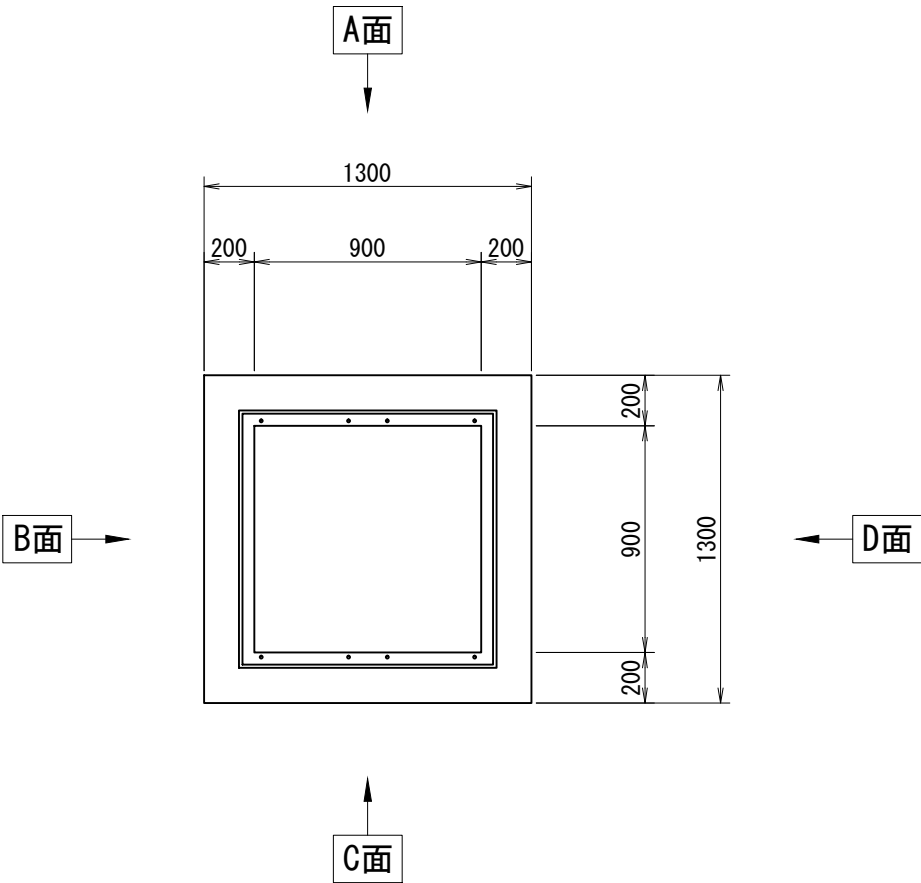


PC-G柵 900×900×600

参考重量1779kg



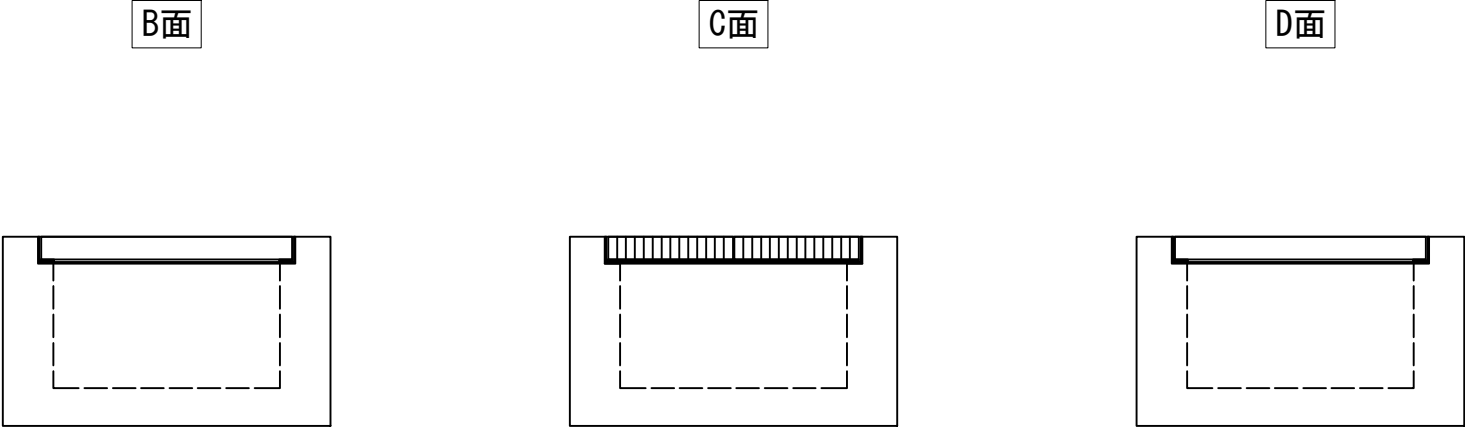
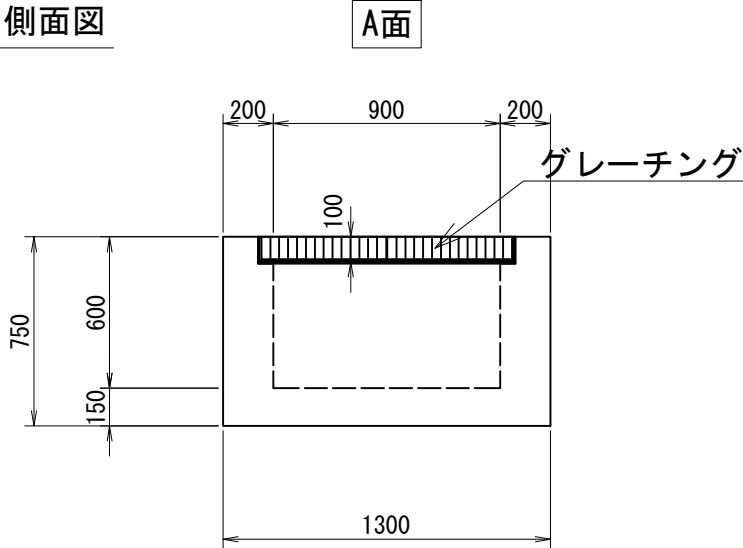
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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）	900×900×600	-	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（100+6）まで
- ※900サイズ以上の蓋は2分割
- ※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-G柵 900×900×600
SCALE:	1:30
CAD NO.	P0000

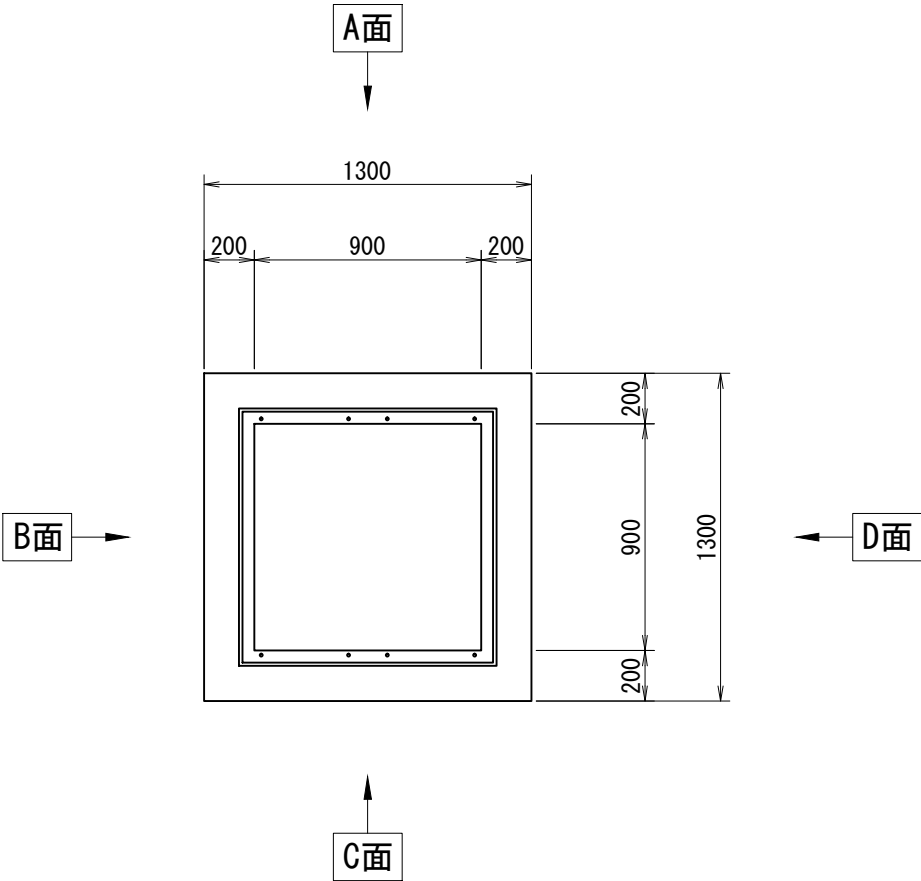
PC-G柵 900×900×700

参考重量1986kg

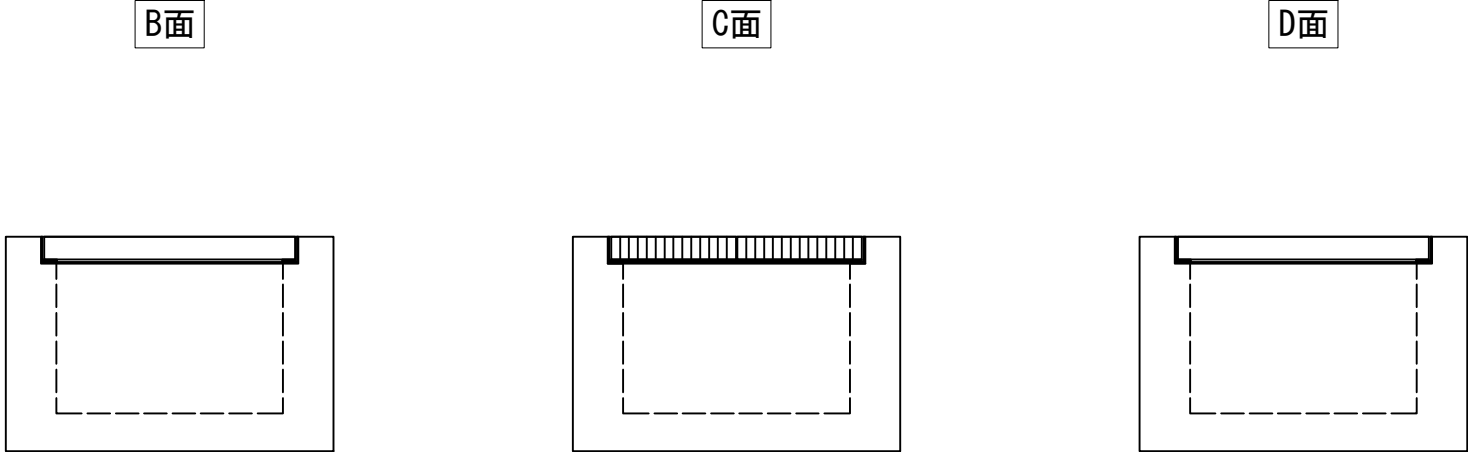
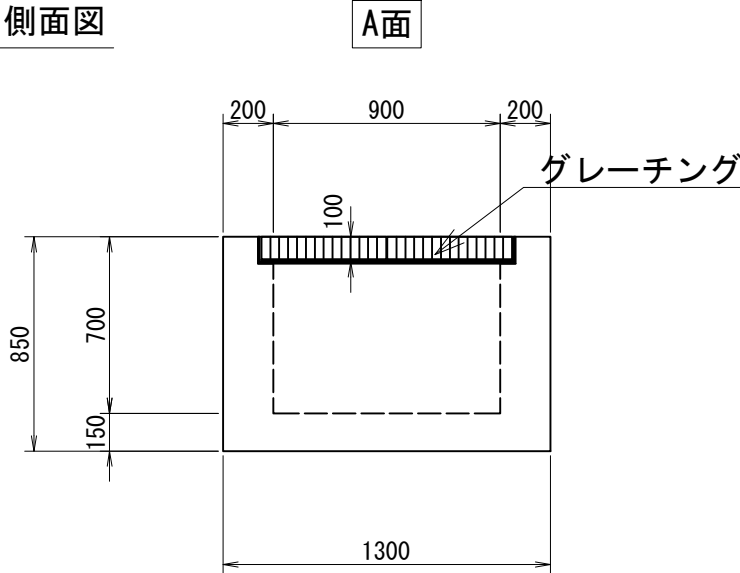
受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法（A×B×H）	900×900×700	-	ステップ 有 ・ 無
グレーチング（荷重）	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
受枠構造	ボルト固定・110° 開閉式・落し込み	グレ分割数	1枚 ・ 2枚割り
柵番号	-	施工予定日	-

※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（100+6）まで
- ※900サイズ以上の蓋は2分割
- ※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



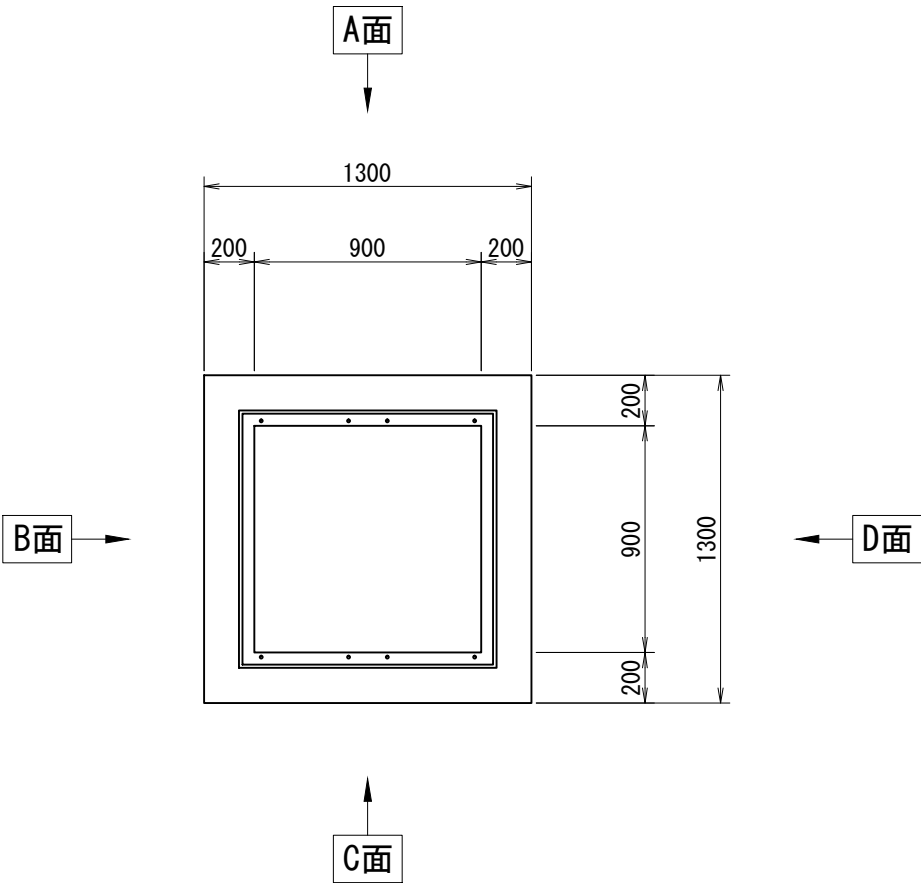
側面図



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

PC-G柵 900×900×800

参考重量2193kg



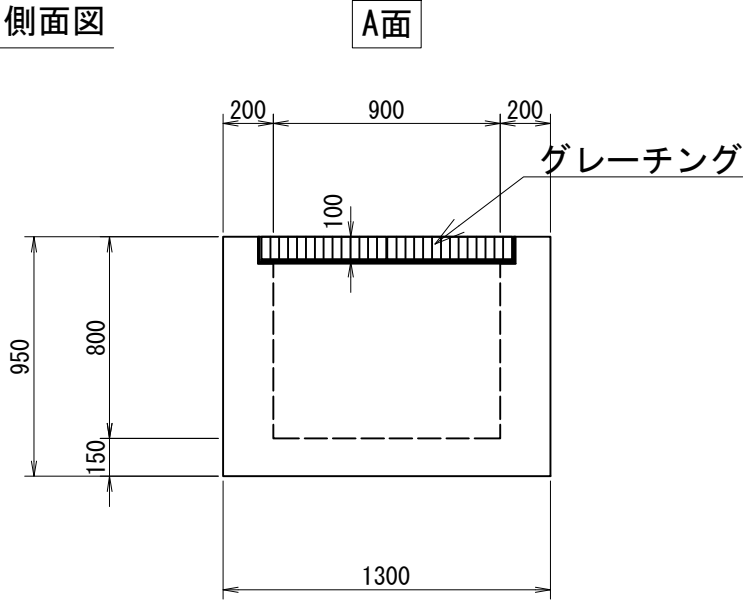
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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）	900×900×800	-	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	-

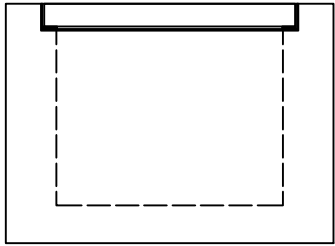
※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

- ※グレーチングバーの方向 A-C
- ※受枠開口の上限は、厚み（100+6）まで
- ※900サイズ以上の蓋は2分割
- ※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

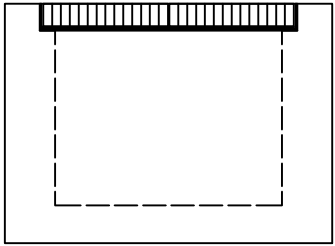
側面図



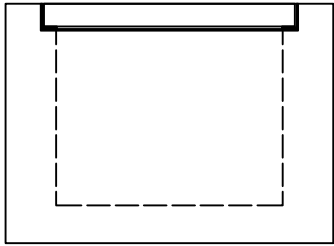
B面



C面



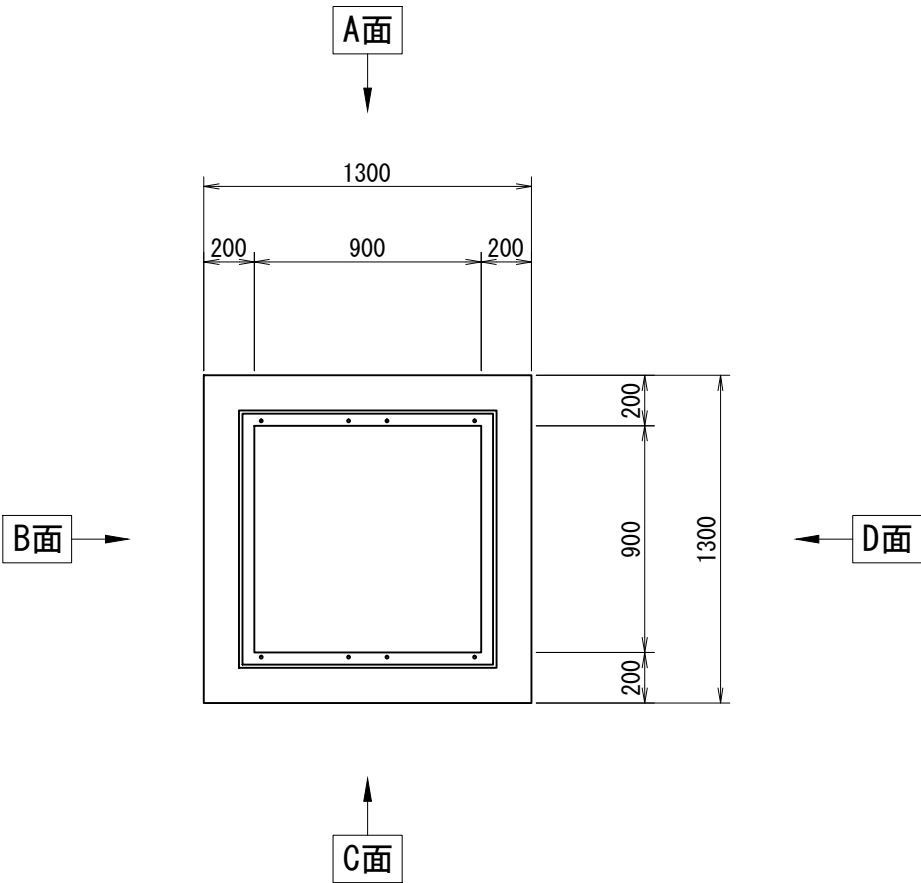
D面



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

PC-G柵 900×900×900

参考重量2400kg



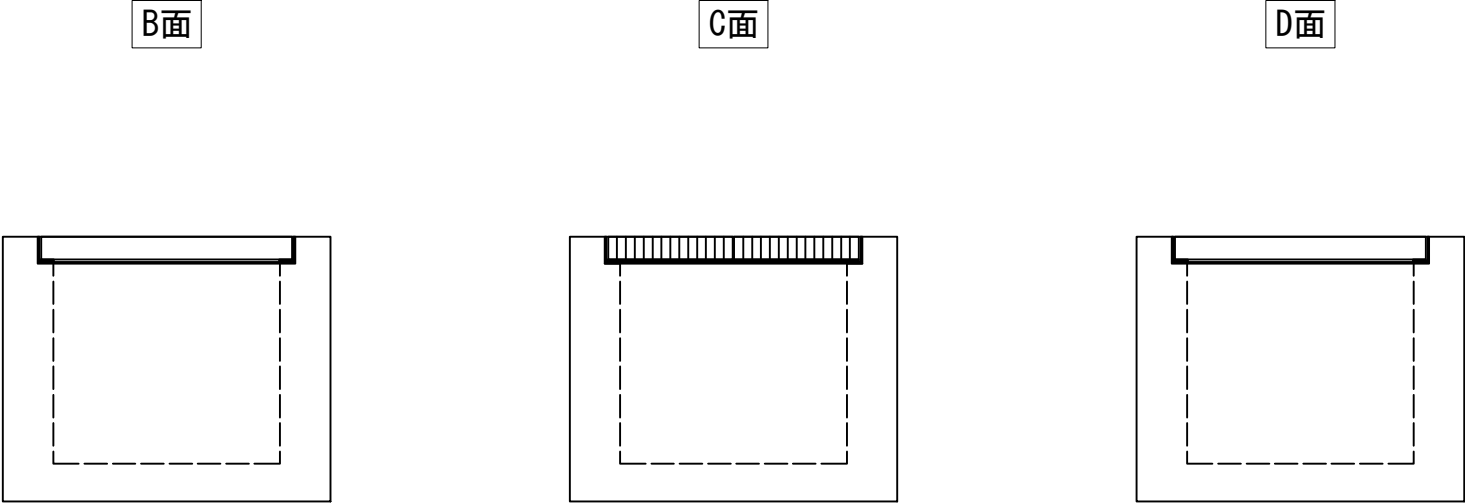
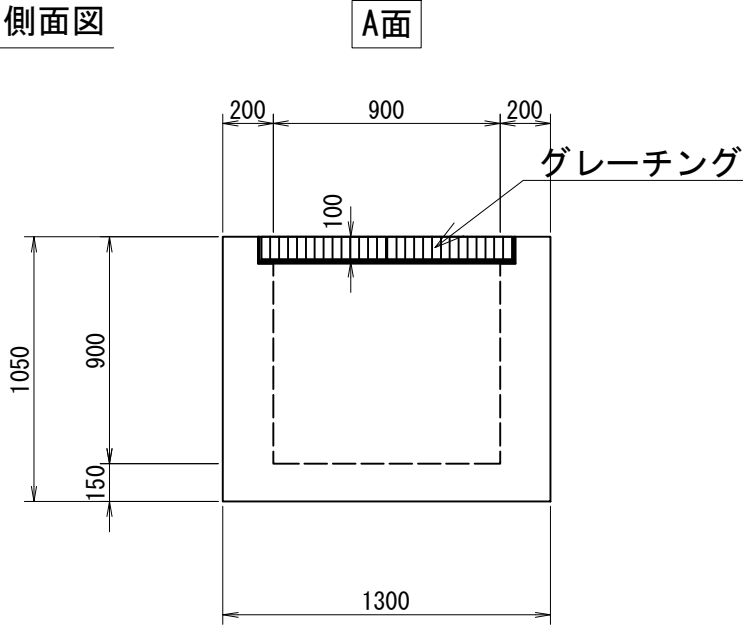
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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）	900×900×900	-	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（100+6）まで
- ※900サイズ以上の蓋は2分割
- ※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

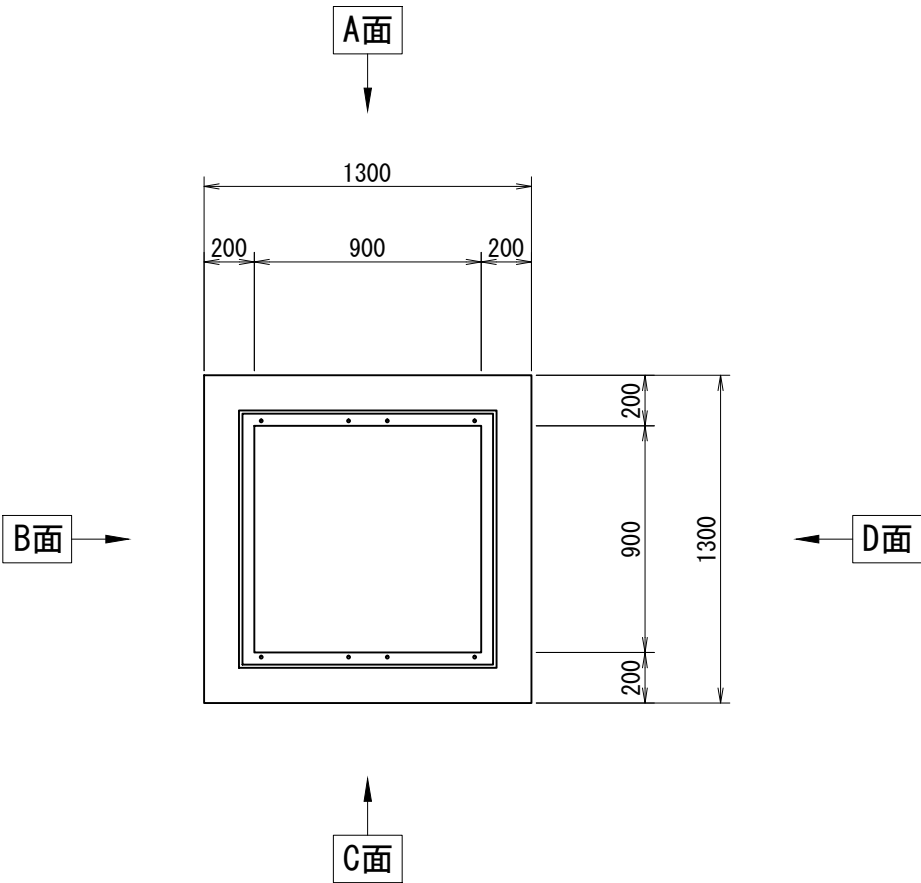
側面図



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

PC-G柵 900×900×1000

参考重量2606kg



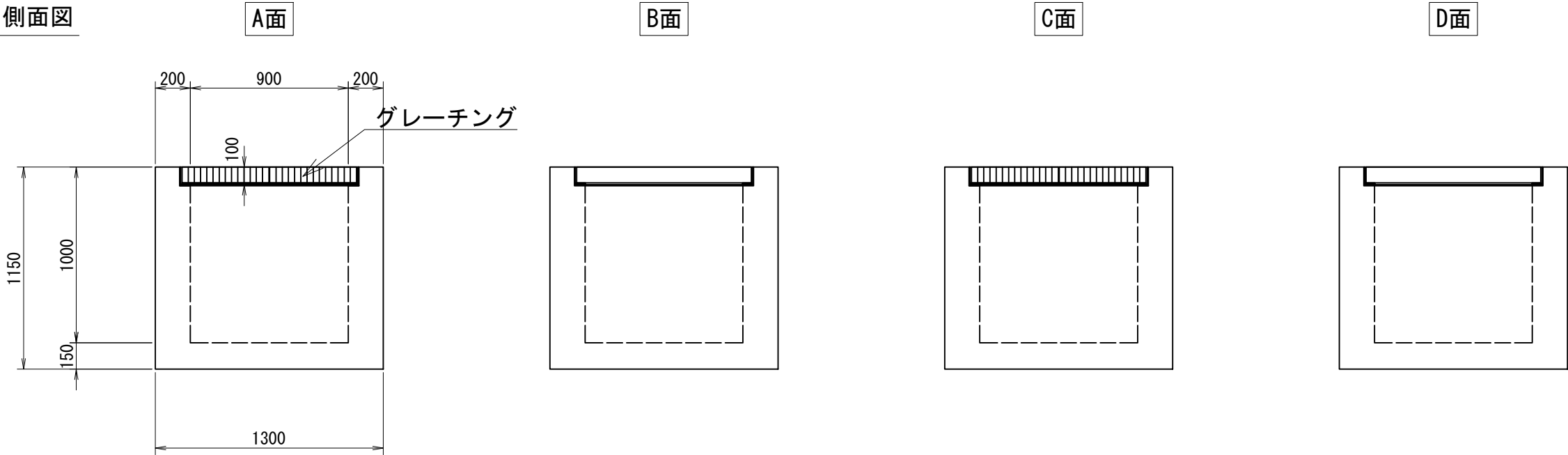
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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）	900×900×1000	-	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（100+6）まで
- ※900サイズ以上の蓋は2分割
- ※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

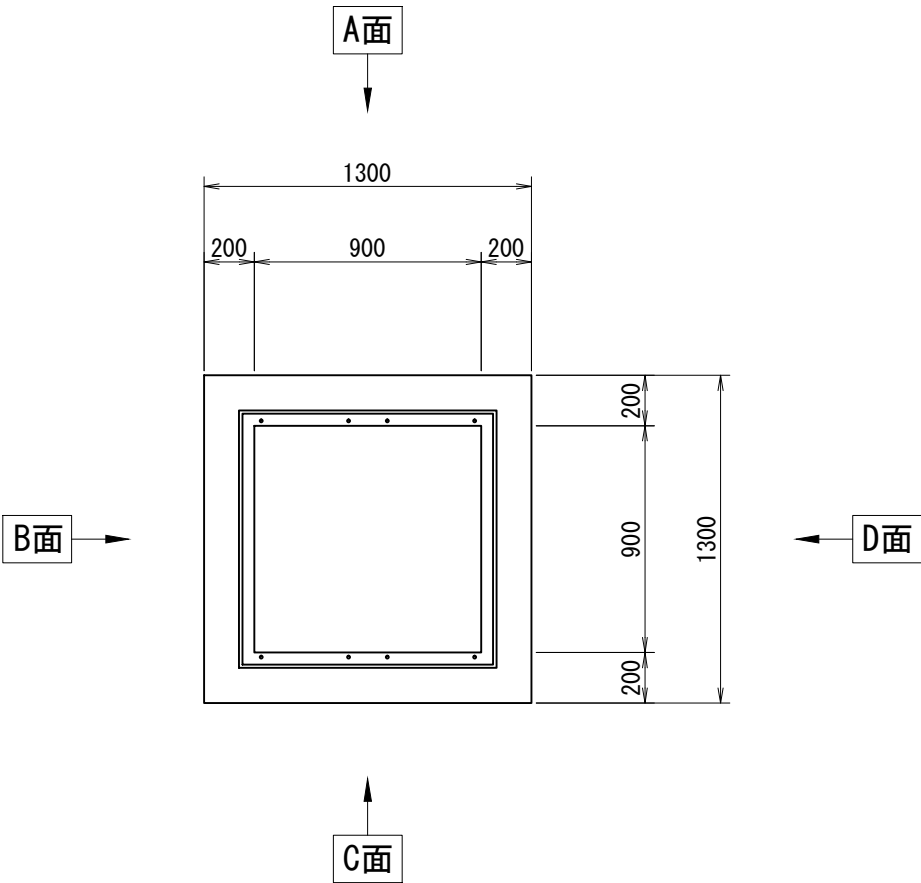
側面図



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

PC-G柵 900×900×1100

参考重量2813kg



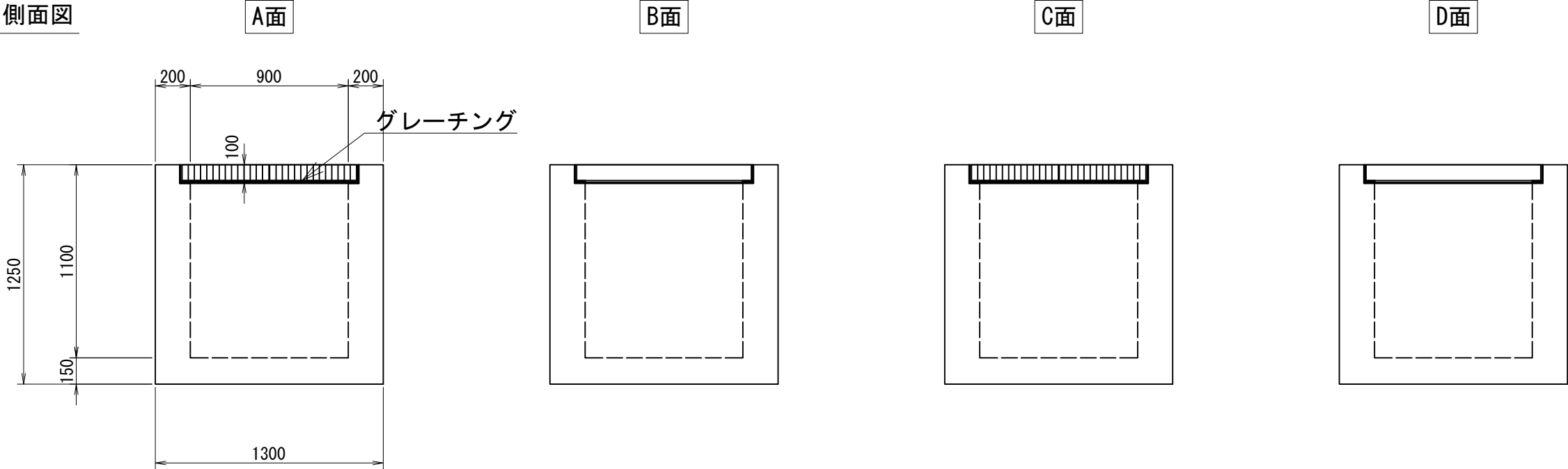
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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）	900×900×1100	-	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（100+6）まで
- ※900サイズ以上の蓋は2分割
- ※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

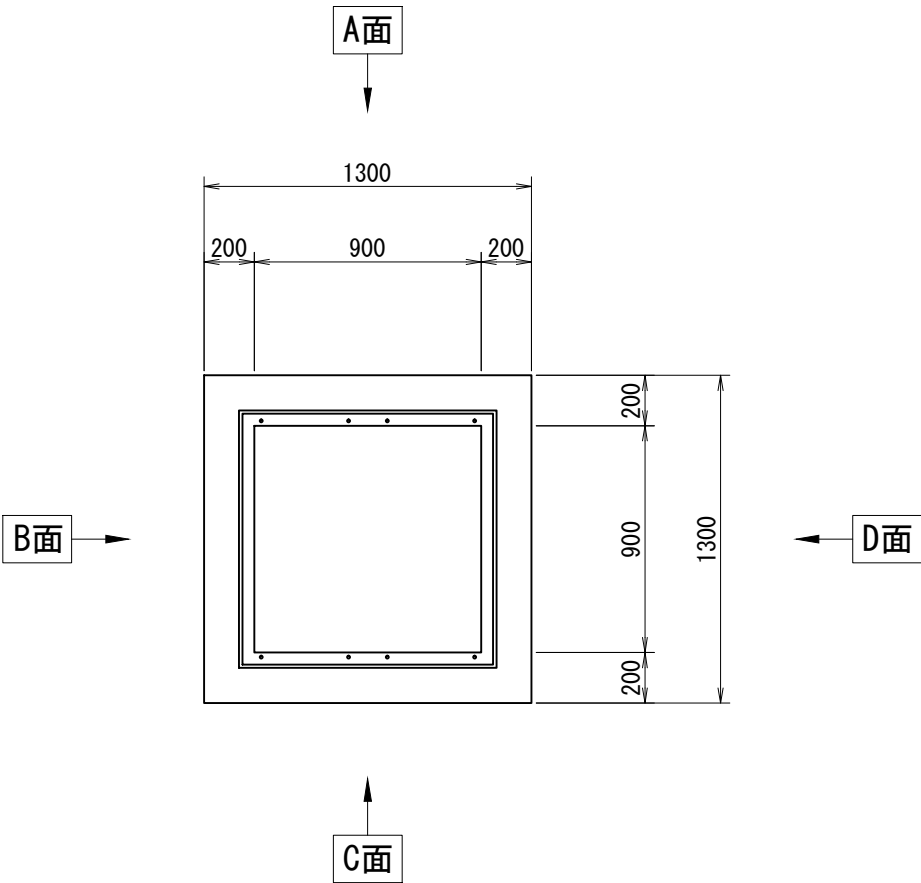
側面図



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

PC-G柵 900×900×1200

参考重量3020kg



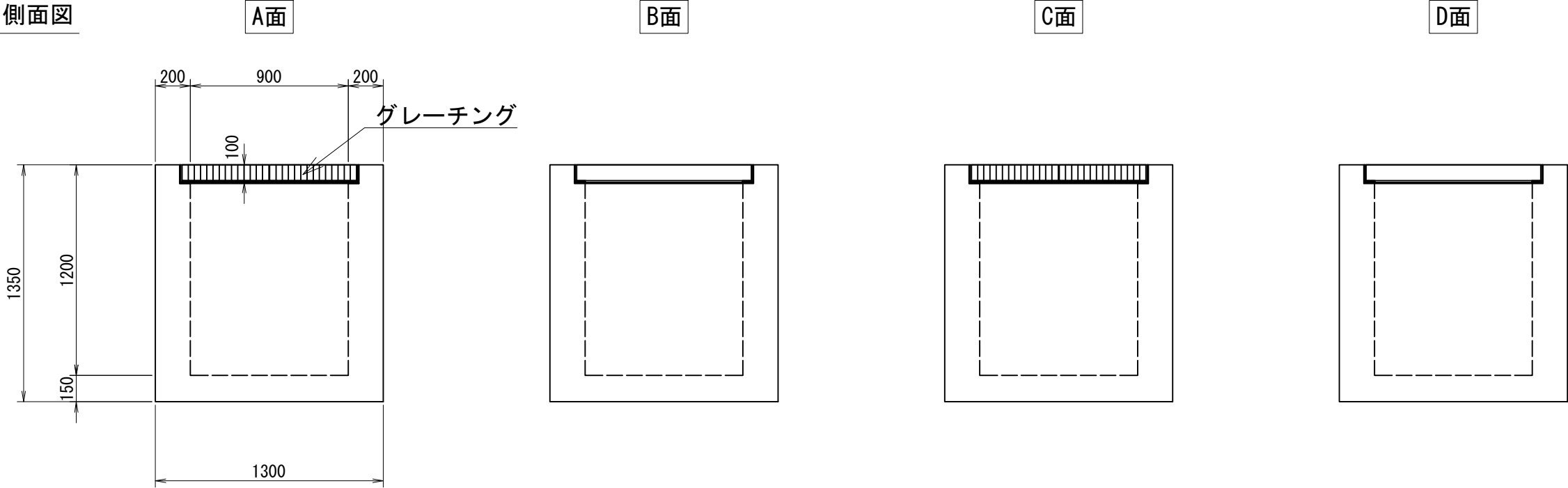
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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）	900×900×1200	-	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（100+6）まで
- ※900サイズ以上の蓋は2分割
- ※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

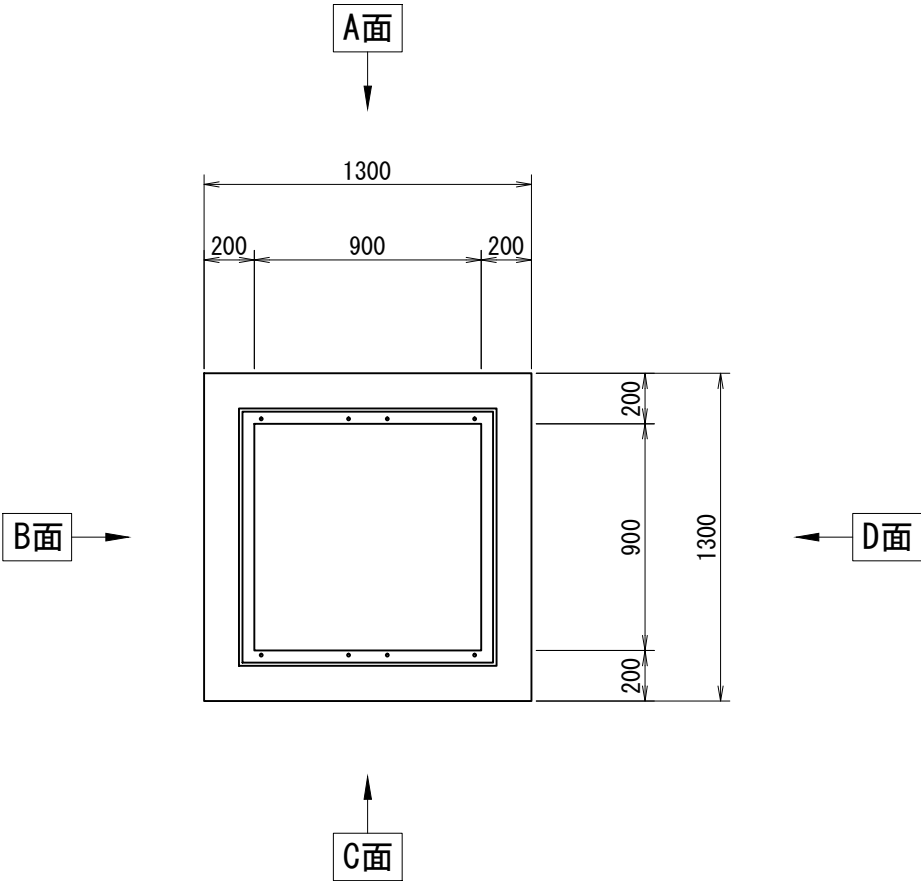
側面図



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

PC-G柵 900×900×1300

参考重量3227kg



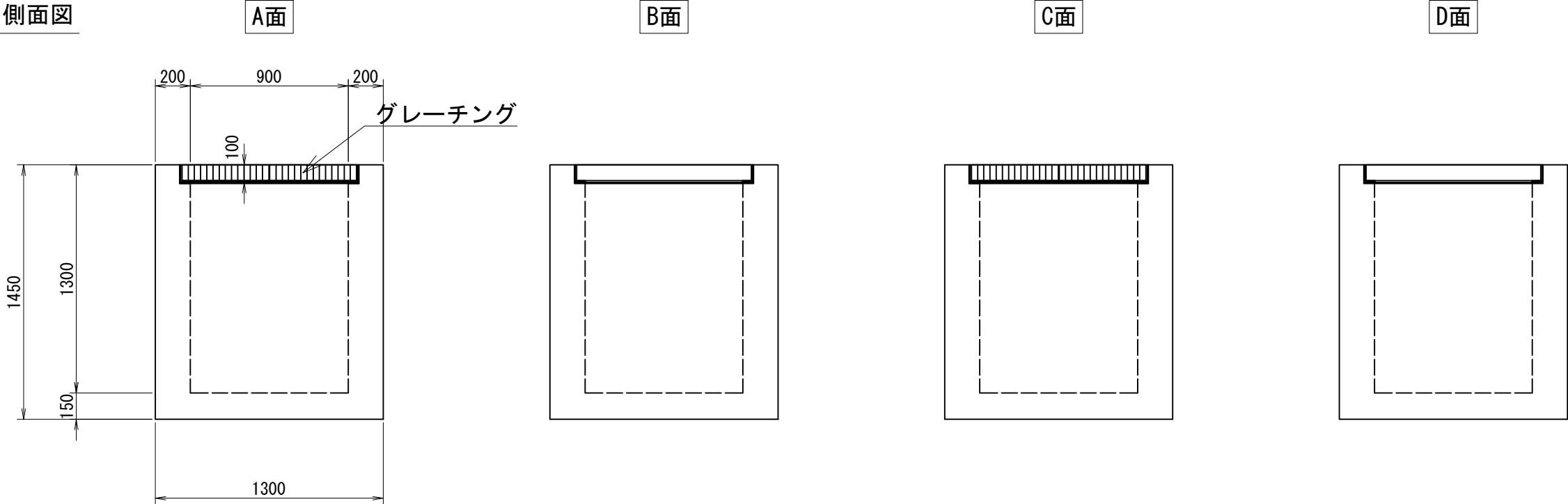
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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）	900×900×1300	-	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（100+6）まで
- ※900サイズ以上の蓋は2分割
- ※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

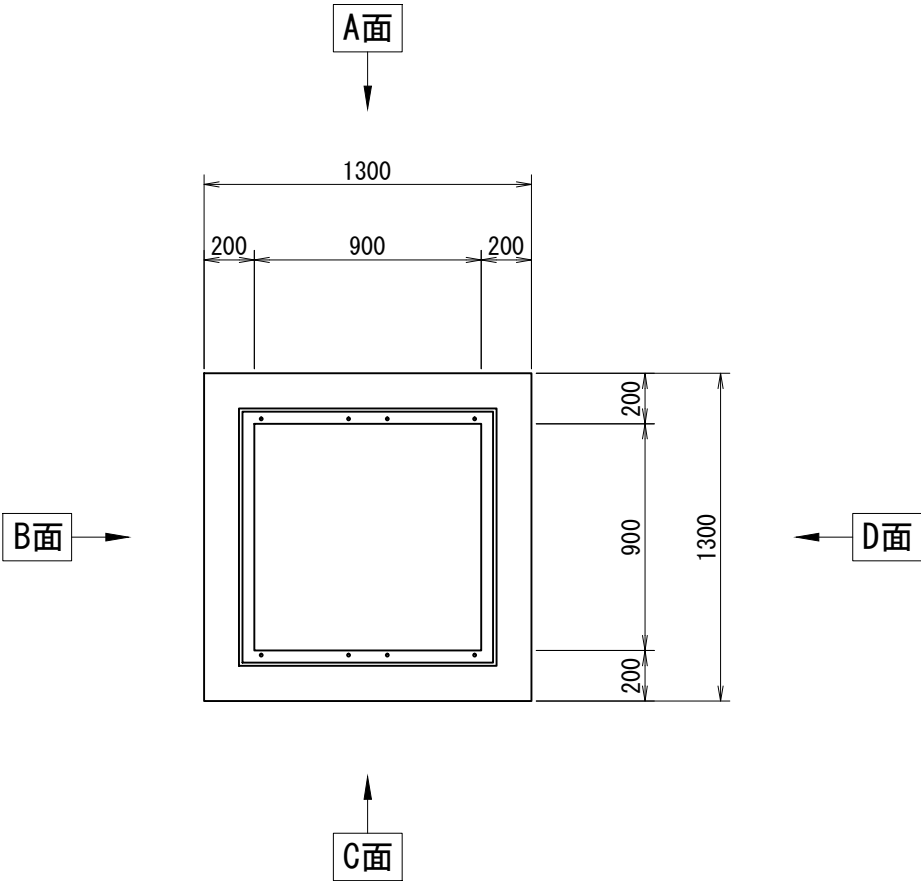
側面図



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

PC-G柵 900×900×1400

参考重量3434kg



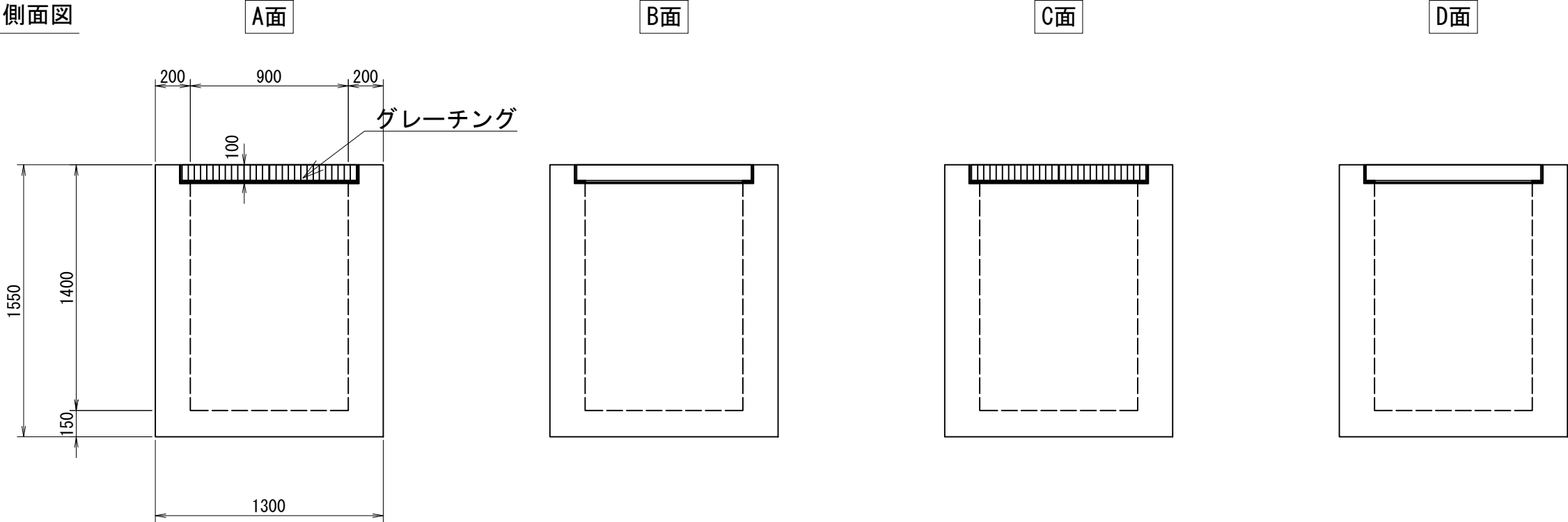
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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）	900×900×1400	-	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（100+6）まで
- ※900サイズ以上の蓋は2分割
- ※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

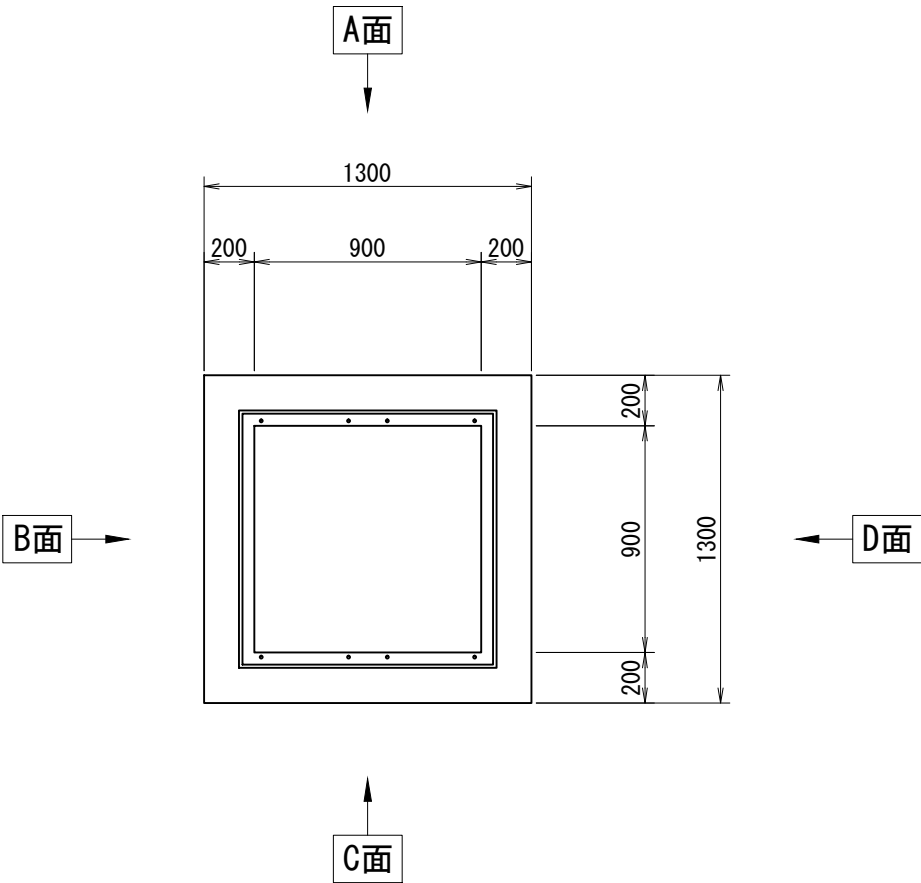
側面図



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

PC-G柵 900×900×1500

参考重量3640kg



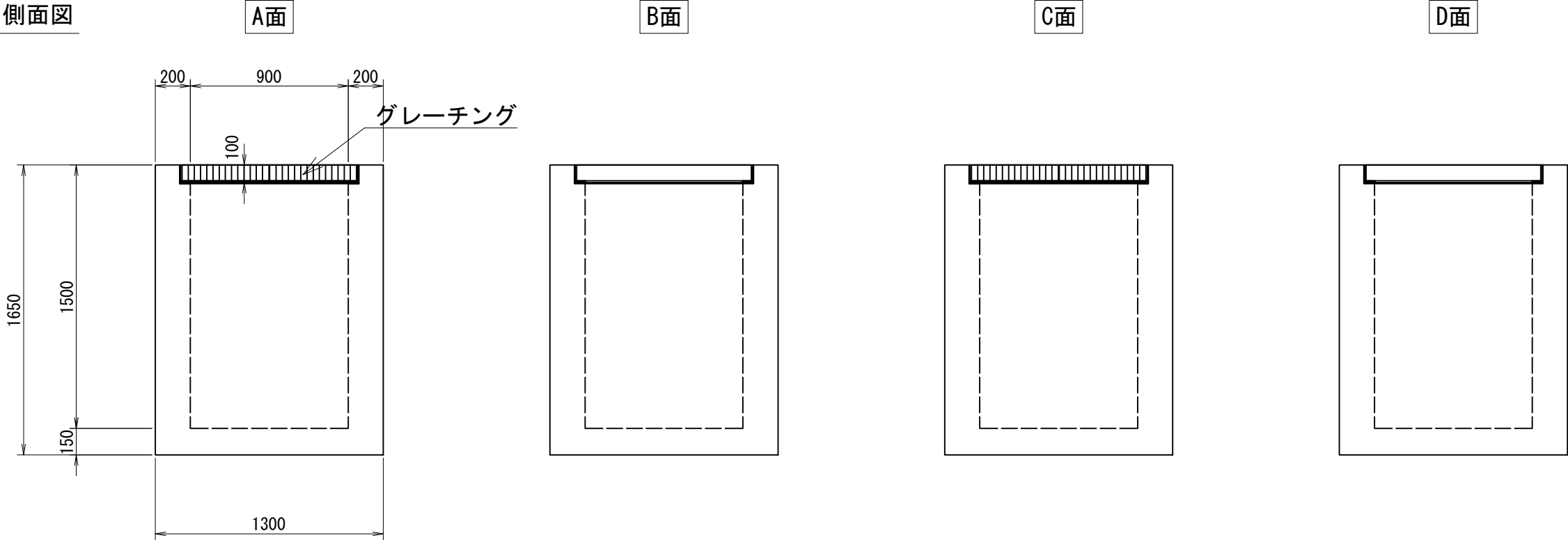
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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）	900×900×1500	-	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（100+6）まで
- ※900サイズ以上の蓋は2分割
- ※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-G柵 900×900×1500
SCALE:	1:30
CAD NO.	P0000

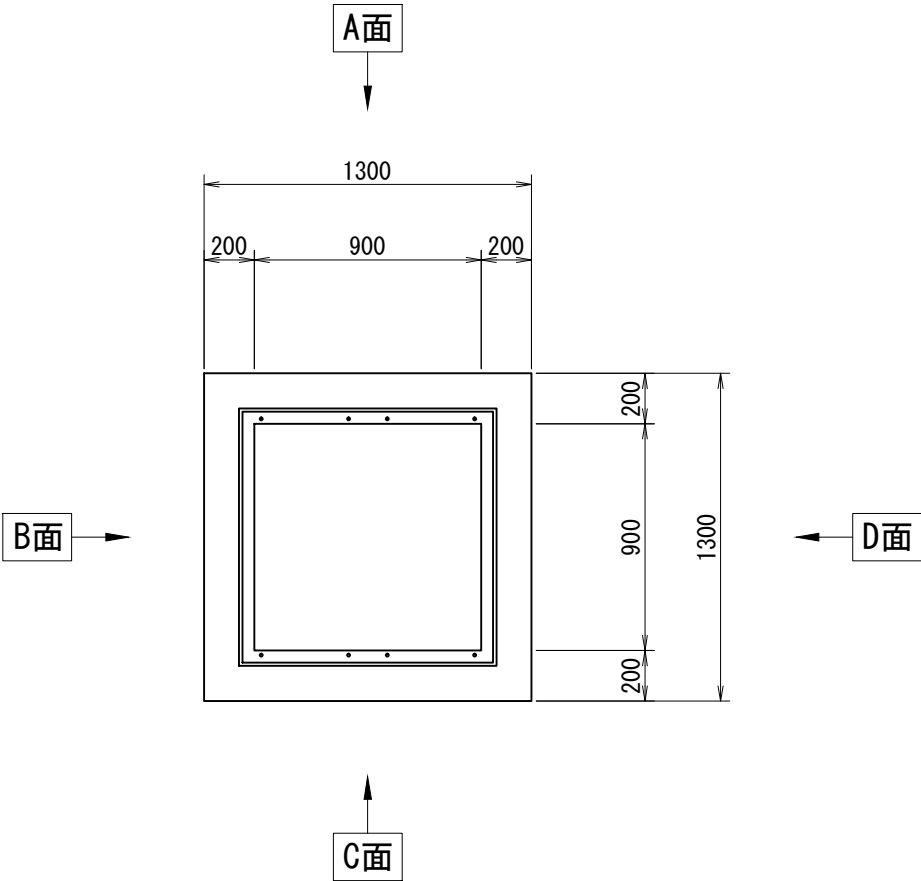
PC-G柵 900×900×1600

参考重量2011kg/1837kg

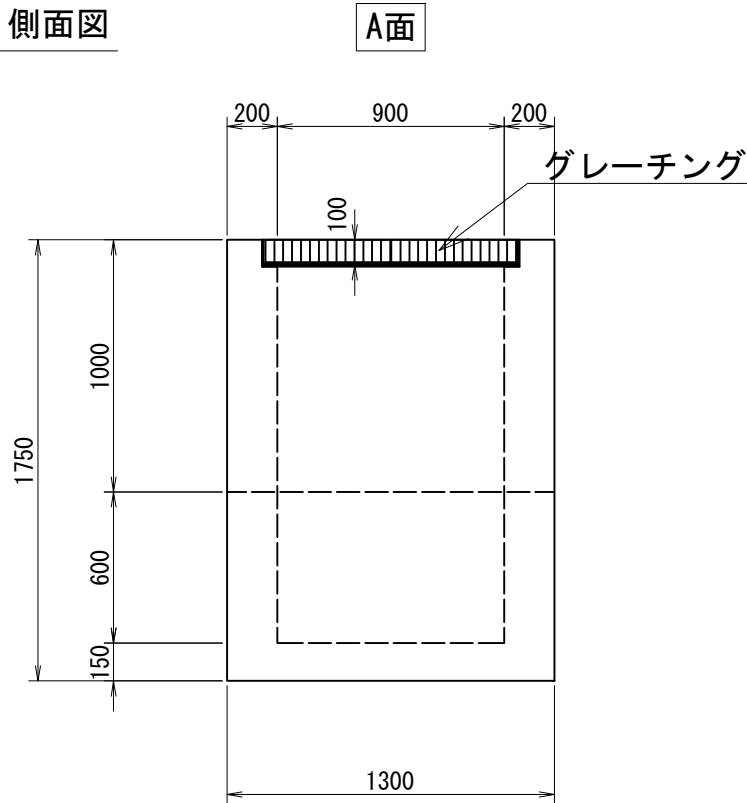
受付日	-		担当営業	-	
施工業者名	-				
工事場所	-				
工事名（無しでも可）	-				
製品寸法（A×B×H）	900×900×1000	900×900×600		ステップ	有 ・ 無
グレーチング（荷重）	T-2 ・ T-14 ・ T-25		種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS	
受枠構造	ボルト固定・110° 開閉式・落し込み		グレ分割数	1枚 ・ 2枚割り	
柵番号	-		施工予定日	-	

※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

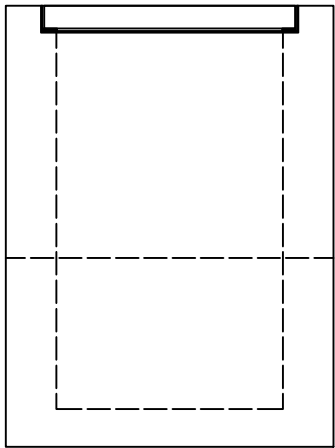
- ※グレーチングバーの方向 A-C
- ※受枠開口の上限は、厚み (100+6) まで
- ※900サイズ以上の蓋は2分割
- ※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



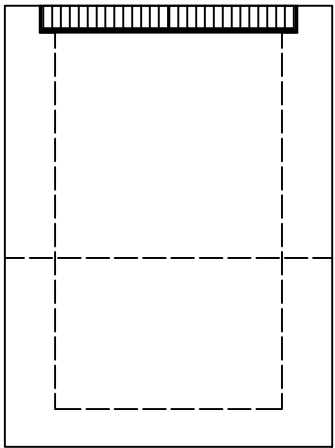
側面図



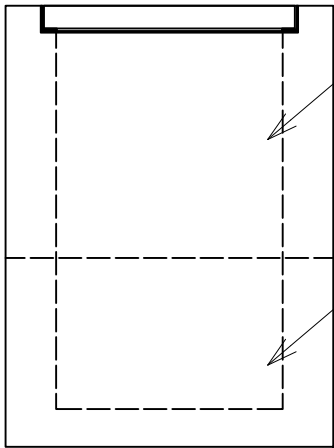
B面



C面



D面



PC-G柵 (底無)
900×900×1000

PC-F柵
900×900×600

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

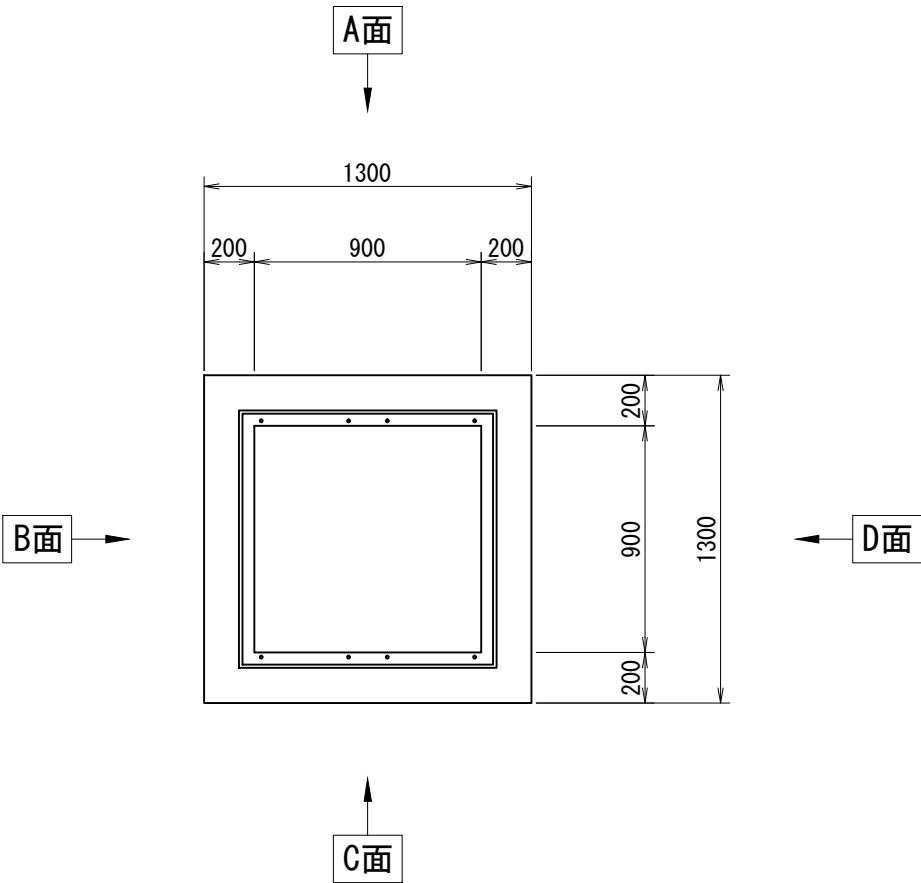
PC-G柵 900×900×1700

参考重量2011kg/2043kg

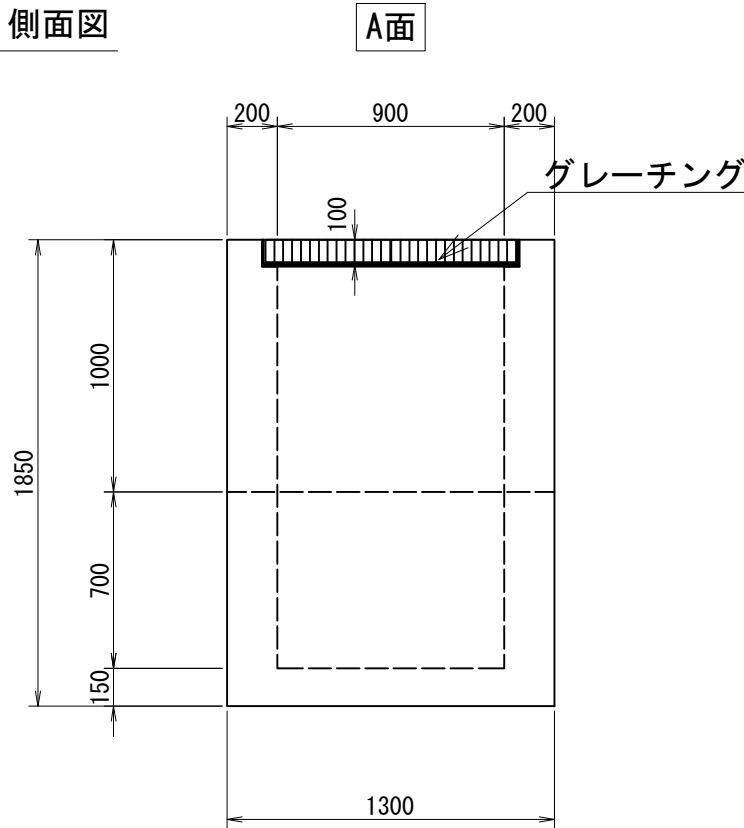
受付日	-		担当営業	-	
施工業者名	-				
工事場所	-				
工事名（無しでも可）	-				
製品寸法（A×B×H）	900×900×1000	900×900×700		ステップ	有 ・ 無
グレーチング（荷重）	T-2 ・ T-14 ・ T-25		種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS	
受枠構造	ボルト固定・110° 開閉式・落し込み		グレ分割数	1枚 ・ 2枚割り	
柵番号	-		施工予定日	-	

※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

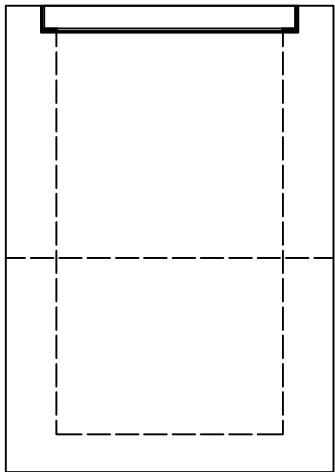
- ※グレーチングバーの方向 A-C
- ※受枠開口の上限は、厚み (100+6) まで
- ※900サイズ以上の蓋は2分割
- ※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



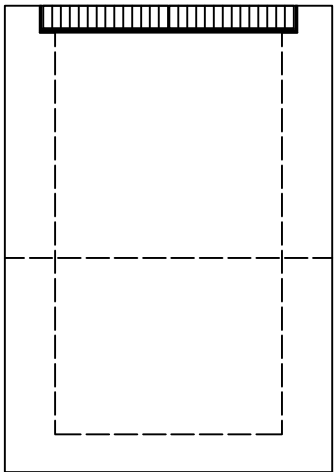
側面図



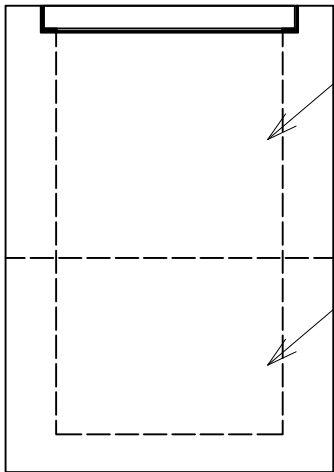
B面



C面



D面



PC-G柵 (底無)
900×900×1000

PC-F柵
900×900×700

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

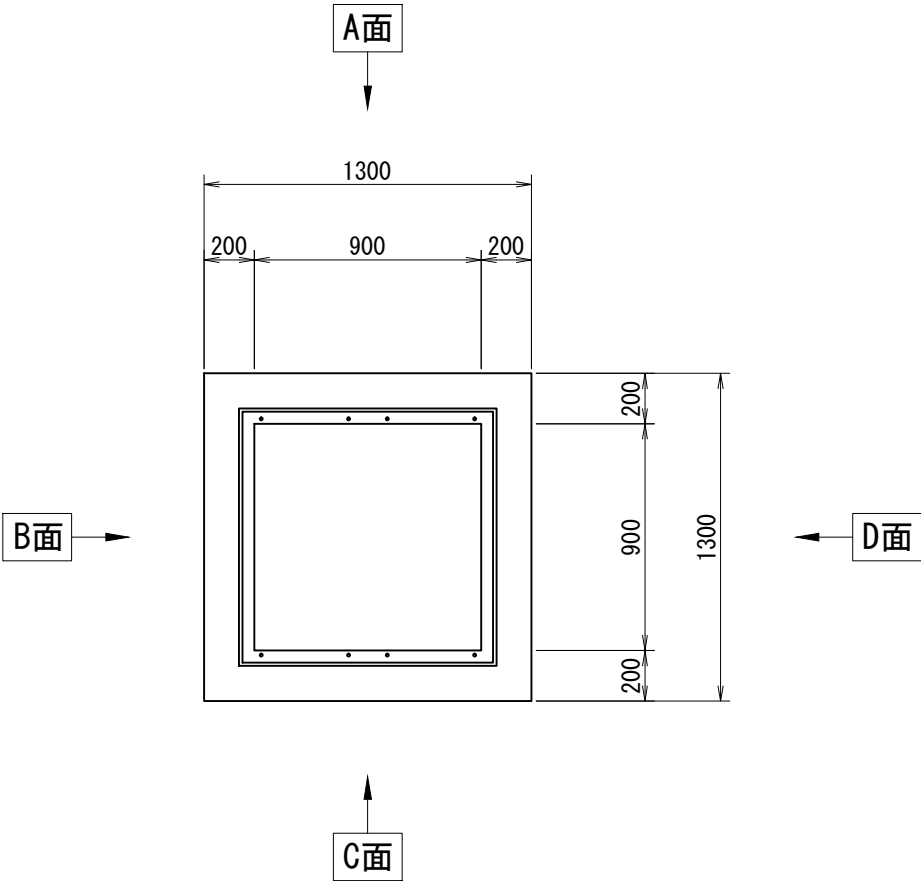
PC-G柵 900×900×1800

参考重量2011kg/2250kg

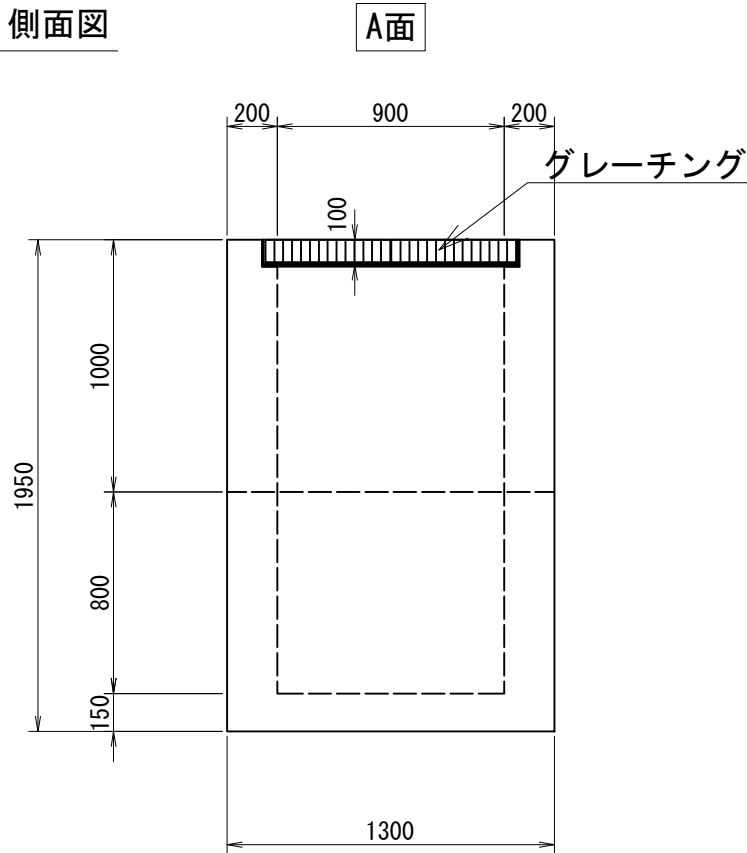
受付日	-		担当営業	-	
施工業者名	-				
工事場所	-				
工事名（無しでも可）	-				
製品寸法（A×B×H）	900×900×1000	900×900×800		ステップ	有 ・ 無
グレーチング（荷重）	T-2 ・ T-14 ・ T-25		種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS	
受枠構造	ボルト固定・110° 開閉式・落し込み		グレ分割数	1枚 ・ 2枚割り	
柵番号	-		施工予定日	-	

※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

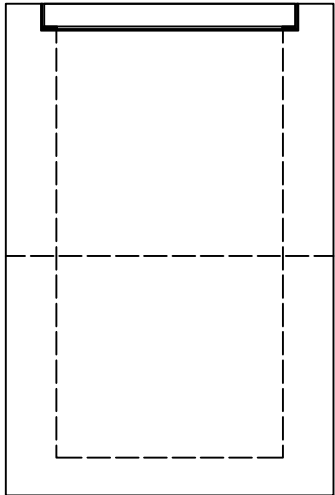
- ※グレーチングバーの方向 A-C
- ※受枠開口の上限は、厚み (100+6) まで
- ※900サイズ以上の蓋は2分割
- ※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



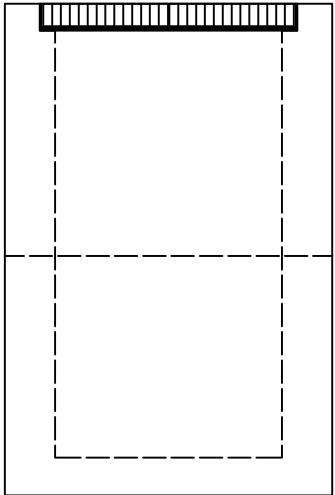
側面図



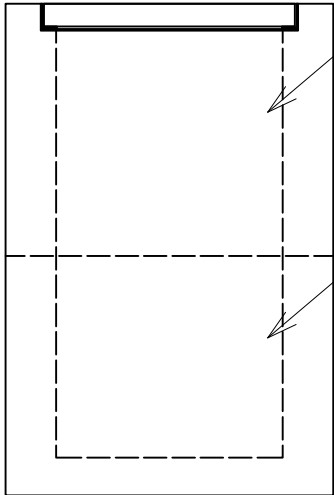
B面



C面



D面



PC-G柵(底無)
900×900×1000

PC-F柵
900×900×800

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

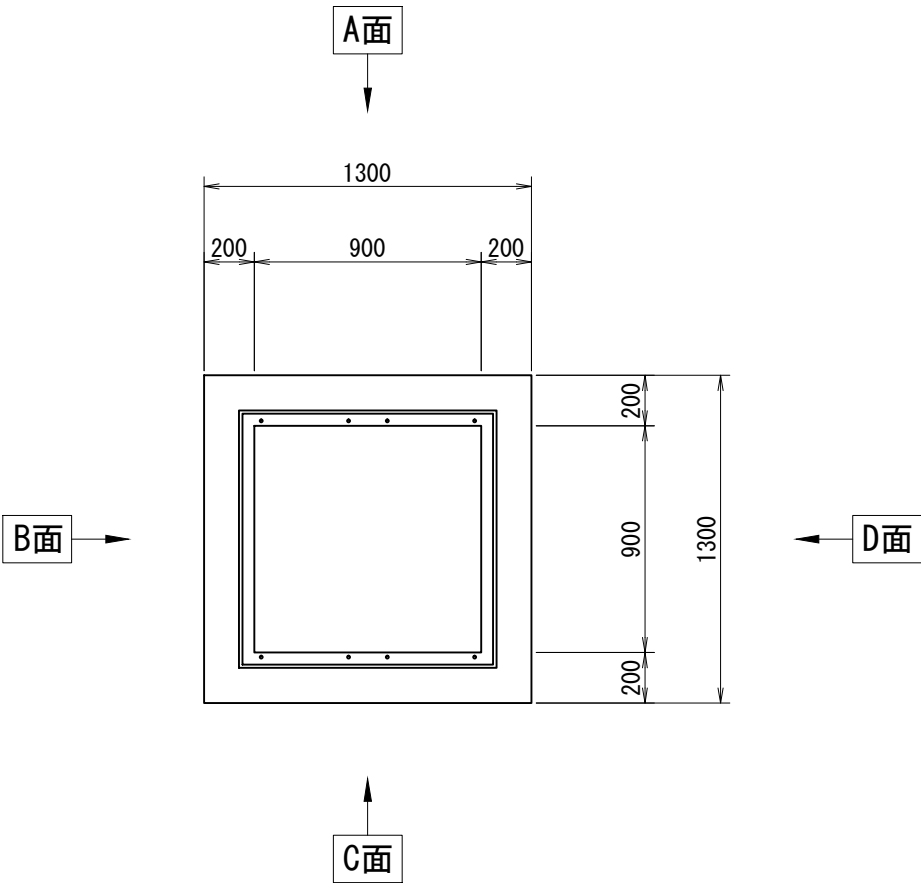
PC-G柵 900×900×1900

参考重量2011kg/2457kg

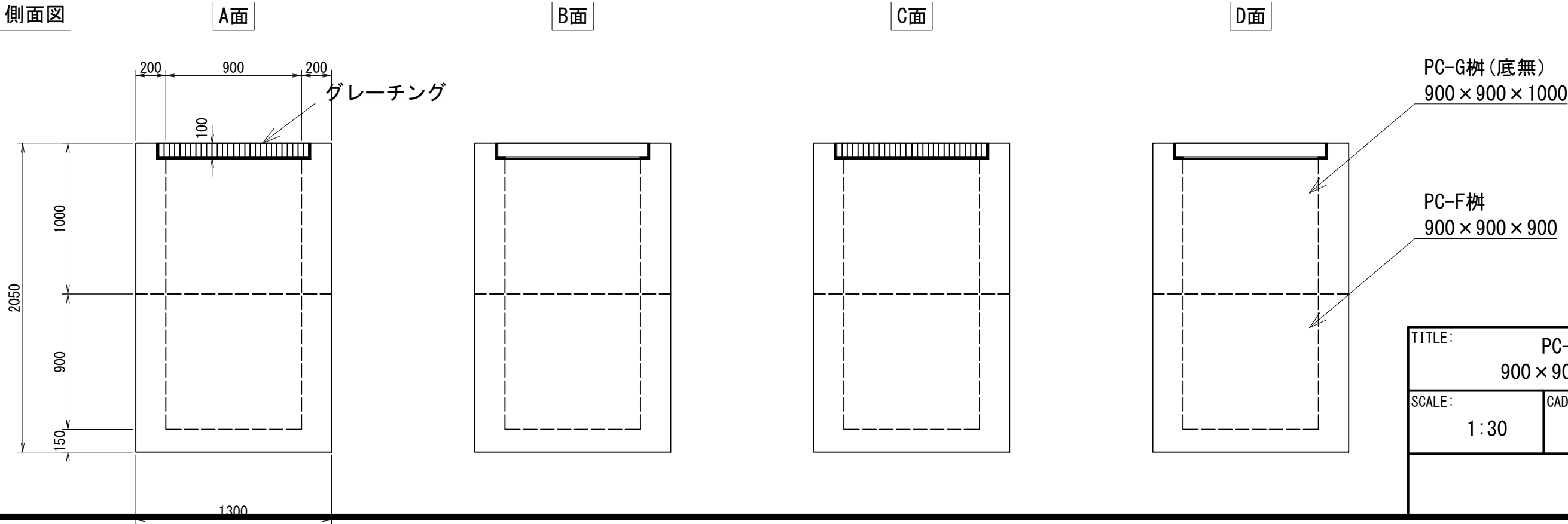
受付日	-		担当営業	-	
施工業者名	-				
工事場所	-				
工事名（無しでも可）	-				
製品寸法（A×B×H）	900×900×1000	900×900×900		ステップ	有 ・ 無
グレーチング（荷重）	T-2 ・ T-14 ・ T-25		種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS	
受枠構造	ボルト固定・110° 開閉式・落し込み		グレ分割数	1枚 ・ 2枚割り	
柵番号	-		施工予定日	-	

※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 (100+6) まで
- ※900サイズ以上の蓋は2分割
- ※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



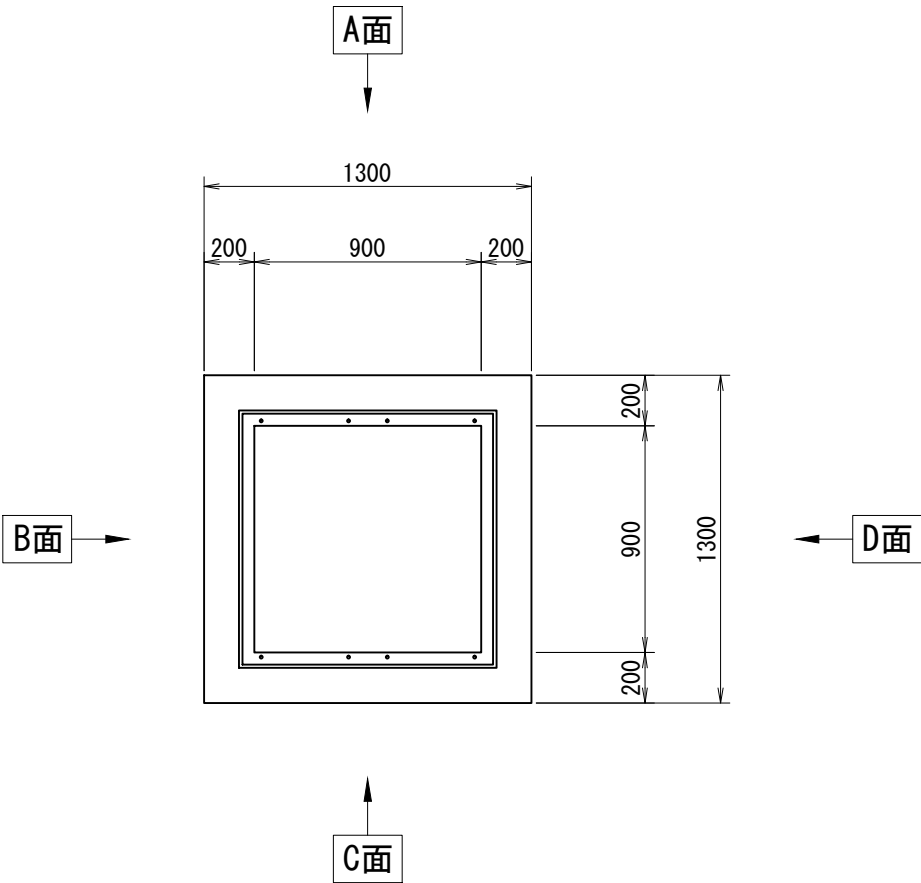
PC-G柵 (底無)
900×900×1000

PC-F柵
900×900×900

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

PC-G柵 900×900×2000

参考重量2011kg/2664kg



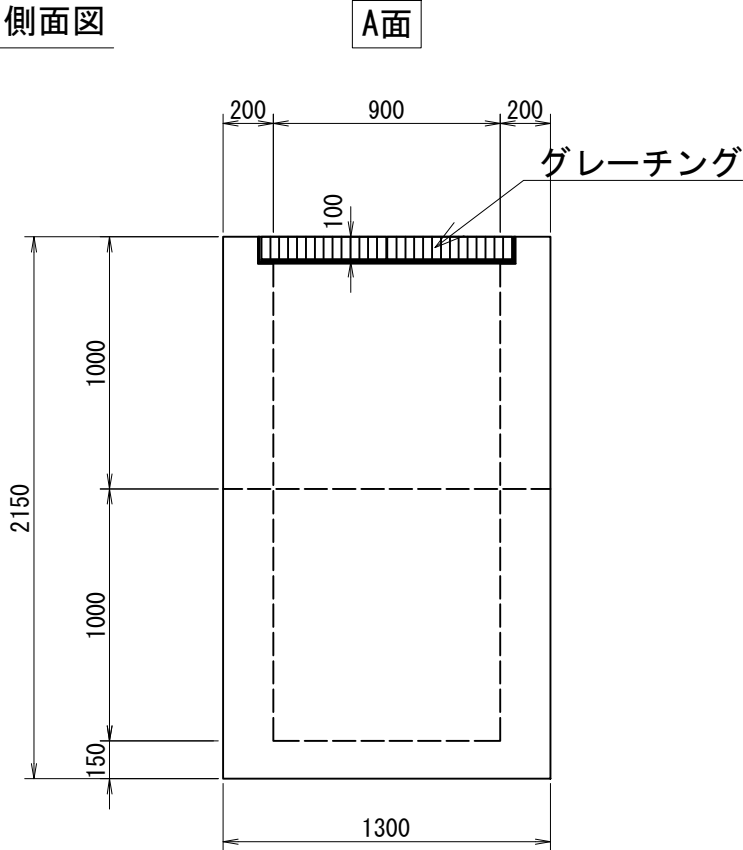
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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）	900×900×1000	900×900×1000	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	-

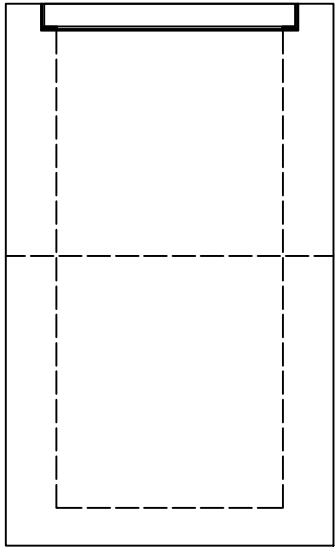
※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

- ※グレーチングバーの方向 A-C
- ※受枠開口の上限は、厚み (100+6) まで
- ※900サイズ以上の蓋は2分割
- ※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

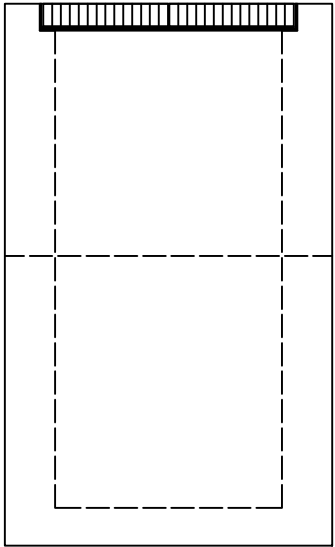
側面図



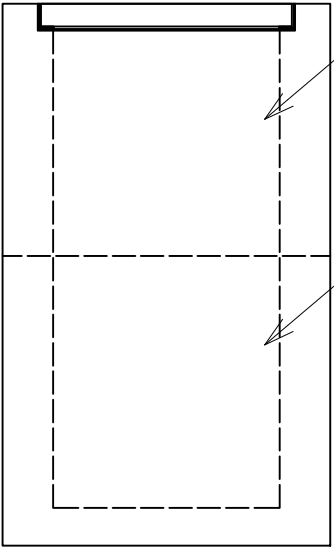
B面



C面



D面



PC-G柵 (底無)
900×900×1000

PC-F柵
900×900×1000

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