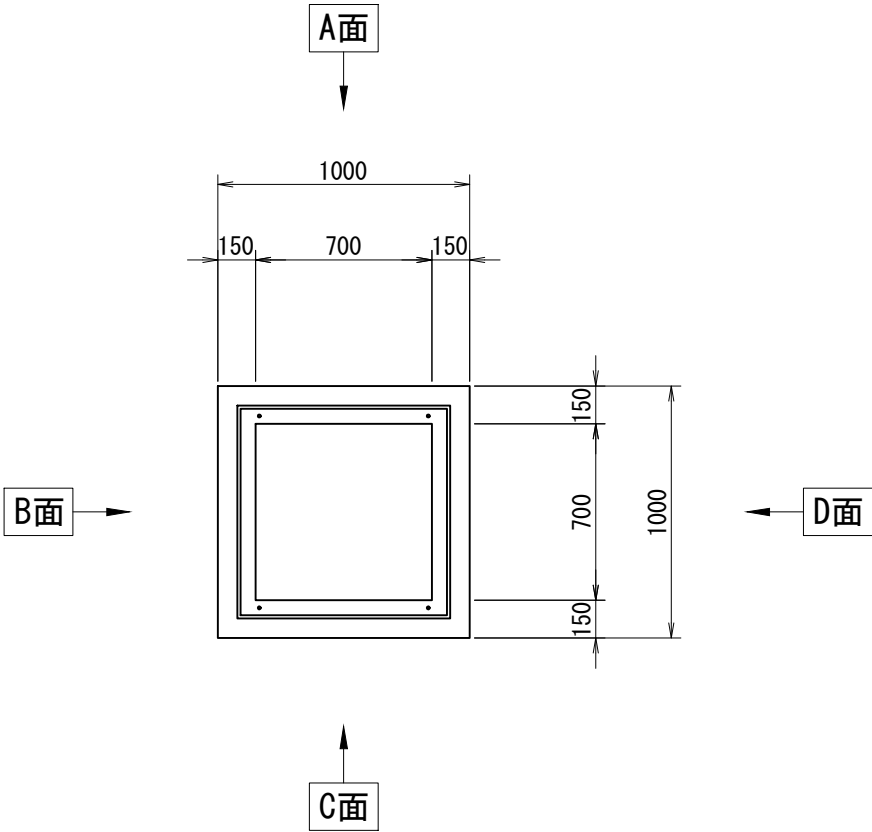
PC-G柵 700×700×600

参考重量1024kg

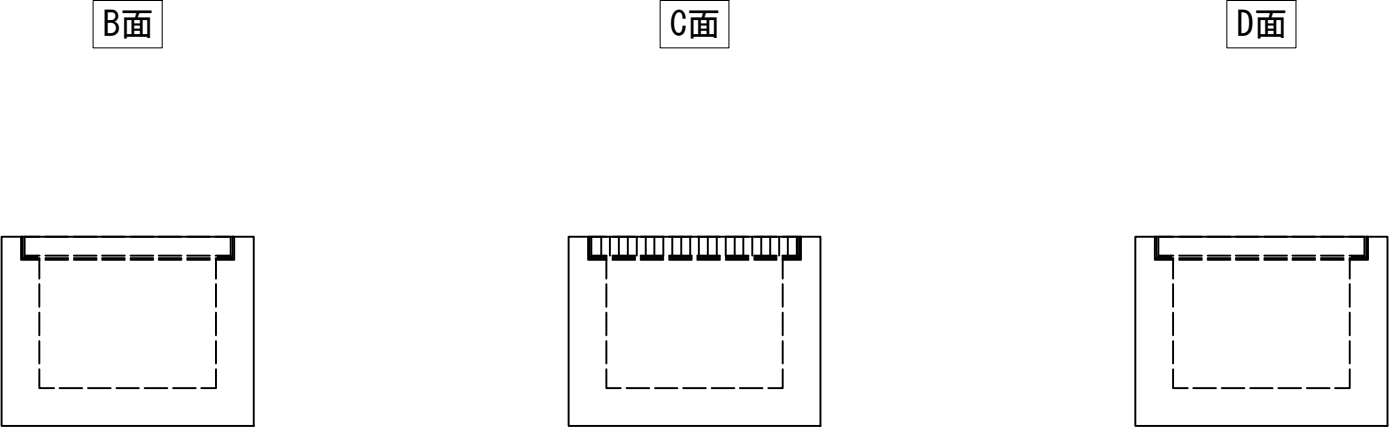
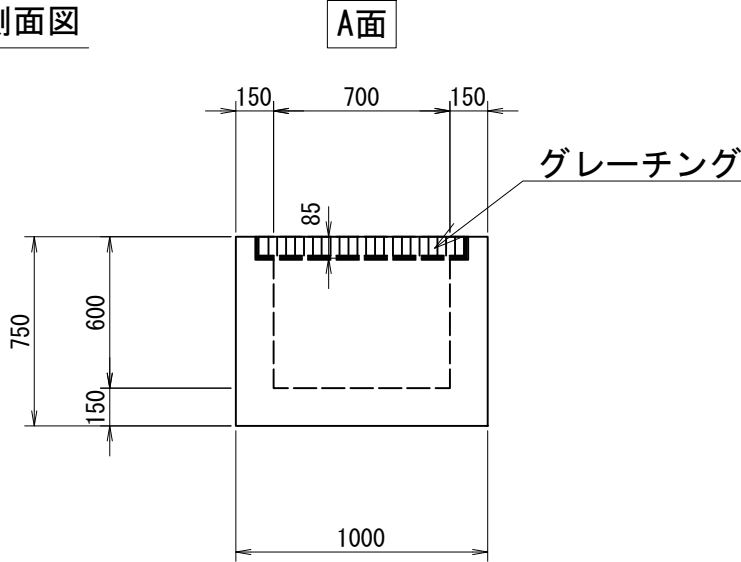
受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法（A×B×H）	700×700×600	-	ステップ 有 ・ 無
グレーチング（荷重）	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
受枠構造	ボルト固定・110° 開閉式・落し込み	グレ分割数	1枚 ・ 2枚割り
柵番号	-	施工予定日	-

※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 700×700×600	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

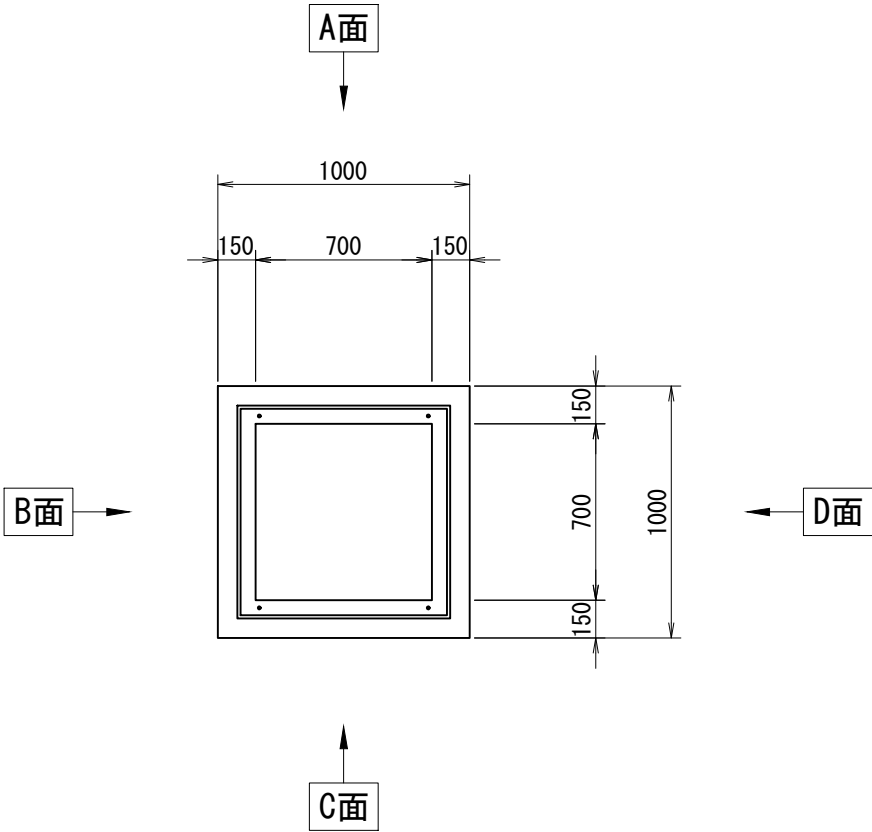
PC-G柵 700×700×700

参考重量1144kg

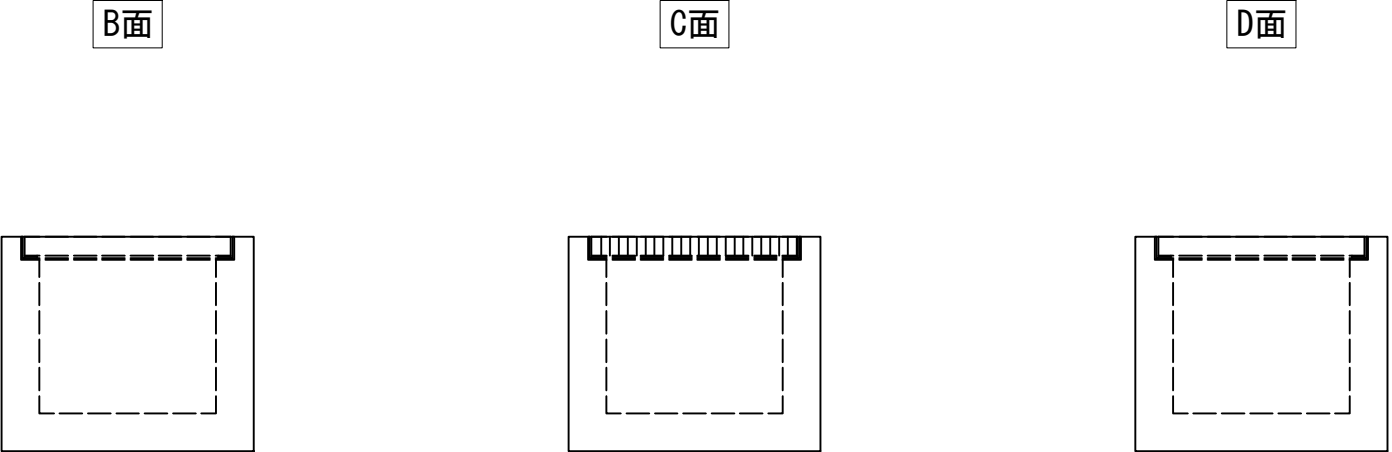
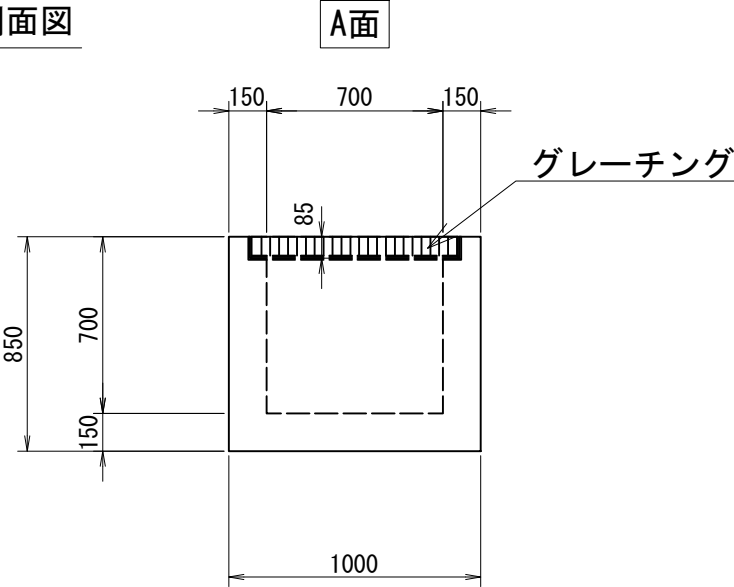
受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法（A×B×H）	700×700×700	-	ステップ 有 ・ 無
グレーチング（荷重）	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
受枠構造	ボルト固定・110° 開閉式・落し込み	グレ分割数	1枚 ・ 2枚割り
柵番号	-	施工予定日	-

※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 700×700×700
SCALE:	1:30
CAD NO.	P0000

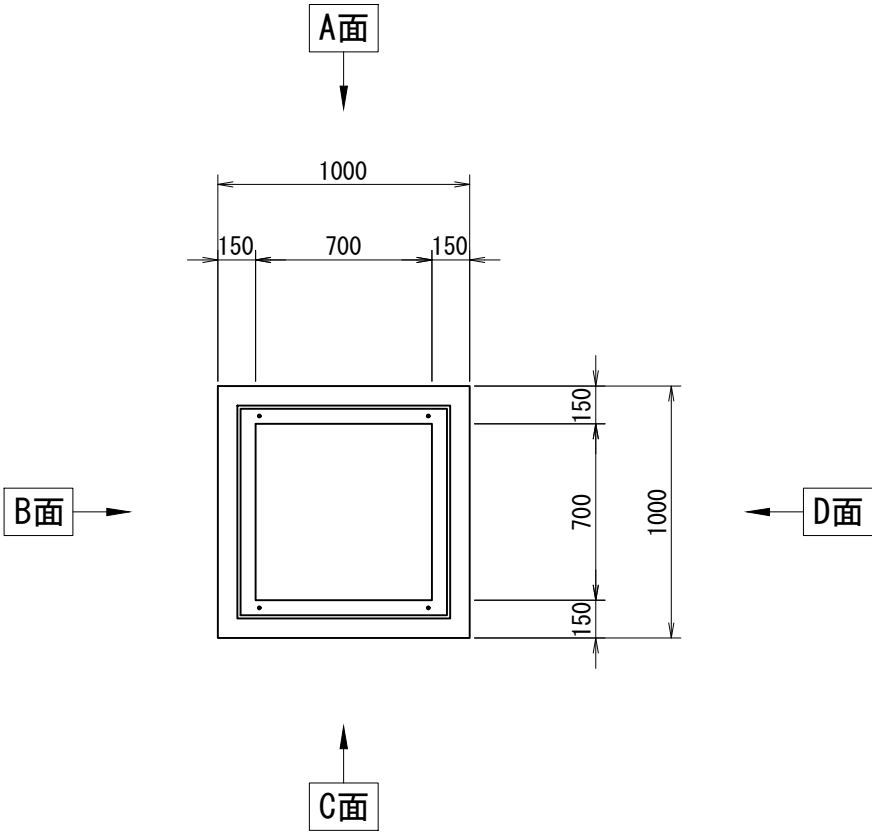
PC-G柵 700×700×800

参考重量1264kg

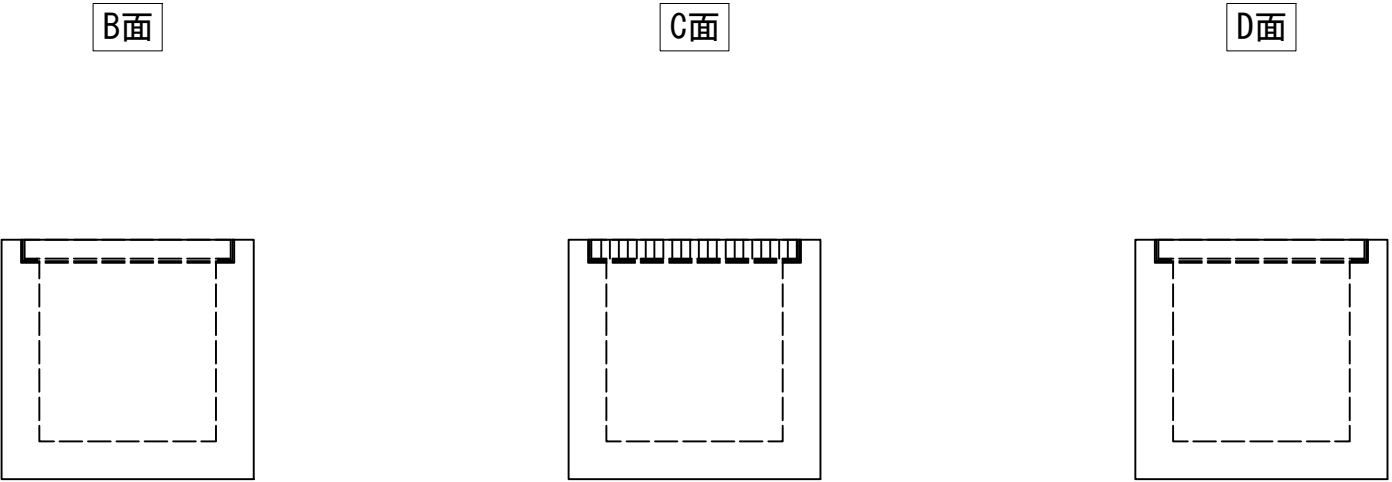
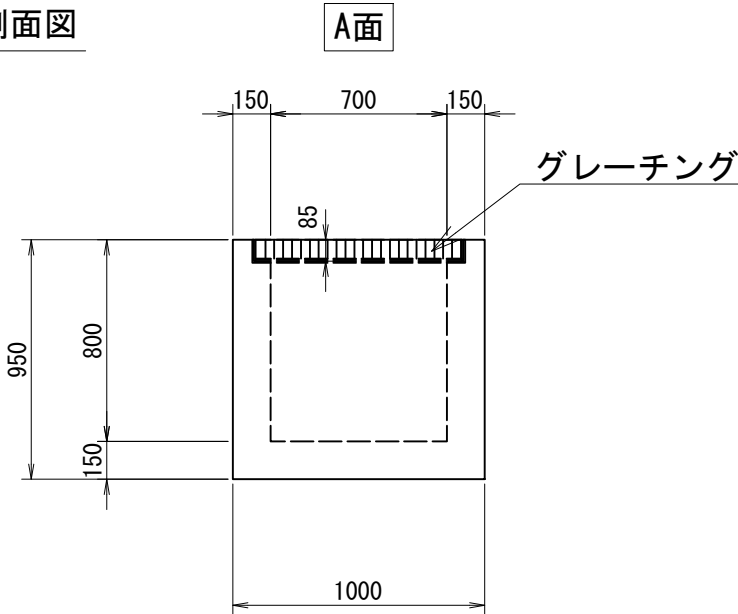
受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法（A×B×H）	700×700×800	-	ステップ 有 ・ 無
グレーチング（荷重）	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
受枠構造	ボルト固定・110° 開閉式・落し込み	グレ分割数	1枚 ・ 2枚割り
柵番号	-	施工予定日	-

※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 700×700×800	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

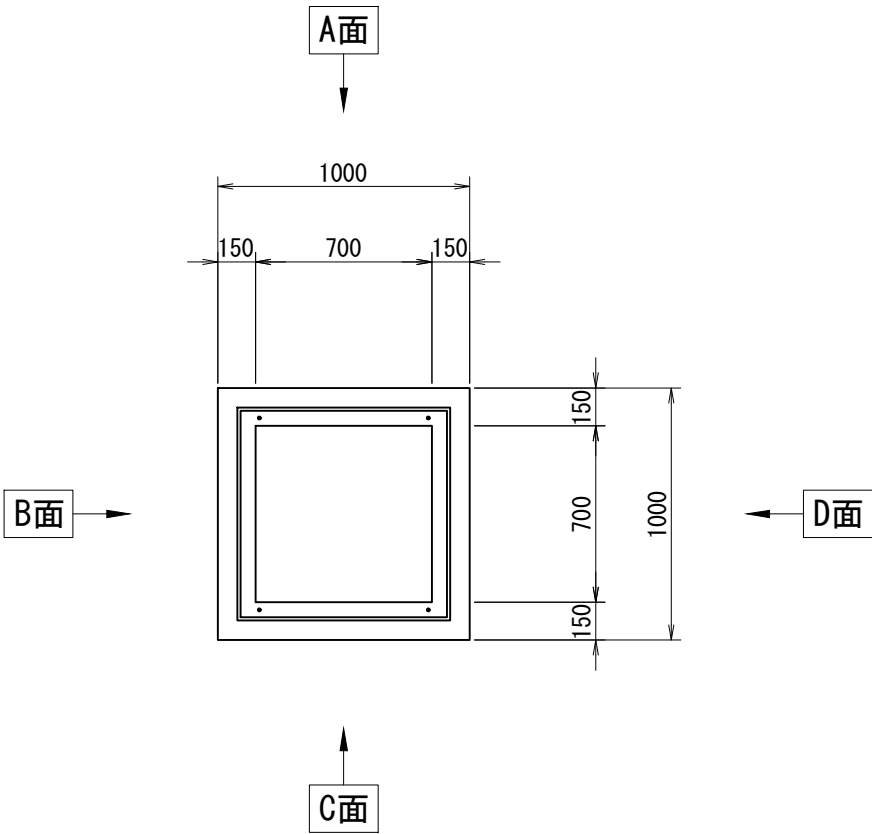
PC-G柵 700×700×900

参考重量1384kg

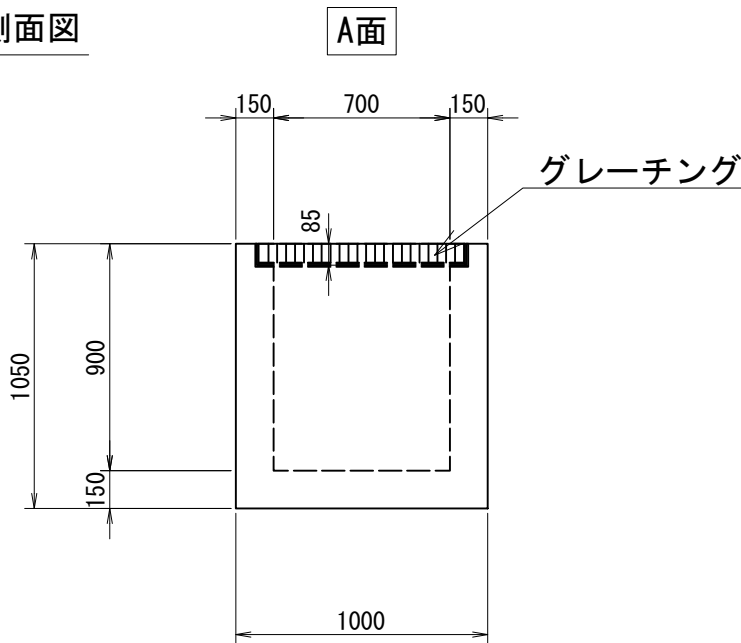
受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法（A×B×H）	700×700×900	-	ステップ 有 ・ 無
グレーチング（荷重）	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
受枠構造	ボルト固定・110° 開閉式・落し込み	グレ分割数	1枚 ・ 2枚割り
柵番号	-	施工予定日	-

※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

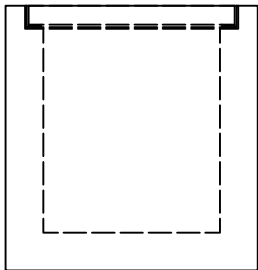
- ※グレーチングバーの方向 A-C
- ※受枠開口の上限は、厚み (85+6) まで
- ※H1300以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



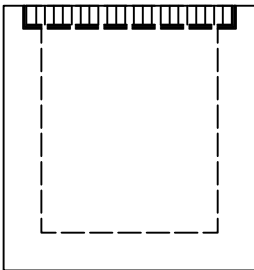
側面図



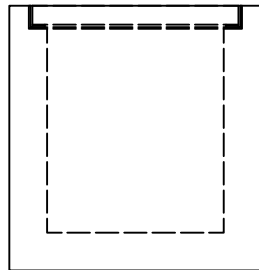
B面



C面



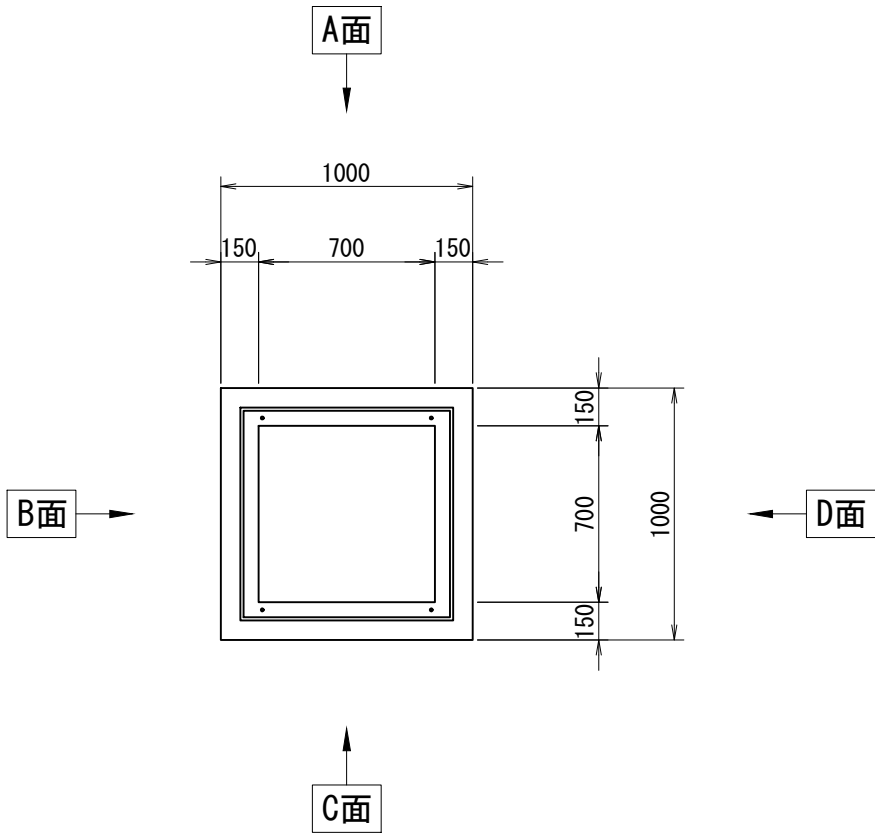
D面



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

PC-G柵 700×700×1000

参考重量1504kg



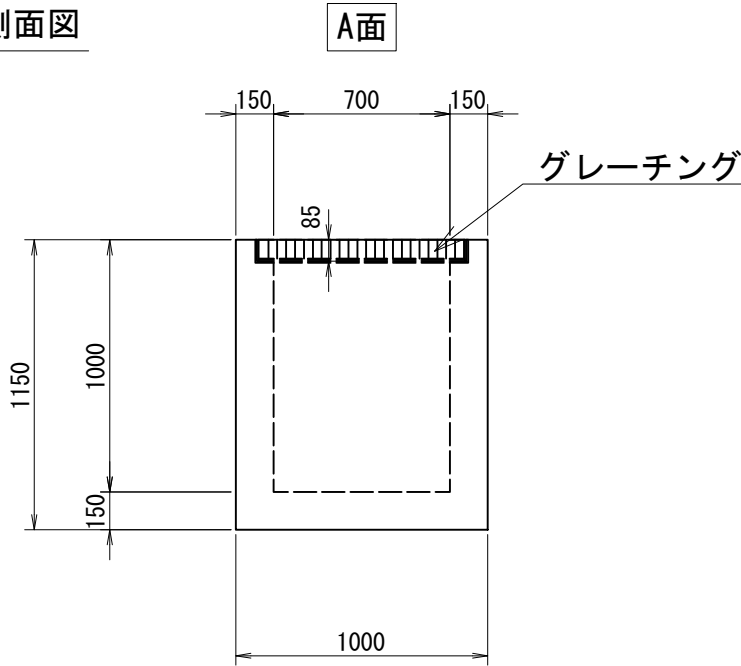
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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
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	-

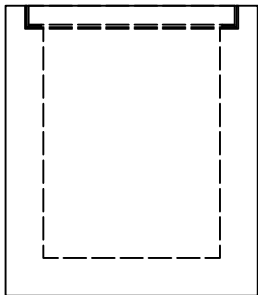
※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

※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

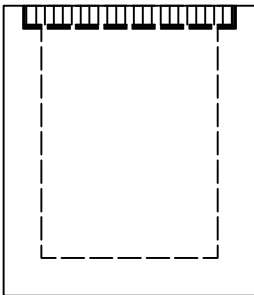
側面図



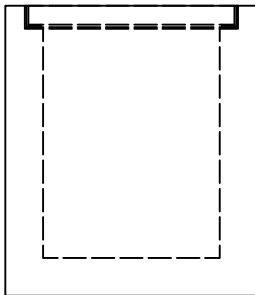
B面



C面



D面



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

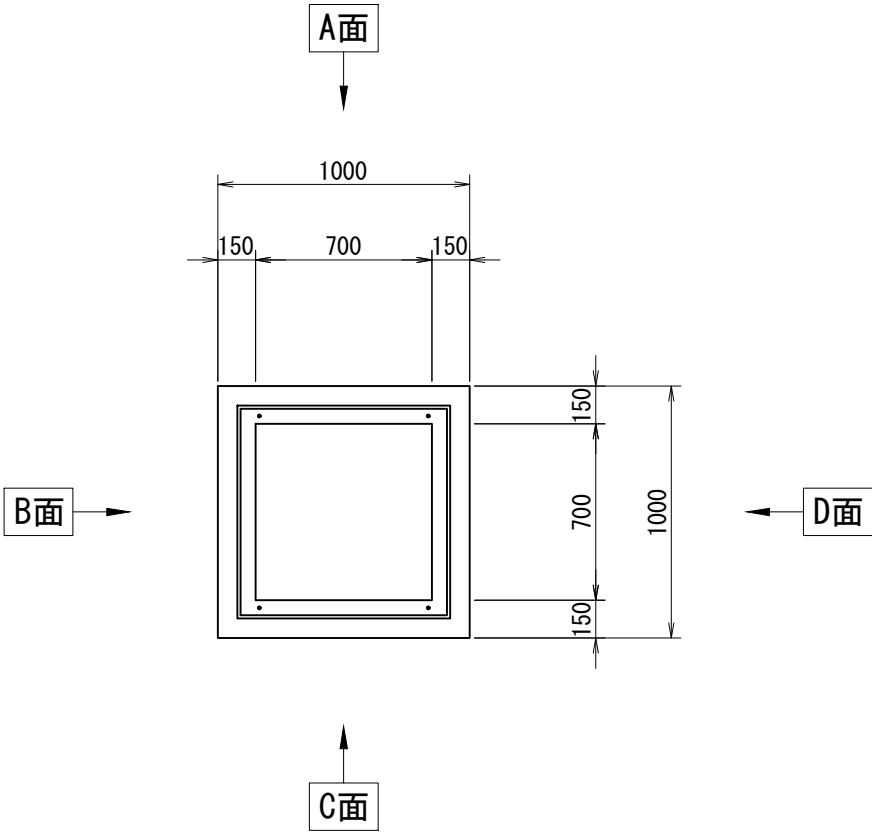
PC-G柵 700×700×1100

参考重量1624kg

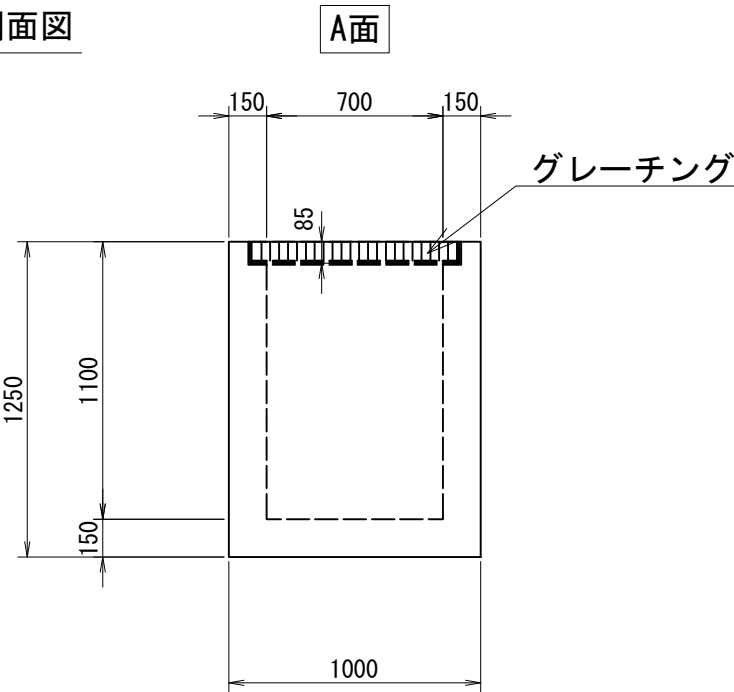
受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法（A×B×H）	700×700×1100	-	ステップ 有 ・ 無
グレーチング（荷重）	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
受枠構造	ボルト固定・110° 開閉式・落し込み	グレ分割数	1枚 ・ 2枚割り
柵番号	-	施工予定日	-

※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

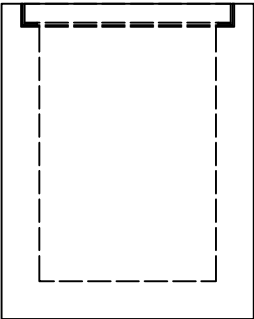
- ※グレーチングバーの方向 A-C
- ※受枠開口の上限は、厚み (85+6) まで
- ※H1300以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



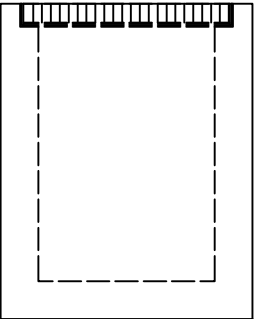
側面図



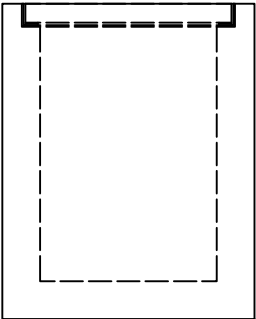
B面



C面



D面



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

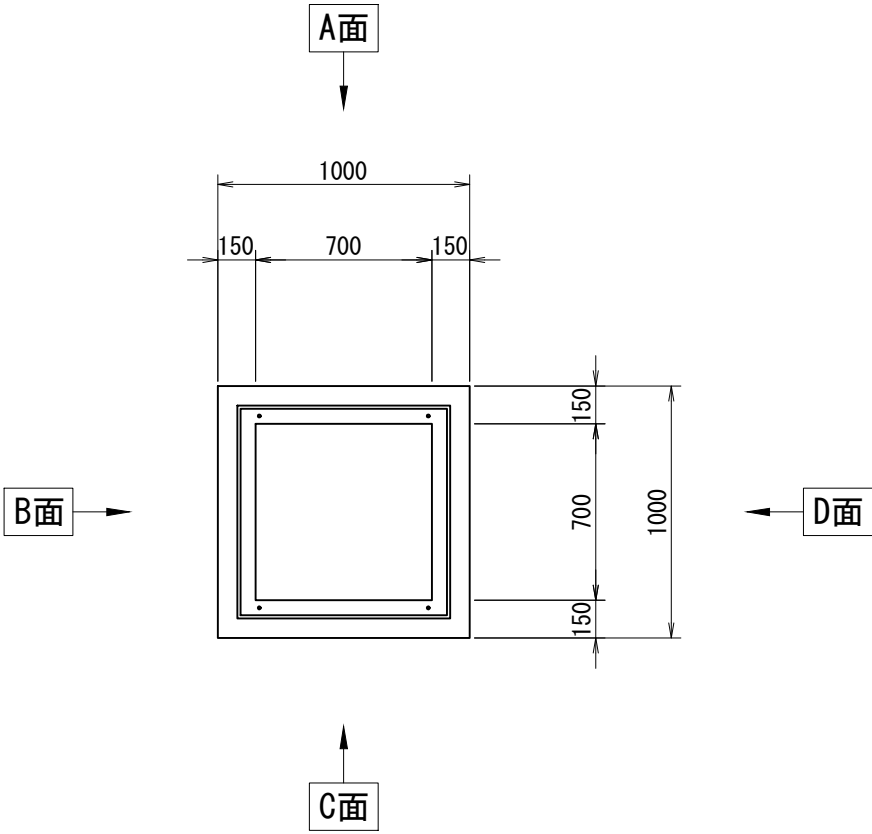
PC-G柵 700×700×1200

参考重量1744kg

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
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	-

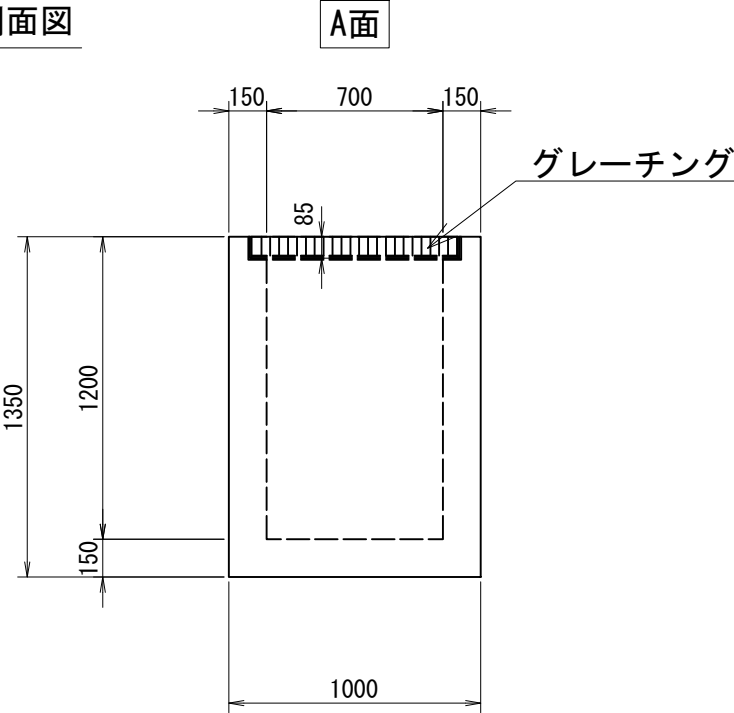
※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

- ※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

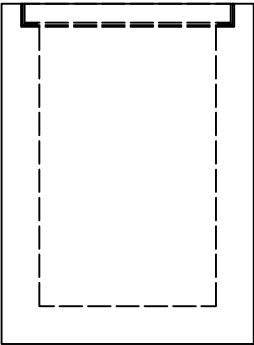


削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
B面	-

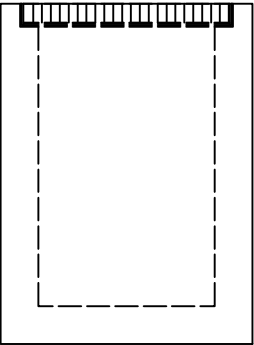
側面図



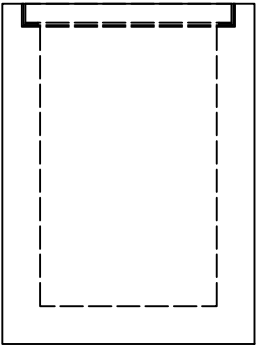
B面



C面



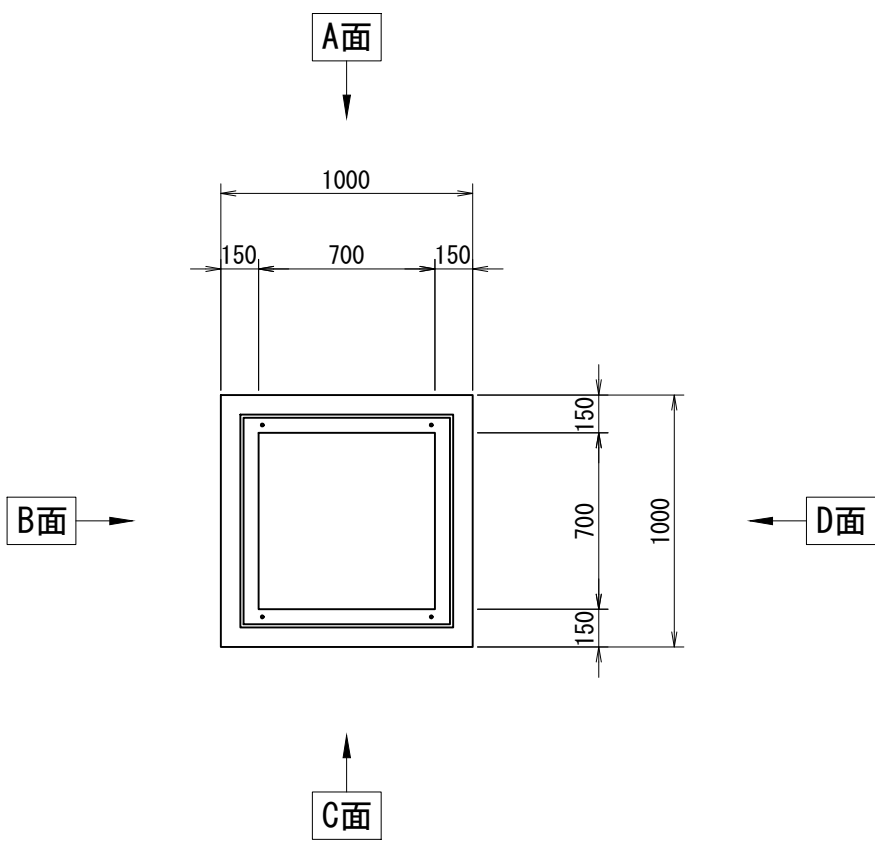
D面



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

PC-G柵 700×700×1300

参考重量792/1072kg



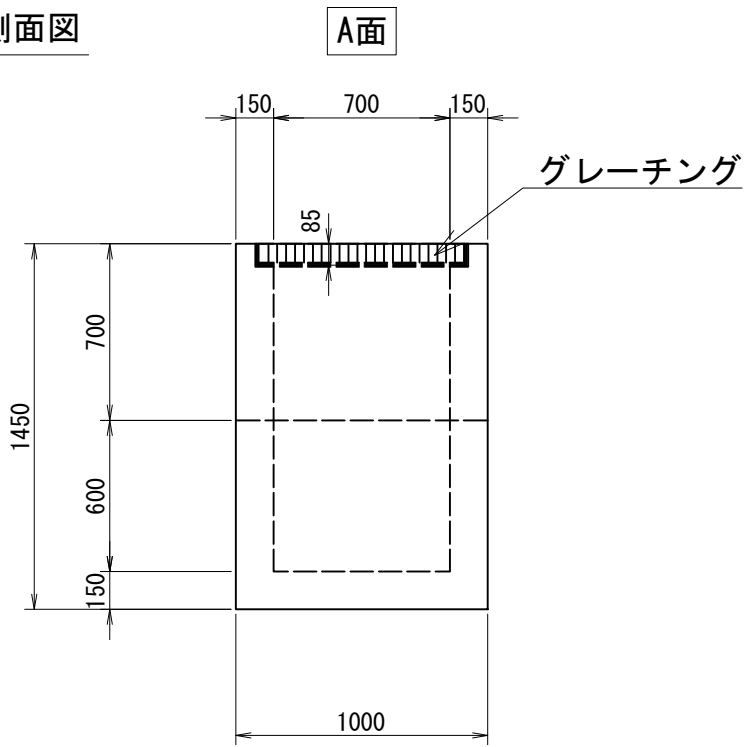
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
B面	-

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）	700×700×700	700×700×600	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	-

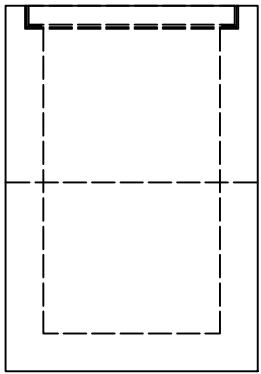
※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

- ※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

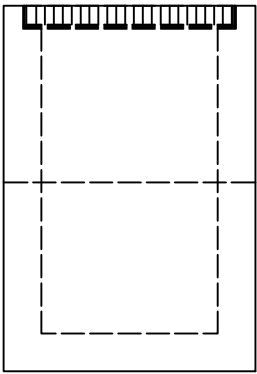
側面図



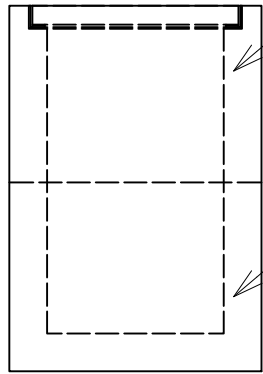
B面



C面



D面



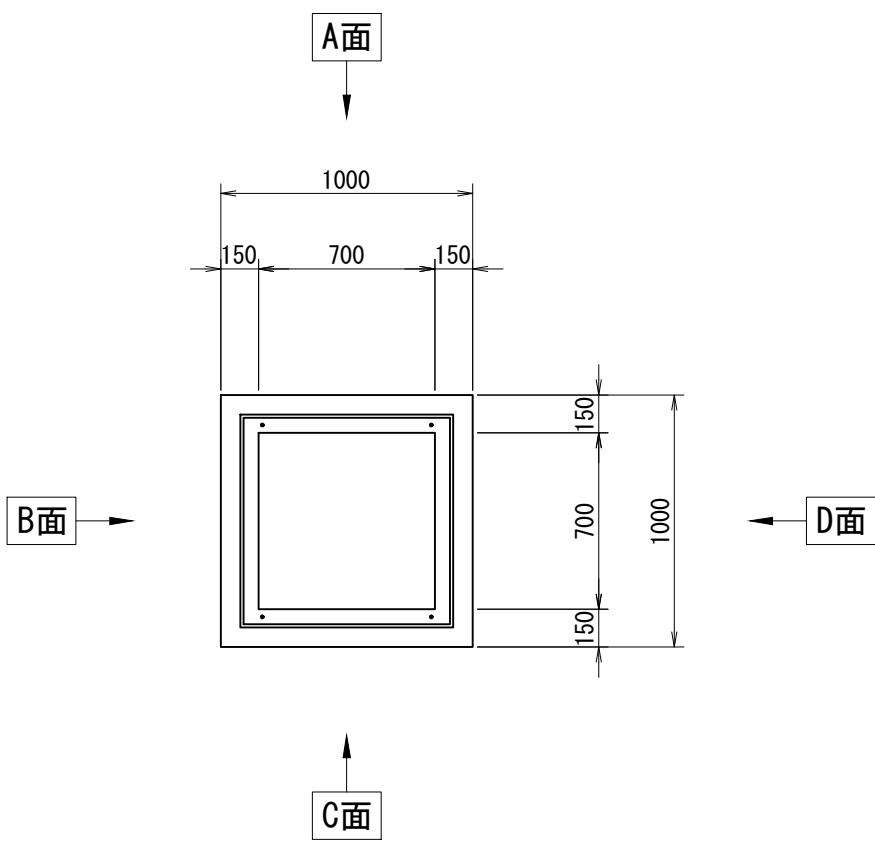
PC-G柵 (底無)
700×700×700

PC-F柵
700×700×600

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

PC-G柵 700×700×1400

参考重量912/1072kg



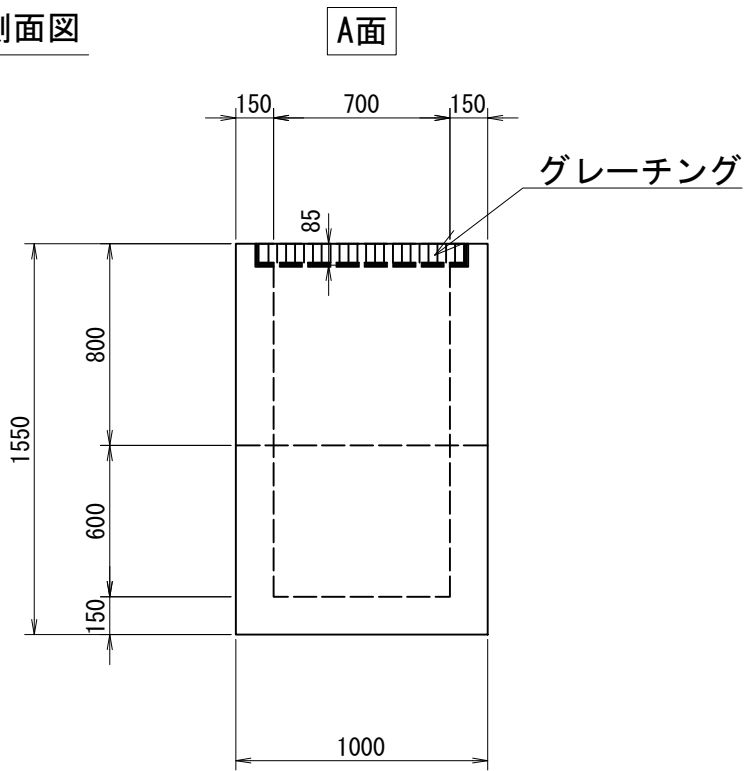
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
B面	-

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）	700×700×800	700×700×600	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	-

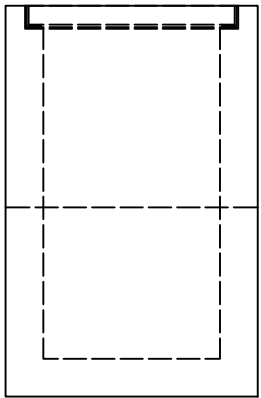
※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

※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

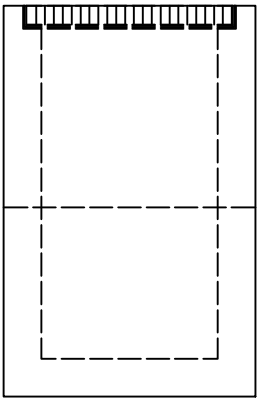
側面図



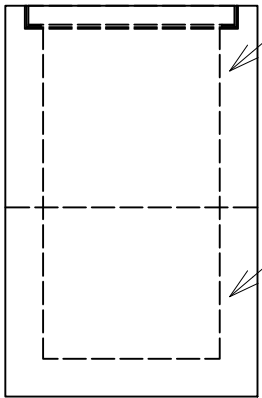
B面



C面



D面



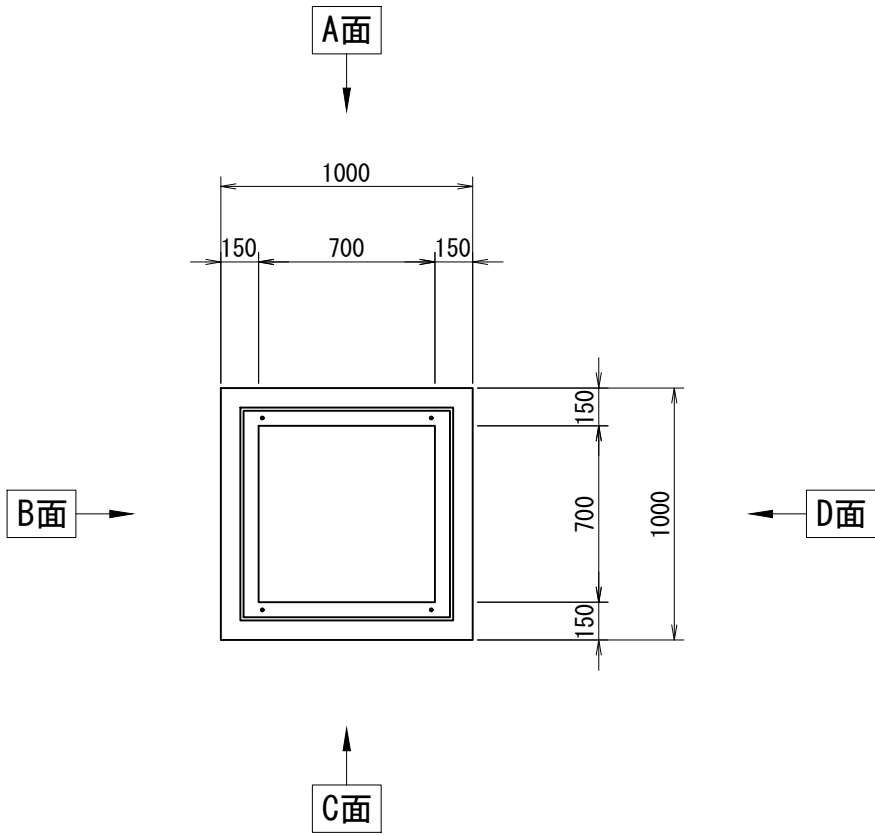
PC-G柵 (底無)
700×700×800

PC-F柵
700×700×600

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

PC-G柵 700×700×1500

参考重量1031/1072kg



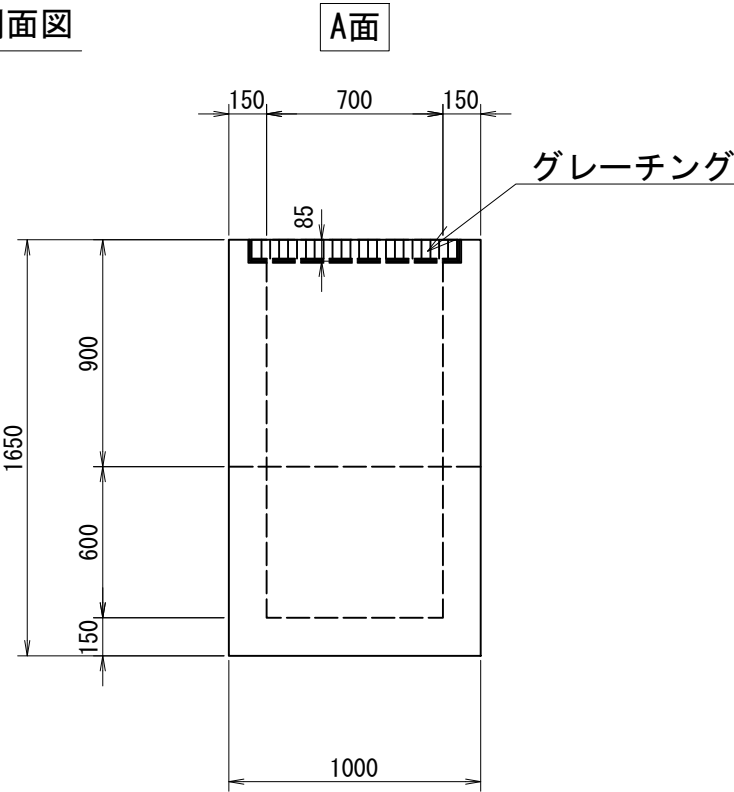
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
B面	-

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）	700×700×900	700×700×600	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	-

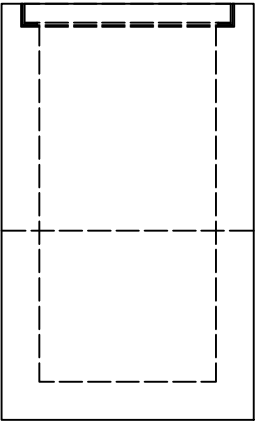
※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

※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

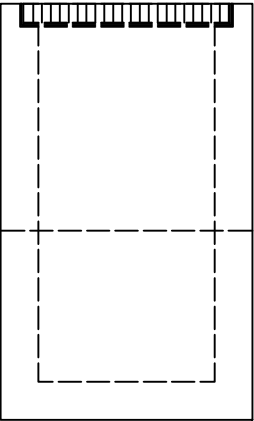
側面図



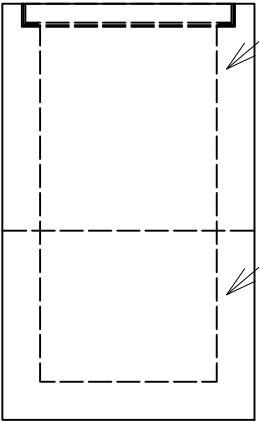
B面



C面



D面



PC-G柵 (底無)
700×700×900

PC-F柵
700×700×600

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

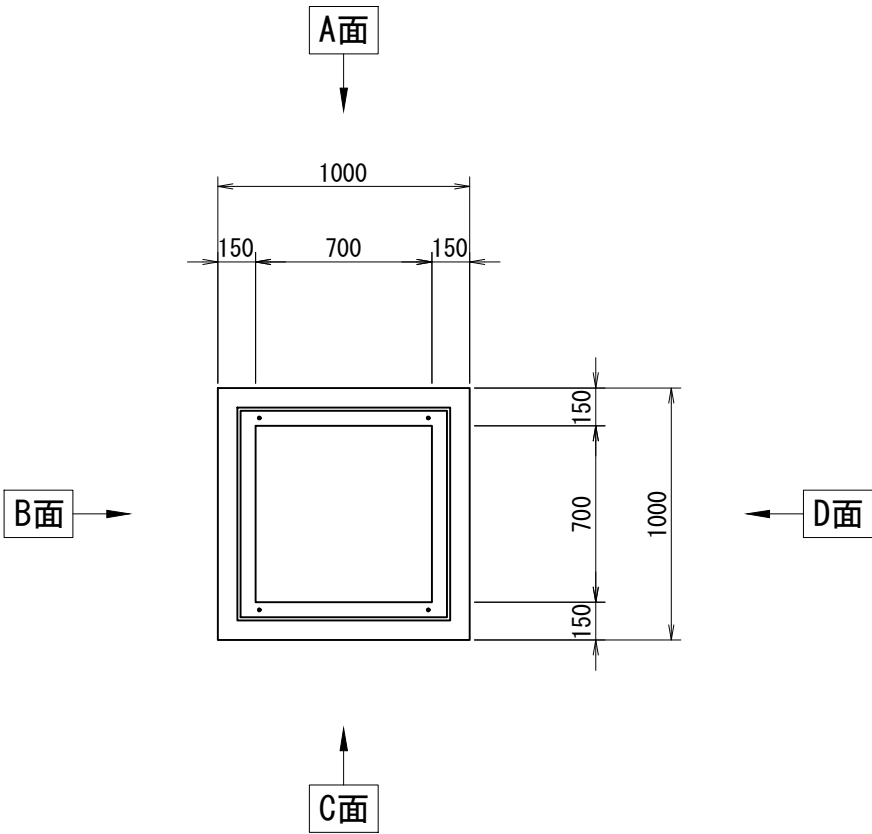
PC-G柵 700×700×1600

参考重量1151/1072kg

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
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	-

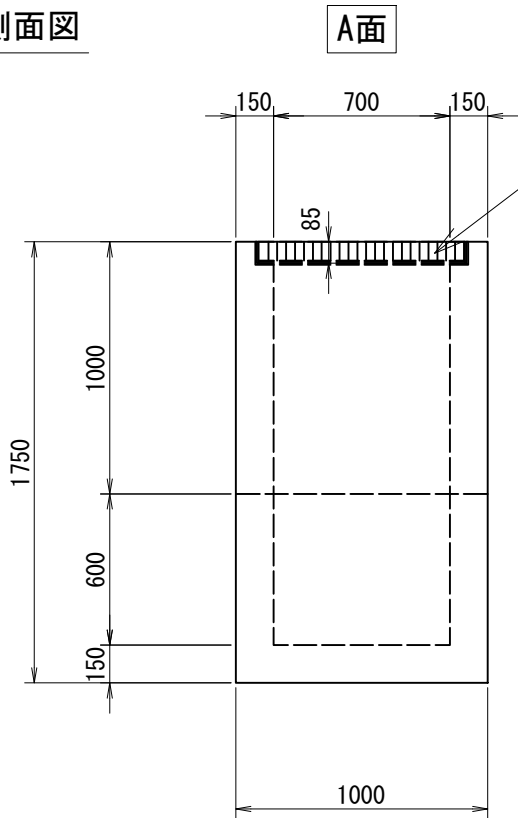
※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

※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

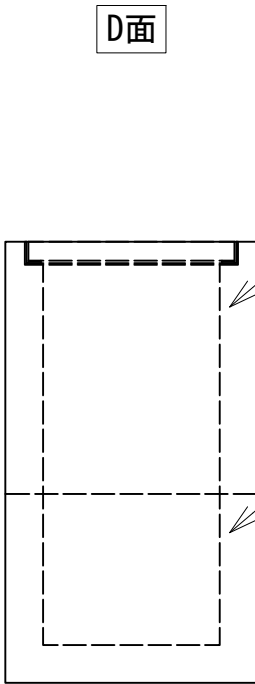
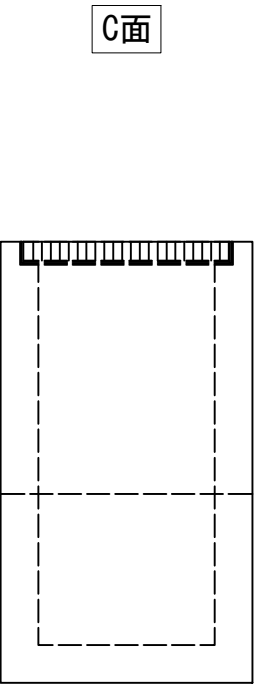
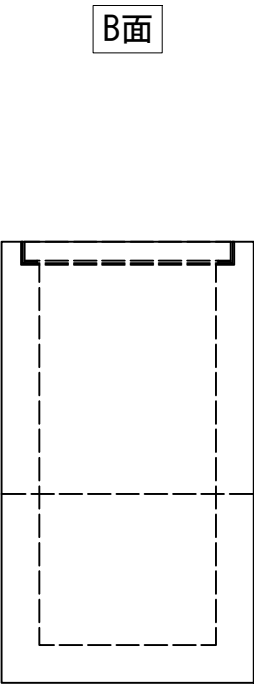


削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
B面	-

側面図



グレーチング



PC-G柵 (底無)
700×700×1000

PC-F柵
700×700×600

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

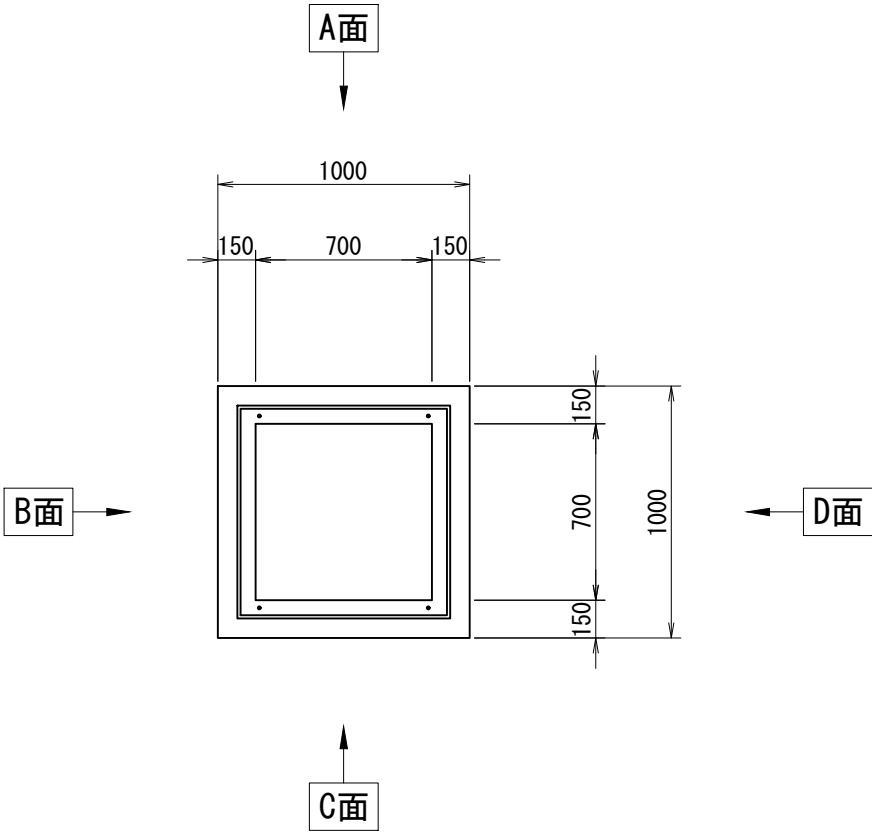
PC-G柵 700×700×1700

参考重量1151/1191kg

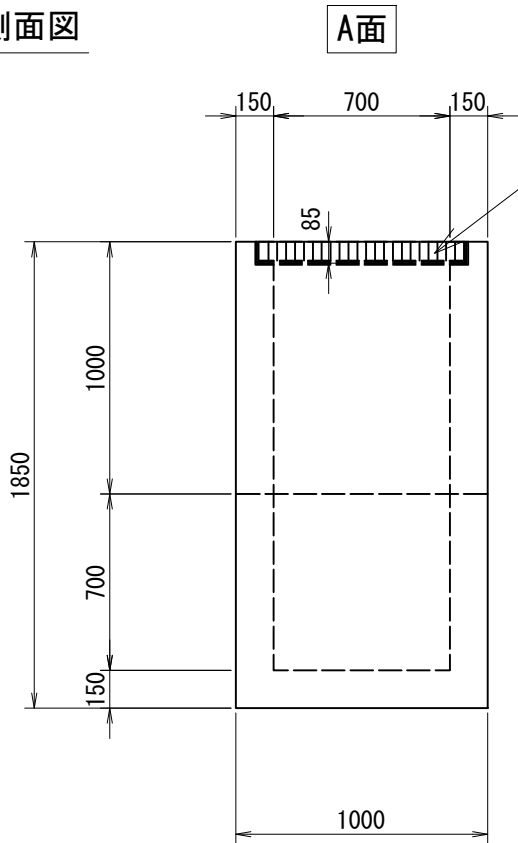
受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法（A×B×H）	700×700×1000	700×700×700	ステップ 有 ・ 無
グレーチング（荷重）	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
受枠構造	ボルト固定・110° 開閉式・落し込み	グレ分割数	1枚 ・ 2枚割り
柵番号	-	施工予定日	-

※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

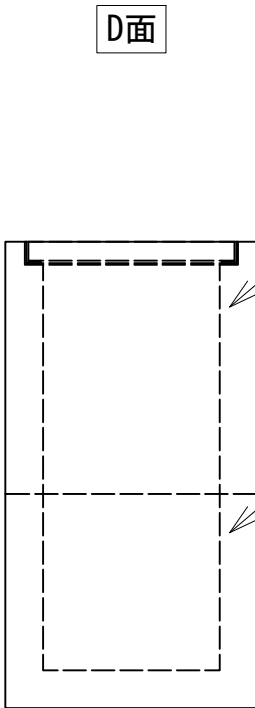
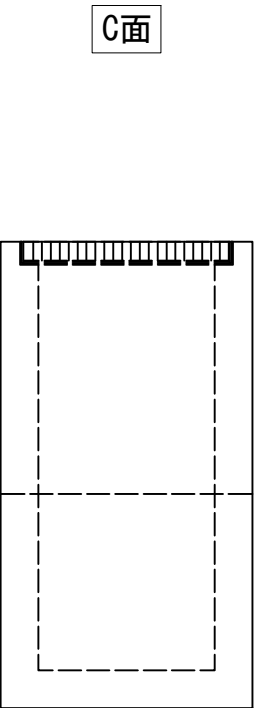
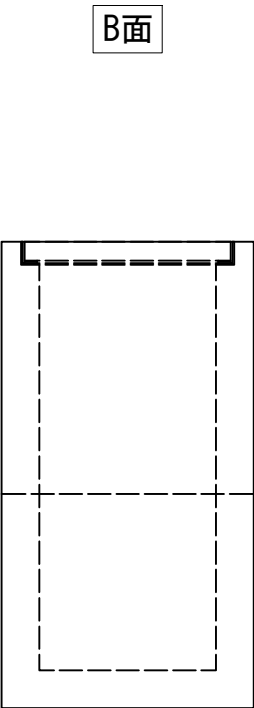
- ※グレーチングバーの方向 A-C
- ※受枠開口の上限は、厚み (85+6) まで
- ※H1300以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



側面図



グレーチング



PC-G柵 (底無)
700×700×1000

PC-F柵
700×700×700

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

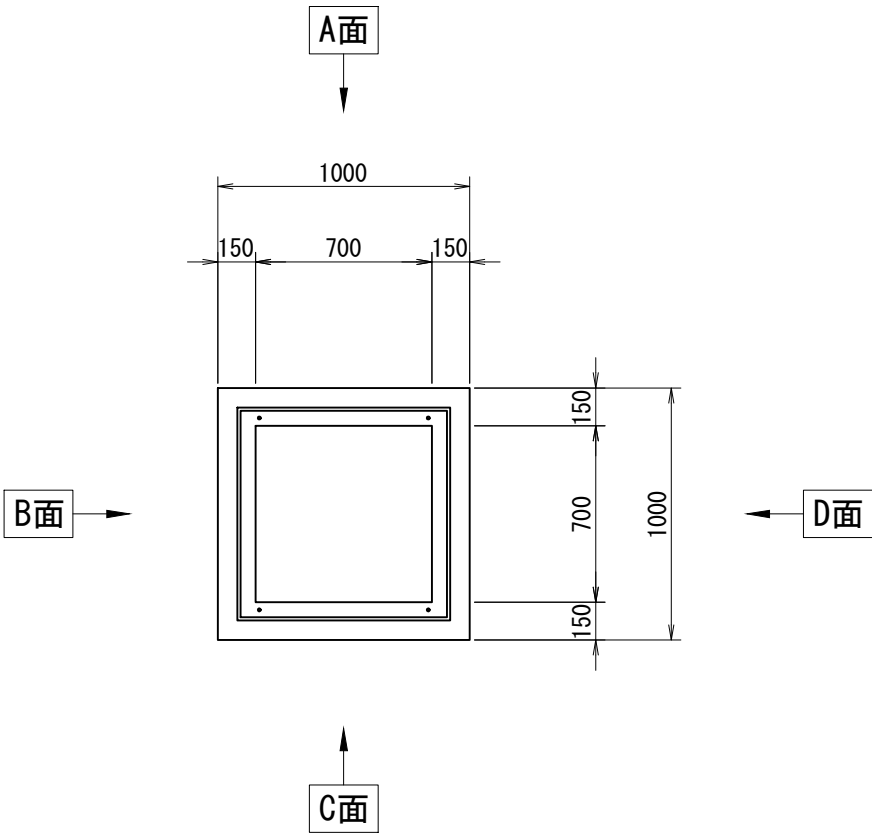
PC-G柵 700×700×1800

参考重量1151/1311kg

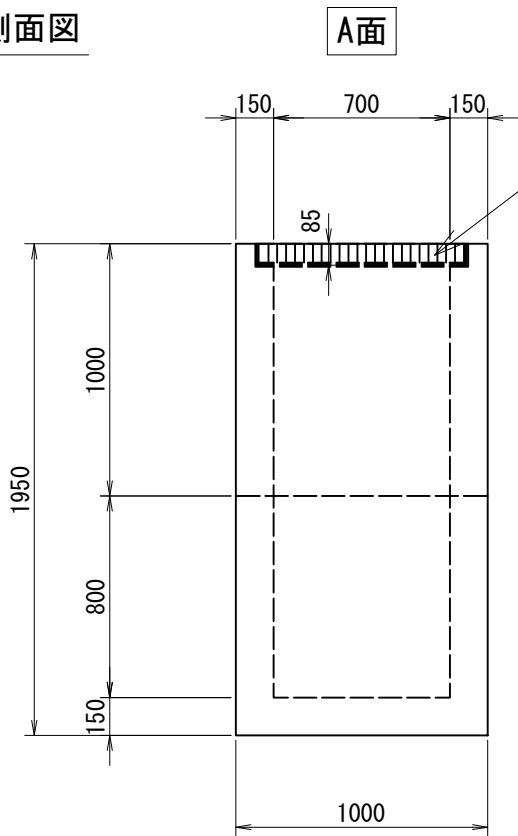
受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法（A×B×H）	700×700×1000	700×700×800	ステップ 有 ・ 無
グレーチング（荷重）	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
受枠構造	ボルト固定・110° 開閉式・落し込み	グレ分割数	1枚 ・ 2枚割り
柵番号	-	施工予定日	-

※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

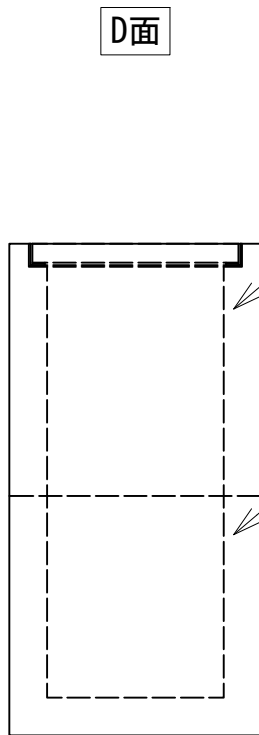
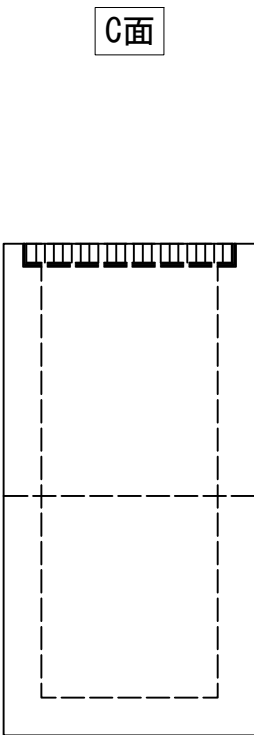
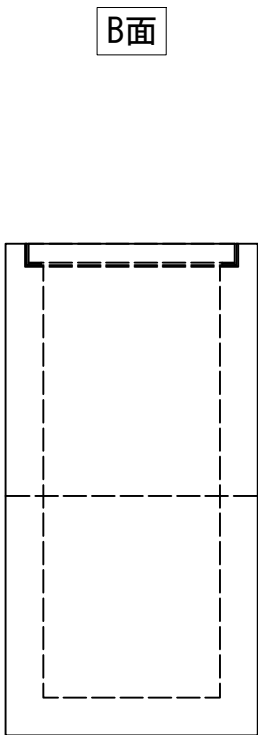
- ※グレーチングバーの方向 A-C
- ※受枠開口の上限は、厚み (85+6) まで
- ※H1300以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



側面図



グレーチング



PC-G柵 (底無)
700×700×1000

PC-F柵
700×700×800

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

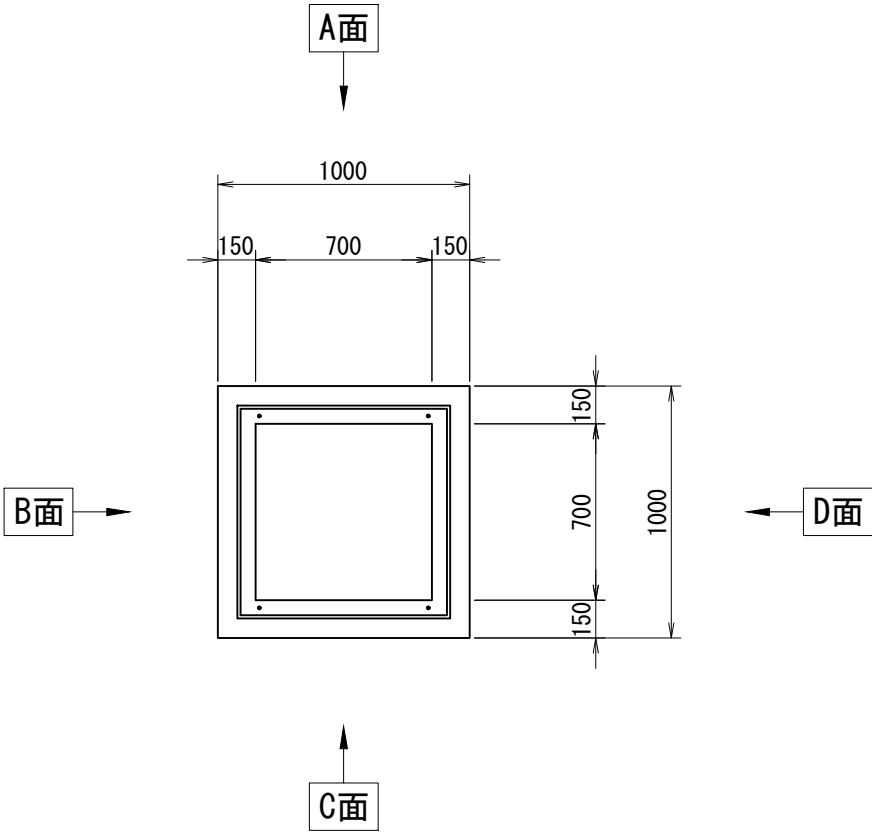
PC-G柵 700×700×1900

参考重量1151/1431kg

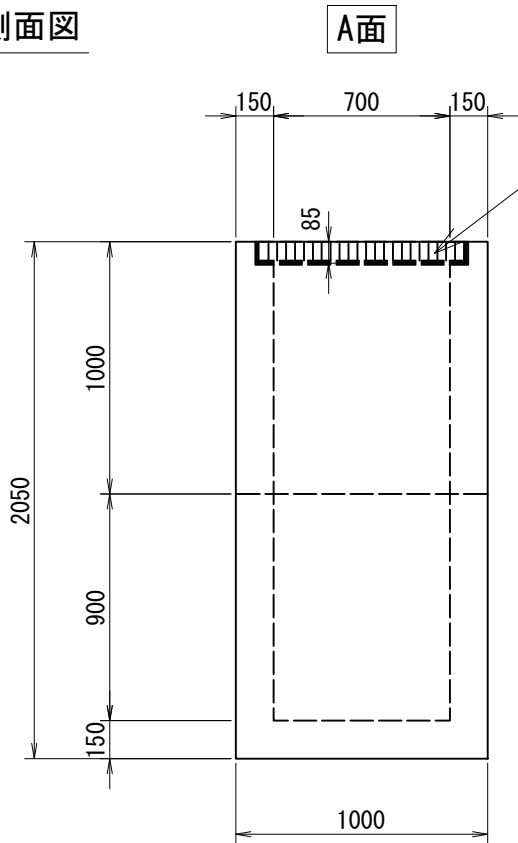
受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法（A×B×H）	700×700×1000	700×700×900	ステップ 有 ・ 無
グレーチング（荷重）	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
受枠構造	ボルト固定・110° 開閉式・落し込み	グレ分割数	1枚 ・ 2枚割り
柵番号	-	施工予定日	-

※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

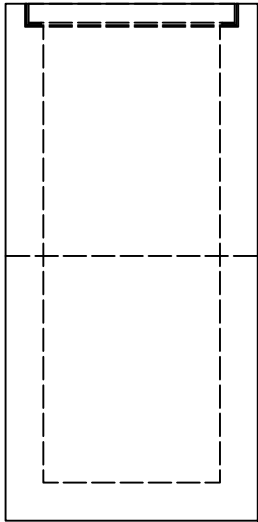


側面図

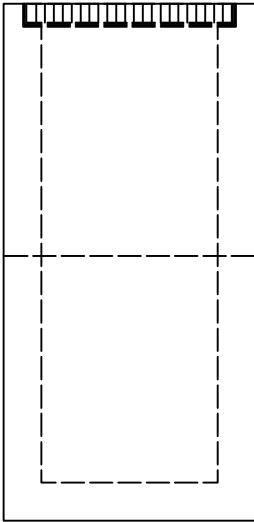


グレーチング

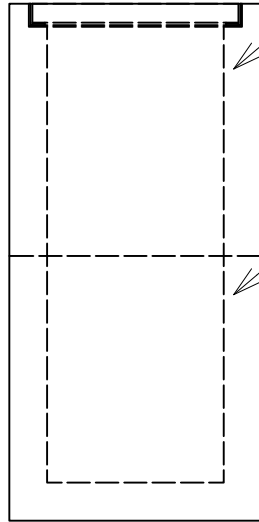
B面



C面



D面



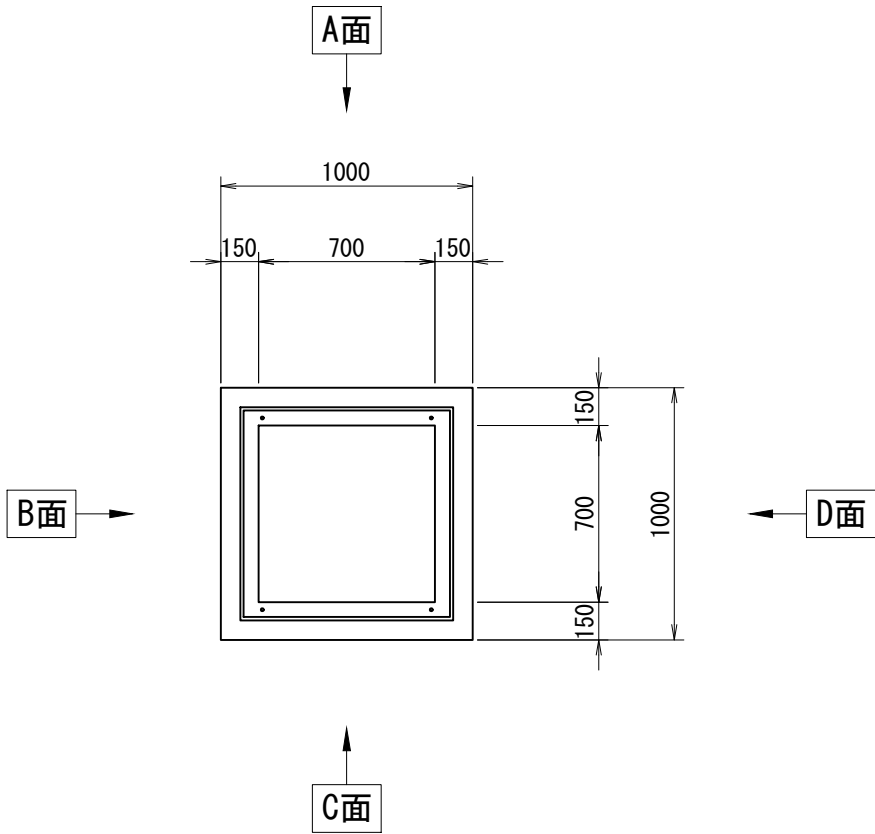
PC-G柵 (底無)
700×700×1000

PC-F柵
700×700×900

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

PC-G柵 700×700×2000

参考重量1151/1551kg



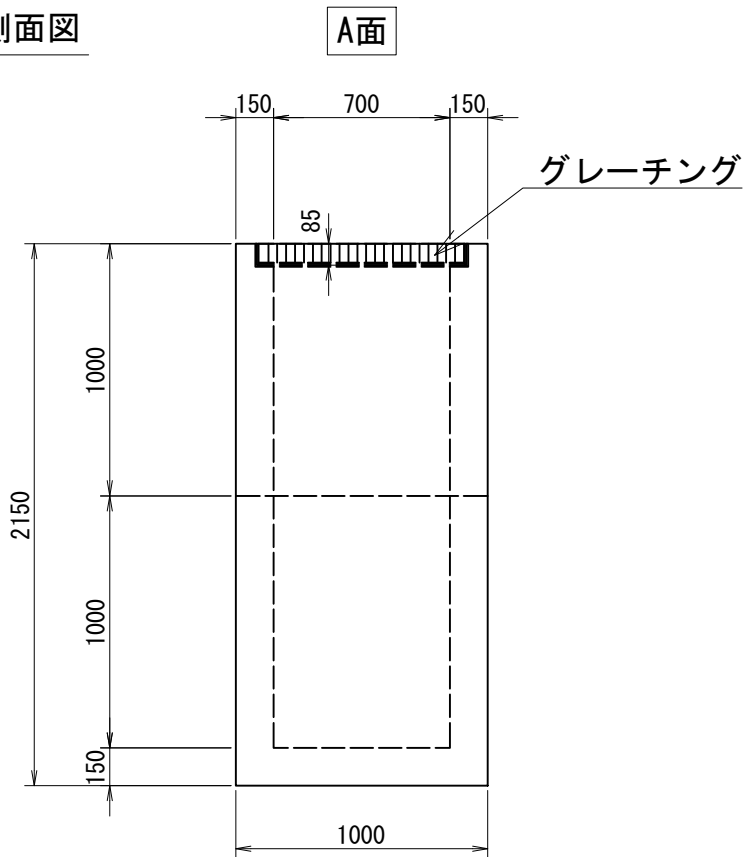
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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	700×700×1000	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	-

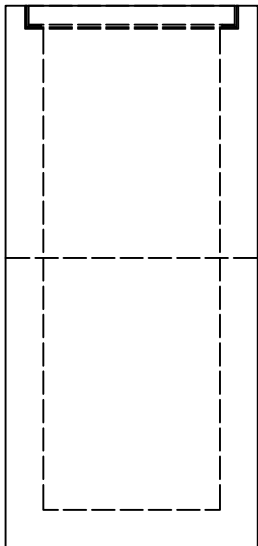
※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

※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

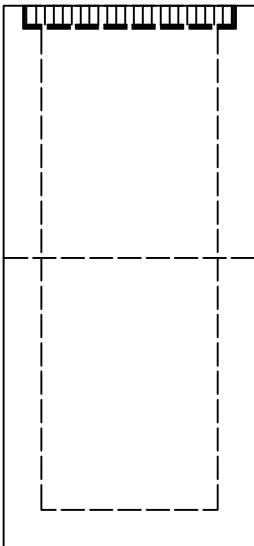
側面図



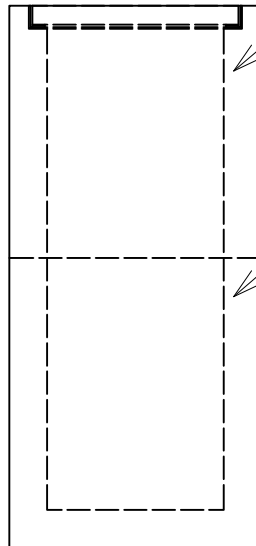
B面



C面



D面



PC-G柵 (底無)
700×700×1000

PC-F柵
700×700×1000

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