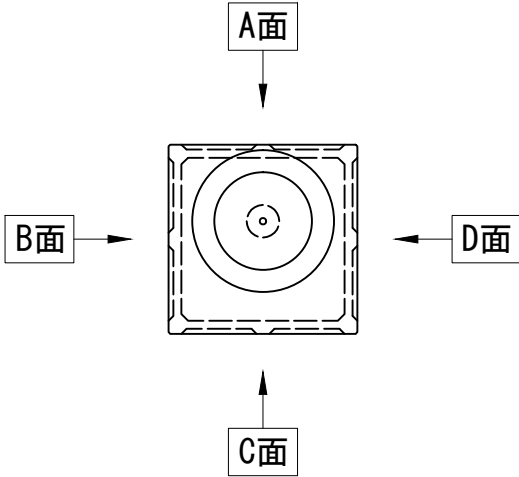


依頼書

依頼日	/ /
希望納入日	/ /
依頼者様名	
現場名	
サイズ	1000×600 敷地内道路用 (OKH1006)
蓋形式	リング (t=100mm) ・ 角枠鉄蓋 (t=55mm)
蓋荷重	Tー
管材メーカー	TOTAKU・古河電工・カナフレ・その他 ()
製品No.	



A面

FEP	削孔径	記号	個数
呼び名	(mm)		
30	50	A	
40	60	B	
50	70	C	
65	90	D	
80	110	E	
100	140	F	
125	170	G	
150	200	H	

B面

FEP	削孔径	記号	個数
呼び名	(mm)		
30	50	A	
40	60	B	
50	70	C	
65	90	D	
80	110	E	
100	140	F	
125	170	G	
150	200	H	

C面

FEP	削孔径	記号	個数
呼び名	(mm)		
30	50	A	
40	60	B	
50	70	C	
65	90	D	
80	110	E	
100	140	F	
125	170	G	
150	200	H	

D面

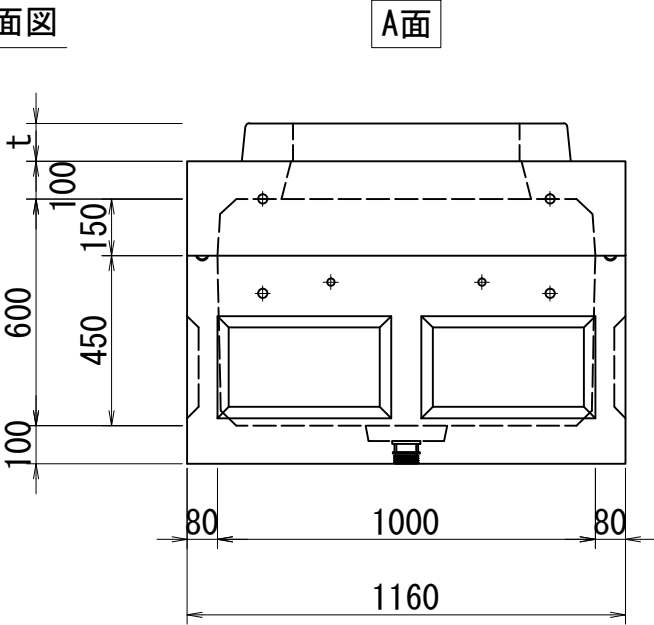
FEP	削孔径	記号	個数
呼び名	(mm)		
30	50	A	
40	60	B	
50	70	C	
65	90	D	
80	110	E	
100	140	F	
125	170	G	
150	200	H	

基本削孔径 (継手対応)

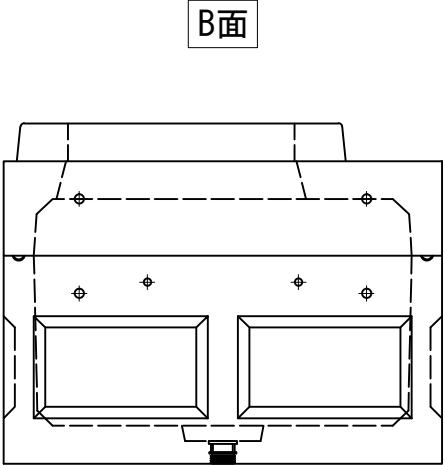
FEP	TOTAKU	古河電工	カナフレ	削孔径	記号
呼び名	外径	外径	外径	(mm)	
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
30	41	40	41	50	A
40	56	54	56	60	B
50	66	65	66	70	C
65	87	85	87	90	D
80	102	102	103	110	E
100	128	130	128	140	F
125	162	160	162	170	G
150	194	189	194	200	H
<div><div>Ⓐ</div><div>Ⓑ</div><div>Ⓒ</div><div>Ⓓ</div><div>Ⓔ</div><div>Ⓕ</div><div>Ⓖ</div><div>Ⓗ</div></div>					

- 注意
- 削孔位置はハンドホール外側から内側をみた場合です。
 - 上記外径図をノックアウト内へ複写して下さい。
 - 外径線点線は必要間隔です。
 - 上記に当てはまらない場合、コアサイズを明記して下さい。
 - 土被り等位置に指定がある場合は、寸法を明記して下さい。

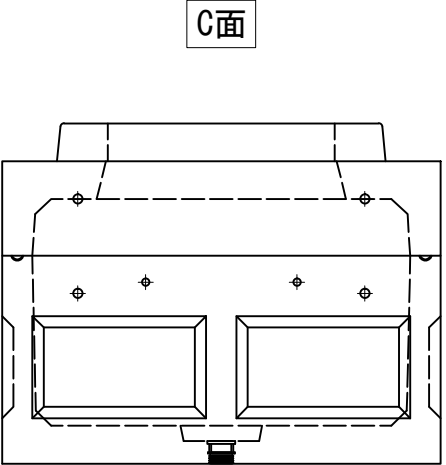
側面図



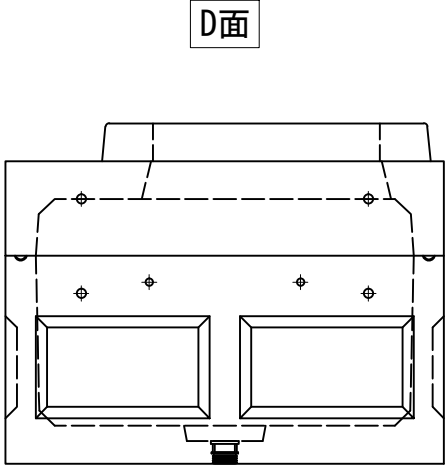
A面



B面

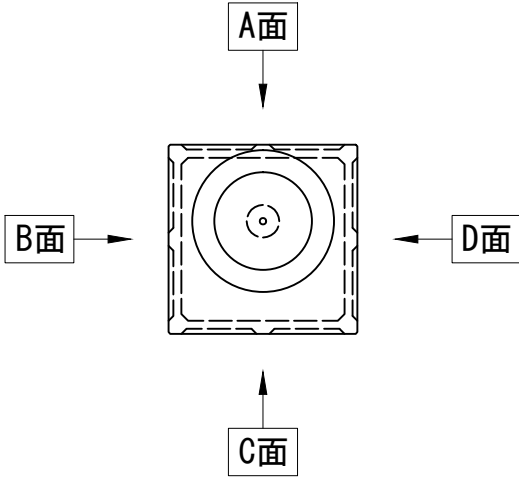


C面



依頼書

依頼日	/ /
希望納入日	/ /
依頼者様名	
現場名	
サイズ	1000×900 敷地内道路用 (OKH1009)
蓋形式	リング (t=100mm) ・ 角枠鉄蓋 (t=55mm)
蓋荷重	Tー
管材メーカー	TOTAKU・古河電工・カナフレ・その他 ()
製品No.	



A面

FEP	削孔径	記号	個数
呼び名	(mm)		
30	50	A	
40	60	B	
50	70	C	
65	90	D	
80	110	E	
100	140	F	
125	170	G	
150	200	H	

B面

FEP	削孔径	記号	個数
呼び名	(mm)		
30	50	A	
40	60	B	
50	70	C	
65	90	D	
80	110	E	
100	140	F	
125	170	G	
150	200	H	

C面

FEP	削孔径	記号	個数
呼び名	(mm)		
30	50	A	
40	60	B	
50	70	C	
65	90	D	
80	110	E	
100	140	F	
125	170	G	
150	200	H	

D面

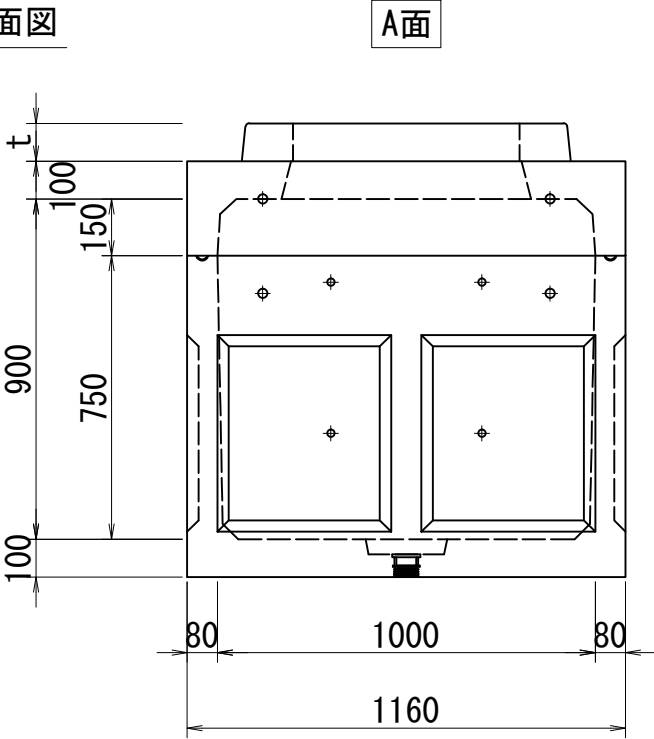
FEP	削孔径	記号	個数
呼び名	(mm)		
30	50	A	
40	60	B	
50	70	C	
65	90	D	
80	110	E	
100	140	F	
125	170	G	
150	200	H	

基本削孔径 (継手対応)

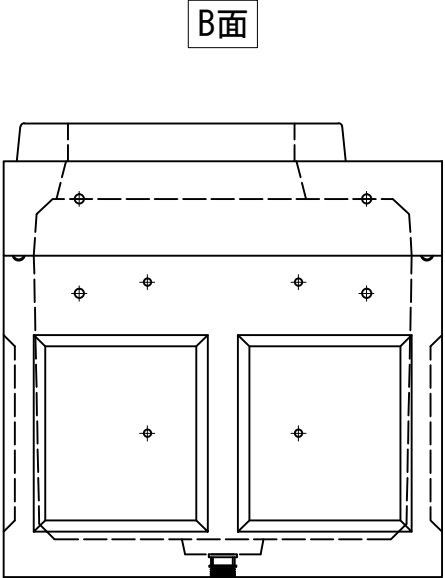
FEP	TOTAKU	古河電工	カナフレ	削孔径	記号
呼び名	外径	外径	外径	(mm)	
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
30	41	40	41	50	A
40	56	54	56	60	B
50	66	65	66	70	C
65	87	85	87	90	D
80	102	102	103	110	E
100	128	130	128	140	F
125	162	160	162	170	G
150	194	189	194	200	H
<div><div>Ⓐ</div><div>Ⓑ</div><div>Ⓒ</div><div>Ⓓ</div><div>Ⓔ</div><div>Ⓕ</div><div>Ⓖ</div><div>Ⓗ</div></div>					

- 注意
- 削孔位置はハンドホール外側から内側をみた場合です。
 - 上記外径図をノックアウト内へ複写して下さい。
 - 外径線点線は必要間隔です。
 - 上記に当てはまらない場合、コアサイズを明記して下さい。
 - 土被り等位置に指定がある場合は、寸法を明記して下さい。

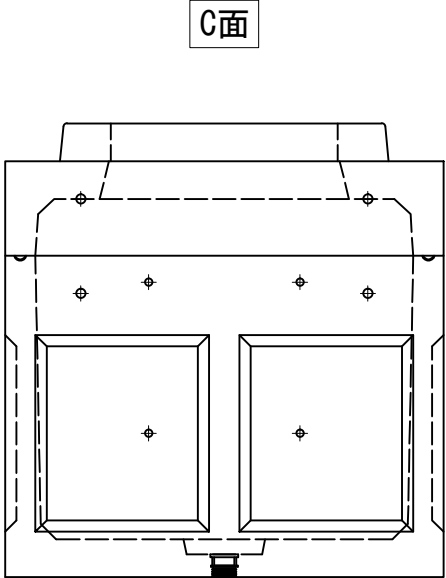
側面図



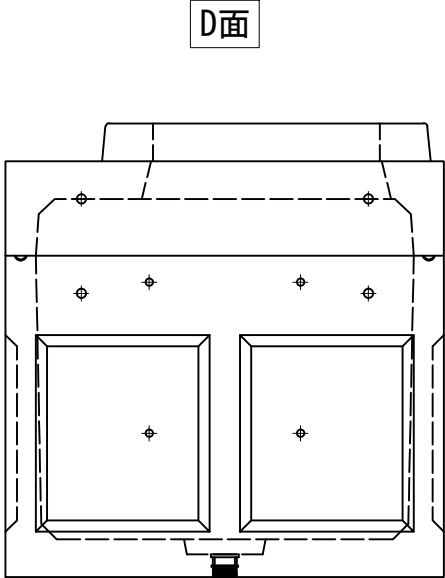
B面



C面

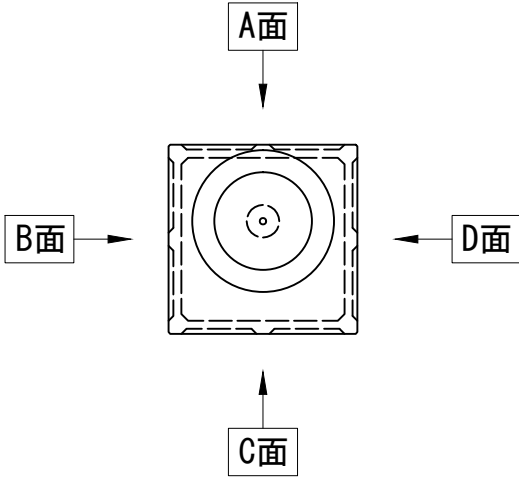


D面



依頼書

依頼日	/ /
希望納入日	/ /
依頼者様名	
現場名	
サイズ	1000×900 敷地内道路用 (OKH1009)
蓋形式	リング (t=100mm) ・ 角枠鉄蓋 (t=55mm)
蓋荷重	Tー
管材メーカー	TOTAKU・古河電工・カナフレ・その他 ()
製品No.	



A面

FEP	削孔径	記号	個数
呼び名	(mm)		
30	50	A	
40	60	B	
50	70	C	
65	90	D	
80	110	E	
100	140	F	
125	170	G	
150	200	H	

B面

FEP	削孔径	記号	個数
呼び名	(mm)		
30	50	A	
40	60	B	
50	70	C	
65	90	D	
80	110	E	
100	140	F	
125	170	G	
150	200	H	

C面

FEP	削孔径	記号	個数
呼び名	(mm)		
30	50	A	
40	60	B	
50	70	C	
65	90	D	
80	110	E	
100	140	F	
125	170	G	
150	200	H	

D面

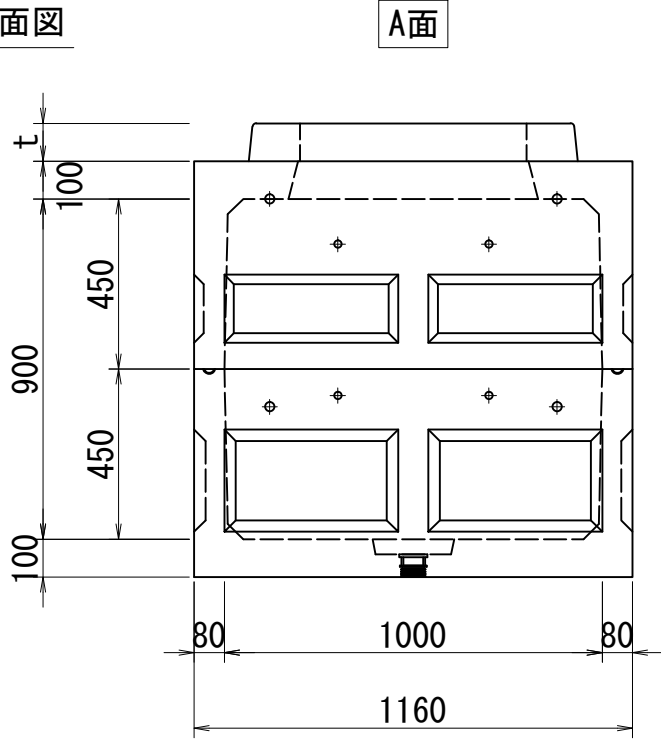
FEP	削孔径	記号	個数
呼び名	(mm)		
30	50	A	
40	60	B	
50	70	C	
65	90	D	
80	110	E	
100	140	F	
125	170	G	
150	200	H	

基本削孔径 (継手対応)

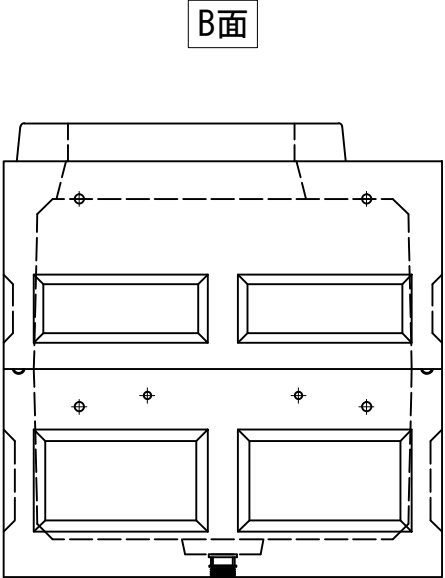
FEP	TOTAKU	古河電工	カナフレ	削孔径	記号
呼び名	外径	外径	外径	(mm)	
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
30	41	40	41	50	A
40	56	54	56	60	B
50	66	65	66	70	C
65	87	85	87	90	D
80	102	102	103	110	E
100	128	130	128	140	F
125	162	160	162	170	G
150	194	189	194	200	H
<div><div>Ⓐ</div><div>Ⓑ</div><div>Ⓒ</div><div>Ⓓ</div><div>Ⓔ</div><div>Ⓕ</div><div>Ⓖ</div><div>Ⓗ</div></div>					

- 注意
- 削孔位置はハンドホール外側から内側をみた場合です。
 - 上記外径図をノックアウト内へ複写して下さい。
 - 外径線点線は必要間隔です。
 - 上記に当てはまらない場合、コアサイズを明記して下さい。
 - 土被り等位置に指定がある場合は、寸法を明記して下さい。

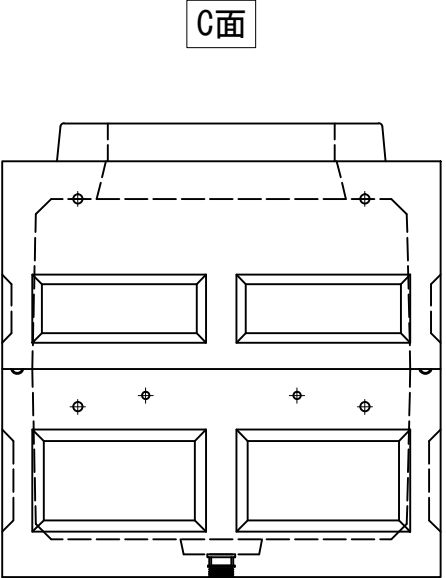
側面図



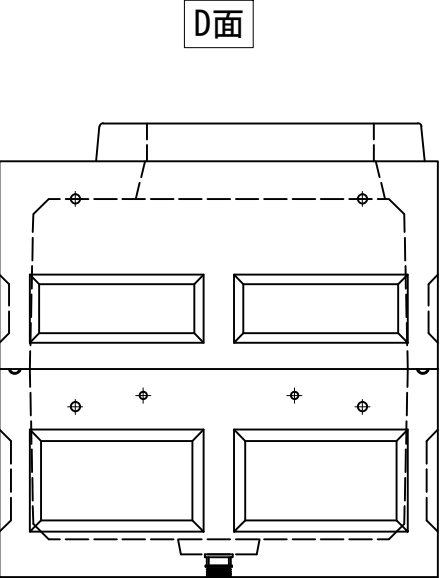
A面



B面



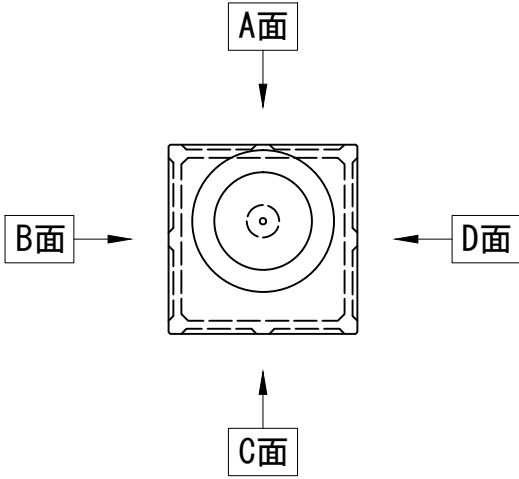
C面



D面

依頼書

依頼日	/ /
希望納入日	/ /
依頼者様名	
現場名	
サイズ	1000×1000 敷地内道路用 (OKH1010)
蓋形式	リング (t=100mm) ・ 角枠鉄蓋 (t=55mm)
蓋荷重	Tー
管材メーカー	TOTAKU・古河電工・カナフレ・その他 ()
製品No.	



基本削孔径 (継手対応)

FEP	TOTAKU	古河電工	カナフレ	削孔径	記号
呼び名	外径	外径	外径	削孔径	
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
30	41	40	41	50	A
40	56	54	56	60	B
50	66	65	66	70	C
65	87	85	87	90	D
80	102	102	103	110	E
100	128	130	128	140	F
125	162	160	162	170	G
150	194	189	194	200	H

Ⓐ

Ⓑ

Ⓒ

Ⓓ

Ⓔ

Ⓕ

Ⓖ

Ⓗ

- 注意
- 削孔位置はハンドホール外側から内側をみた場合です。
 - 上記外径図をノックアウト内へ複写して下さい。
 - 外径線点線は必要間隔です。
 - 上記に当てはまらない場合、コアサイズを明記して下さい。
 - 土被り等位置に指定がある場合は、寸法を明記して下さい。

A面

FEP	削孔径	記号	個数
呼び名	(mm)		
(mm)	(mm)		
30	50	A	
40	60	B	
50	70	C	
65	90	D	
80	110	E	
100	140	F	
125	170	G	
150	200	H	

B面

FEP	削孔径	記号	個数
呼び名	(mm)		
(mm)	(mm)		
30	50	A	
40	60	B	
50	70	C	
65	90	D	
80	110	E	
100	140	F	
125	170	G	
150	200	H	

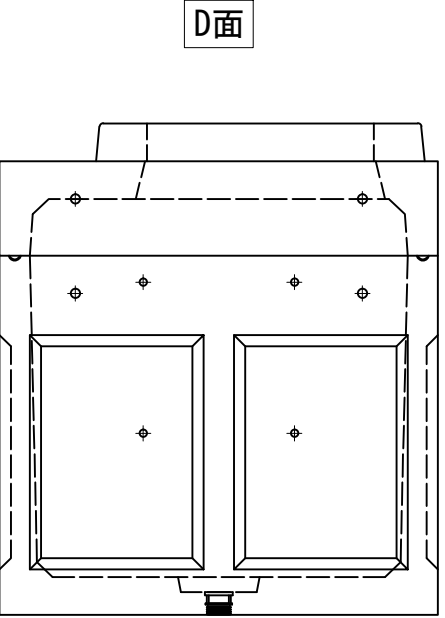
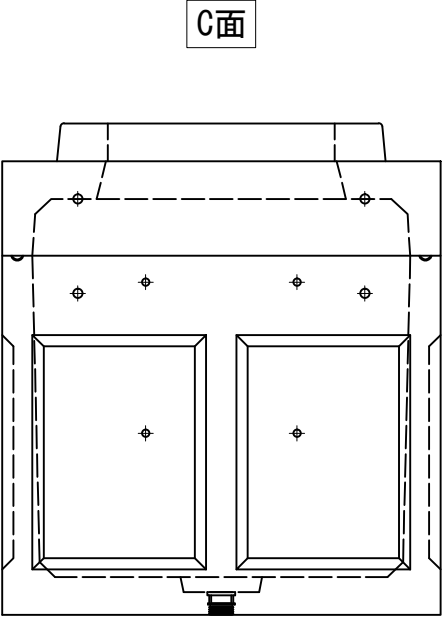
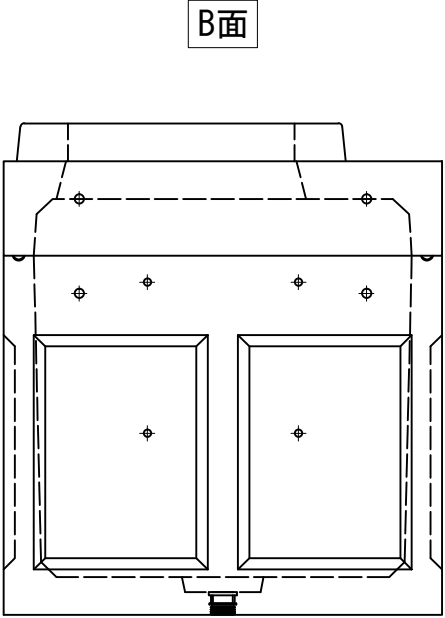
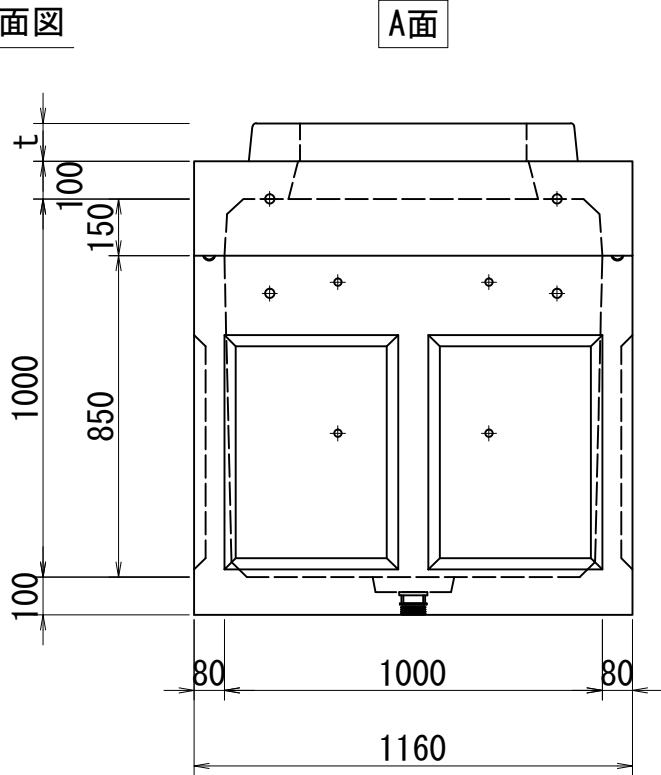
C面

FEP	削孔径	記号	個数
呼び名	(mm)		
(mm)	(mm)		
30	50	A	
40	60	B	
50	70	C	
65	90	D	
80	110	E	
100	140	F	
125	170	G	
150	200	H	

D面

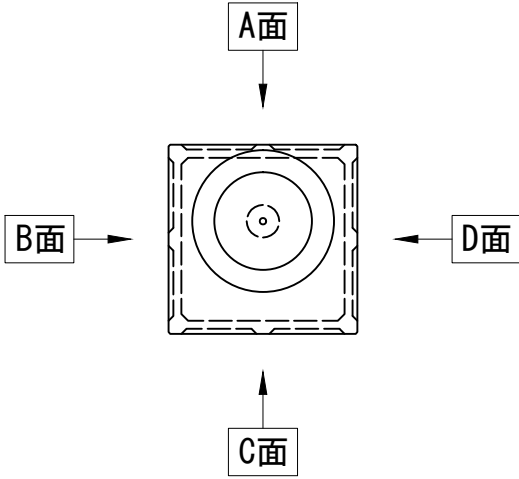
FEP	削孔径	記号	個数
呼び名	(mm)		
(mm)	(mm)		
30	50	A	
40	60	B	
50	70	C	
65	90	D	
80	110	E	
100	140	F	
125	170	G	
150	200	H	

側面図



依頼書

依頼日	/ /
希望納入日	/ /
依頼者様名	
現場名	
サイズ	1000×1200 敷地内道路用 (OKH1012)
蓋形式	リング (t=100mm) ・ 角枠鉄蓋 (t=55mm)
蓋荷重	Tー
管材メーカー	TOTAKU・古河電工・カナフレ・その他 ()
製品No.	



基本削孔径 (継手対応)

FEP	TOTAKU	古河電工	カナフレ	削孔径	記号
呼び名	外径	外径	外径	削孔径	
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
30	41	40	41	50	A
40	56	54	56	60	B
50	66	65	66	70	C
65	87	85	87	90	D
80	102	102	103	110	E
100	128	130	128	140	F
125	162	160	162	170	G
150	194	189	194	200	H

Ⓐ

Ⓑ

Ⓒ

Ⓓ

Ⓔ

Ⓕ

Ⓖ

Ⓗ

- 注意
- 削孔位置はハンドホール外側から内側をみた場合です。
 - 上記外径図をノックアウト内へ複写して下さい。
 - 外径線点線は必要間隔です。
 - 上記に当てはまらない場合、コアサイズを明記して下さい。
 - 土被り等位置に指定がある場合は、寸法を明記して下さい。

A面

FEP	削孔径	記号	個数
呼び名	(mm)		
(mm)	(mm)		
30	50	A	
40	60	B	
50	70	C	
65	90	D	
80	110	E	
100	140	F	
125	170	G	
150	200	H	

B面

FEP	削孔径	記号	個数
呼び名	(mm)		
(mm)	(mm)		
30	50	A	
40	60	B	
50	70	C	
65	90	D	
80	110	E	
100	140	F	
125	170	G	
150	200	H	

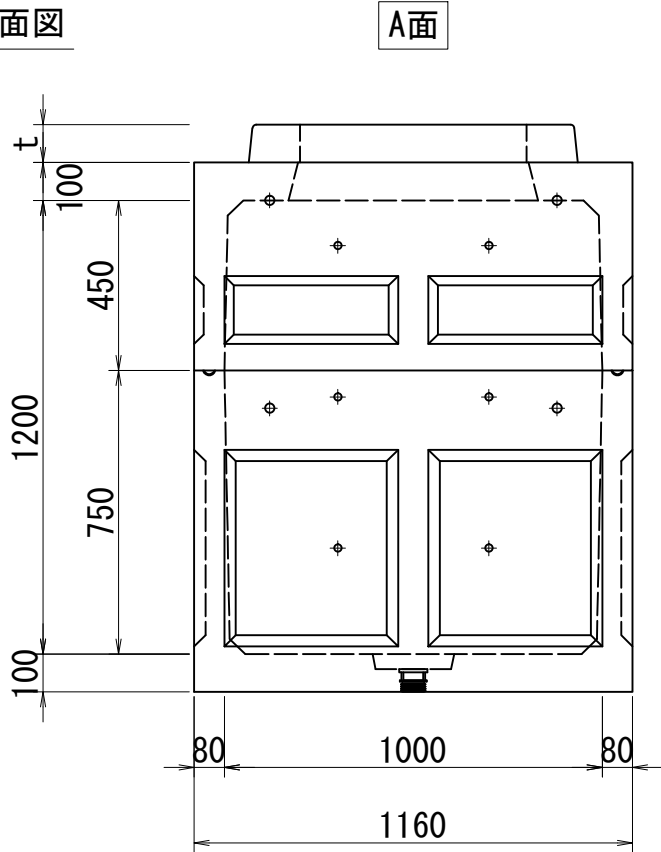
C面

FEP	削孔径	記号	個数
呼び名	(mm)		
(mm)	(mm)		
30	50	A	
40	60	B	
50	70	C	
65	90	D	
80	110	E	
100	140	F	
125	170	G	
150	200	H	

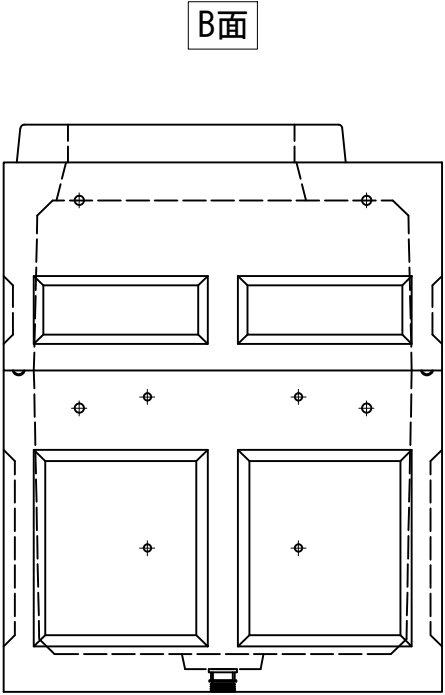
D面

FEP	削孔径	記号	個数
呼び名	(mm)		
(mm)	(mm)		
30	50	A	
40	60	B	
50	70	C	
65	90	D	
80	110	E	
100	140	F	
125	170	G	
150	200	H	

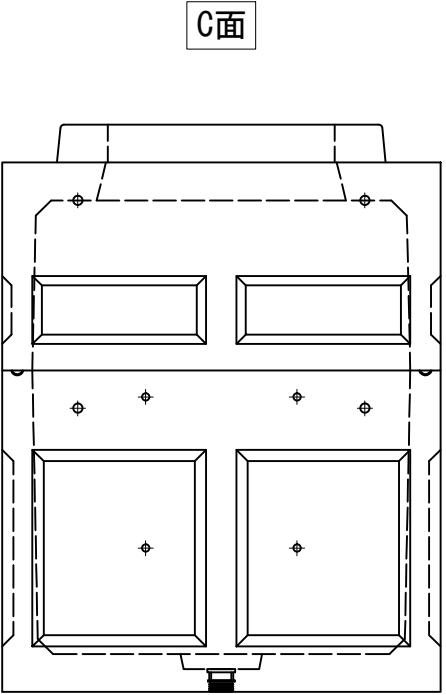
側面図



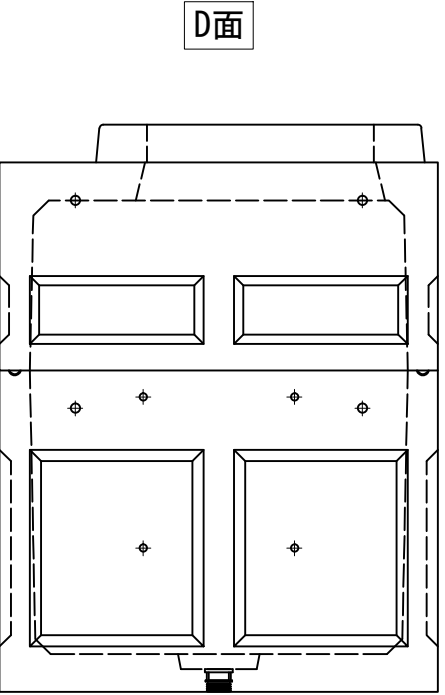
A面



B面



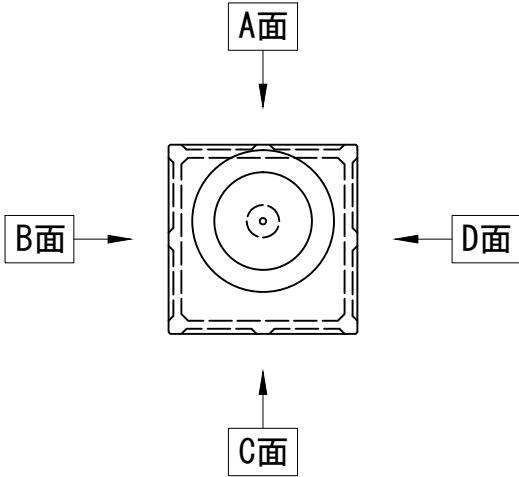
C面



D面

依頼書

依頼日	/ /
希望納入日	/ /
依頼者様名	
現場名	
サイズ	1000×1300 敷地内道路用 (OKH1013)
蓋形式	リング (t=100mm) ・ 角枠鉄蓋 (t=55mm)
蓋荷重	Tー
管材メーカー	TOTAKU・古河電工・カナフレ・その他 ()
製品No.	



基本削孔径 (継手対応)

FEP	TOTAKU	古河電工	カナフレ	削孔径	記号
呼び名	外径	外径	外径	削孔径	
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
30	41	40	41	50	A
40	56	54	56	60	B
50	66	65	66	70	C
65	87	85	87	90	D
80	102	102	103	110	E
100	128	130	128	140	F
125	162	160	162	170	G
150	194	189	194	200	H

Ⓐ

Ⓑ

Ⓒ

Ⓓ

Ⓔ

Ⓕ

Ⓖ

Ⓗ

- 注意
- 削孔位置はハンドホール外側から内側をみた場合です。
 - 上記外径図をノックアウト内へ複写して下さい。
 - 外径線点線は必要間隔です。
 - 上記に当てはまらない場合、コアサイズを明記して下さい。
 - 土被り等位置に指定がある場合は、寸法を明記して下さい。

A面

FEP	削孔径	記号	個数
呼び名	(mm)		
(mm)	(mm)		
30	50	A	
40	60	B	
50	70	C	
65	90	D	
80	110	E	
100	140	F	
125	170	G	
150	200	H	

B面

FEP	削孔径	記号	個数
呼び名	(mm)		
(mm)	(mm)		
30	50	A	
40	60	B	
50	70	C	
65	90	D	
80	110	E	
100	140	F	
125	170	G	
150	200	H	

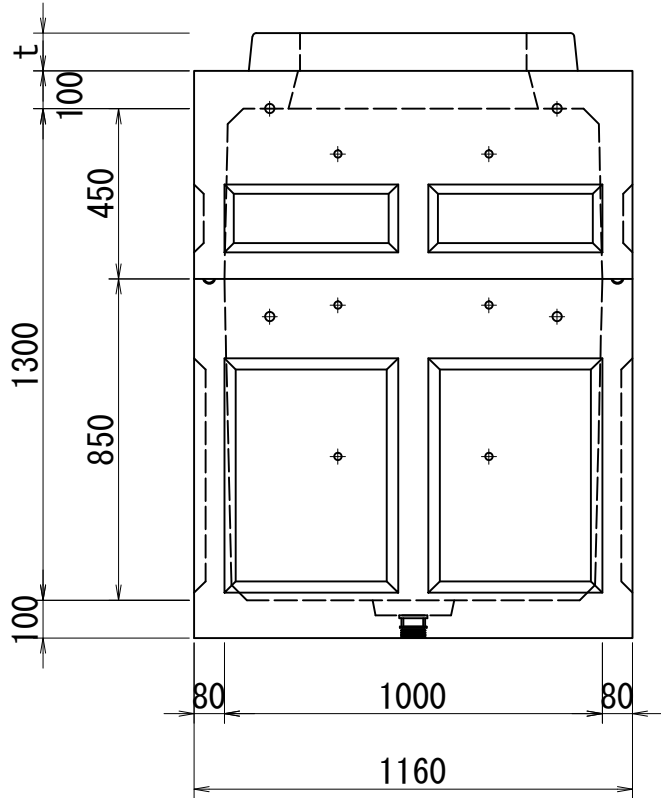
C面

FEP	削孔径	記号	個数
呼び名	(mm)		
(mm)	(mm)		
30	50	A	
40	60	B	
50	70	C	
65	90	D	
80	110	E	
100	140	F	
125	170	G	
150	200	H	

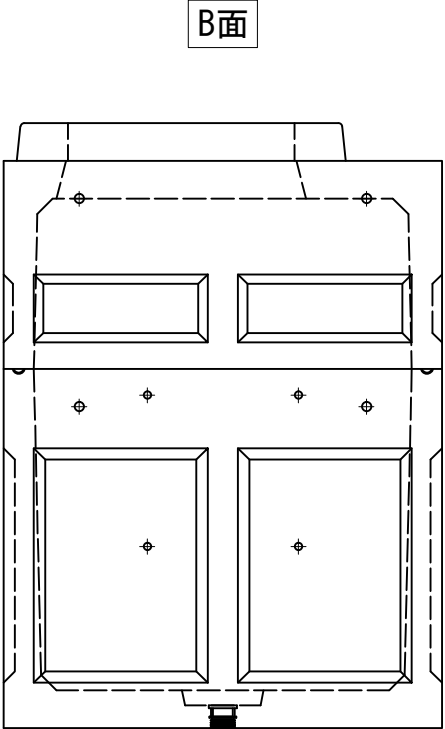
D面

FEP	削孔径	記号	個数
呼び名	(mm)		
(mm)	(mm)		
30	50	A	
40	60	B	
50	70	C	
65	90	D	
80	110	E	
100	140	F	
125	170	G	
150	200	H	

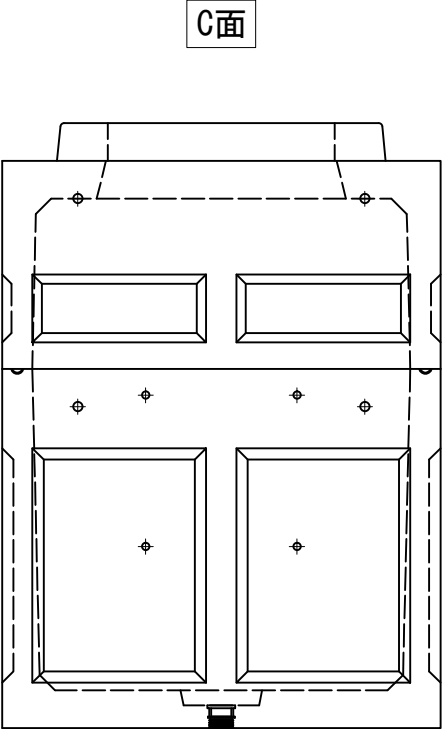
側面図



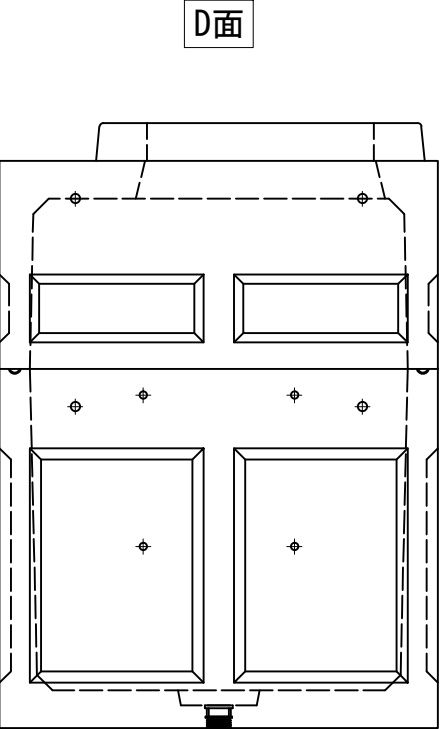
A面



B面



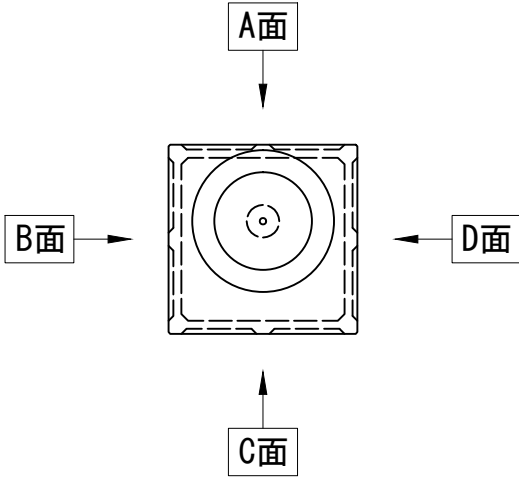
C面



D面

依頼書

依頼日	/ /
希望納入日	/ /
依頼者様名	
現場名	
サイズ	1000×1400 敷地内道路用 (OKH1014)
蓋形式	リング (t=100mm) ・ 角枠鉄蓋 (t=55mm)
蓋荷重	Tー
管材メーカー	TOTAKU・古河電工・カナフレ・その他 ()
製品No.	



基本削孔径 (継手対応)

FEP	TOTAKU	古河電工	カナフレ	削孔径	記号
呼び名	外径	外径	外径	(mm)	
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
30	41	40	41	50	A
40	56	54	56	60	B
50	66	65	66	70	C
65	87	85	87	90	D
80	102	102	103	110	E
100	128	130	128	140	F
125	162	160	162	170	G
150	194	189	194	200	H

Ⓐ

Ⓑ

Ⓒ

Ⓓ

Ⓔ

Ⓕ

Ⓖ

Ⓗ

- 注意
- 削孔位置はハンドホール外側から内側をみた場合です。
 - 上記外径図をノックアウト内へ複写して下さい。
 - 外径線点線は必要間隔です。
 - 上記に当てはまらない場合、コアサイズを明記して下さい。
 - 土被り等位置に指定がある場合は、寸法を明記して下さい。

A面

FEP	削孔径	記号	個数
呼び名	(mm)		
(mm)	(mm)		
30	50	A	
40	60	B	
50	70	C	
65	90	D	
80	110	E	
100	140	F	
125	170	G	
150	200	H	

B面

FEP	削孔径	記号	個数
呼び名	(mm)		
(mm)	(mm)		
30	50	A	
40	60	B	
50	70	C	
65	90	D	
80	110	E	
100	140	F	
125	170	G	
150	200	H	

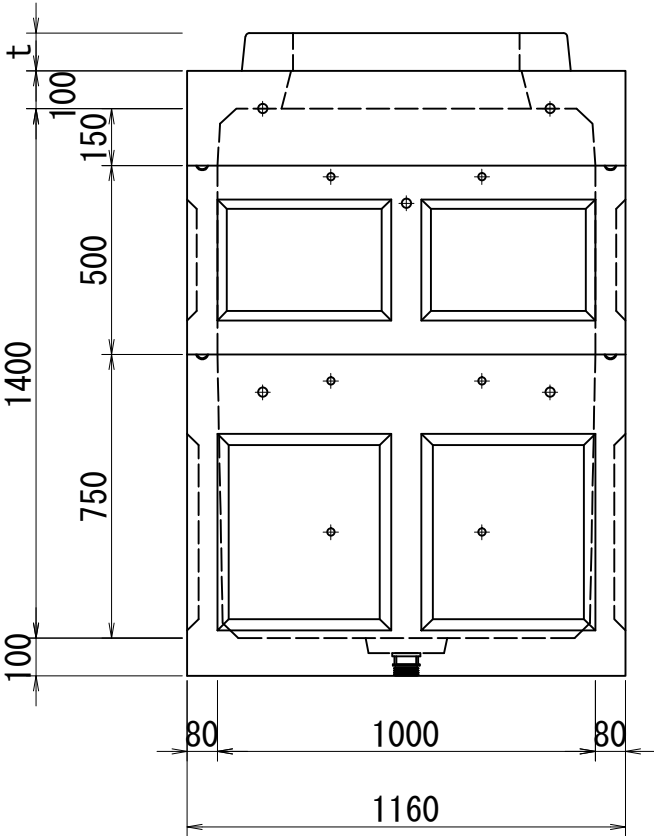
C面

FEP	削孔径	記号	個数
呼び名	(mm)		
(mm)	(mm)		
30	50	A	
40	60	B	
50	70	C	
65	90	D	
80	110	E	
100	140	F	
125	170	G	
150	200	H	

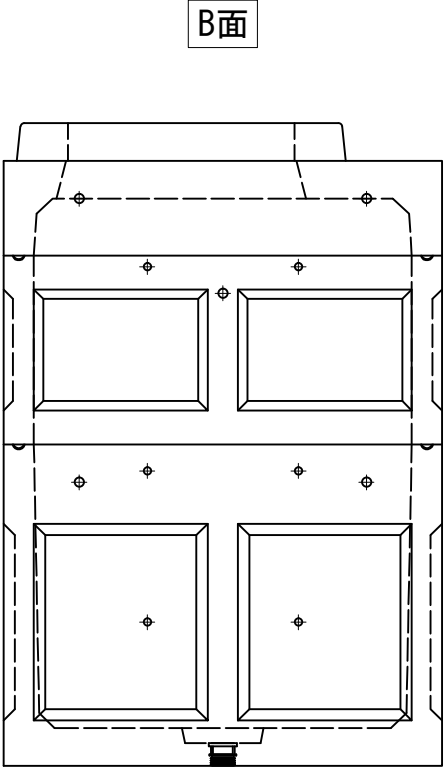
D面

FEP	削孔径	記号	個数
呼び名	(mm)		
(mm)	(mm)		
30	50	A	
40	60	B	
50	70	C	
65	90	D	
80	110	E	
100	140	F	
125	170	G	
150	200	H	

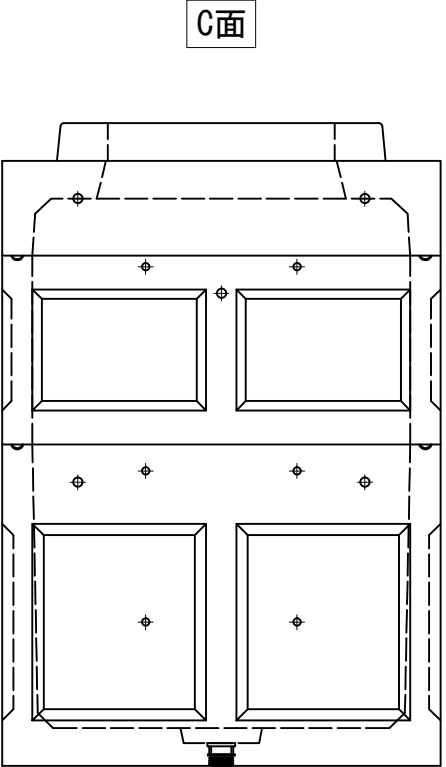
側面図



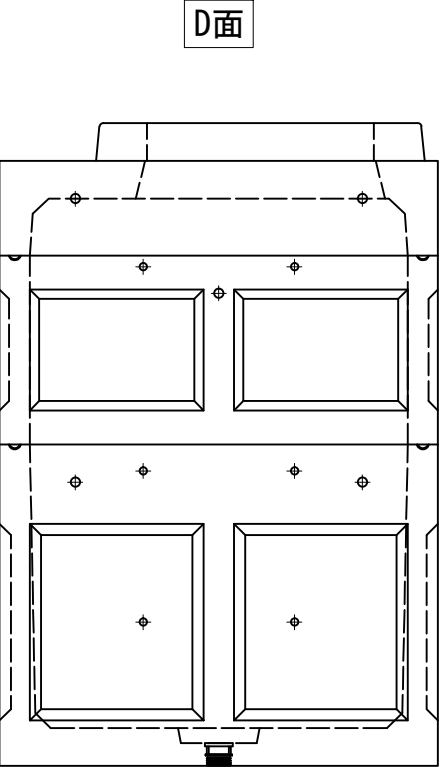
A面



B面



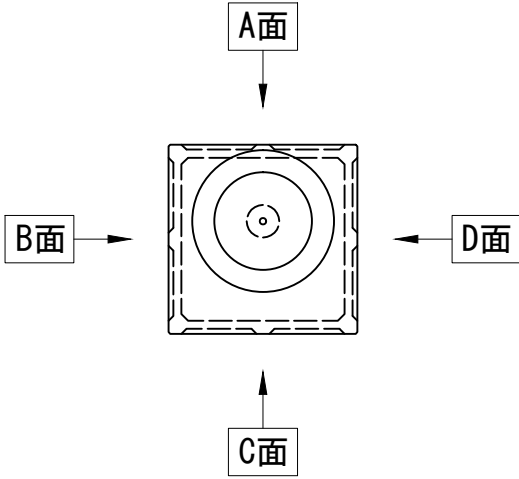
C面



D面

依頼書

依頼日	/ /
希望納入日	/ /
依頼者様名	
現場名	
サイズ	1000×1500 敷地内道路用 (OKH1015)
蓋形式	リング (t=100mm) ・ 角枠鉄蓋 (t=55mm)
蓋荷重	Tー
管材メーカー	TOTAKU・古河電工・カナフレ・その他 ()
製品No.	



A面

FEP 呼び名	削孔径	記号	個数
(mm)	(mm)		
30	50	A	
40	60	B	
50	70	C	
65	90	D	
80	110	E	
100	140	F	
125	170	G	
150	200	H	

B面

FEP 呼び名	削孔径	記号	個数
(mm)	(mm)		
30	50	A	
40	60	B	
50	70	C	
65	90	D	
80	110	E	
100	140	F	
125	170	G	
150	200	H	

C面

FEP 呼び名	削孔径	記号	個数
(mm)	(mm)		
30	50	A	
40	60	B	
50	70	C	
65	90	D	
80	110	E	
100	140	F	
125	170	G	
150	200	H	

D面

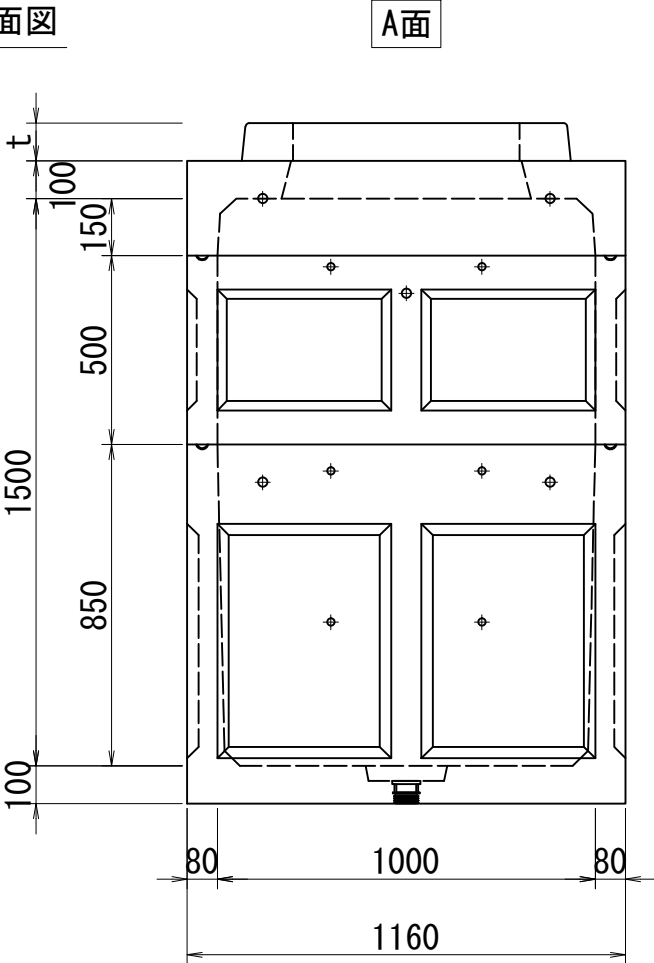
FEP 呼び名	削孔径	記号	個数
(mm)	(mm)		
30	50	A	
40	60	B	
50	70	C	
65	90	D	
80	110	E	
100	140	F	
125	170	G	
150	200	H	

基本削孔径 (継手対応)

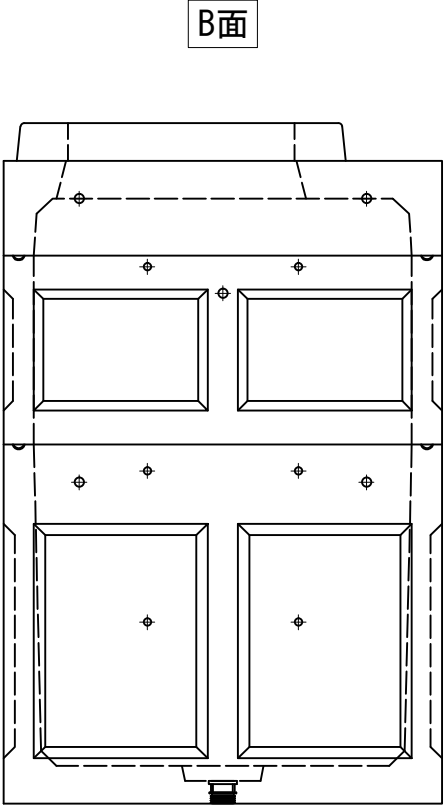
FEP	TOTAKU	古河電工	カナフレ	削孔径	記号
呼び名	外径	外径	外径		
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
30	41	40	41	50	A
40	56	54	56	60	B
50	66	65	66	70	C
65	87	85	87	90	D
80	102	102	103	110	E
100	128	130	128	140	F
125	162	160	162	170	G
150	194	189	194	200	H
<div><div>Ⓐ</div><div>Ⓑ</div><div>Ⓒ</div><div>Ⓓ</div><div>Ⓔ</div><div>Ⓕ</div><div>Ⓖ</div><div>Ⓗ</div></div>					

- 注意
- 削孔位置はハンドホール外側から内側をみた場合です。
 - 上記外径図をノックアウト内へ複写して下さい。
 - 外径線点線は必要間隔です。
 - 上記に当てはまらない場合、コアサイズを明記して下さい。
 - 土被り等位置に指定がある場合は、寸法を明記して下さい。

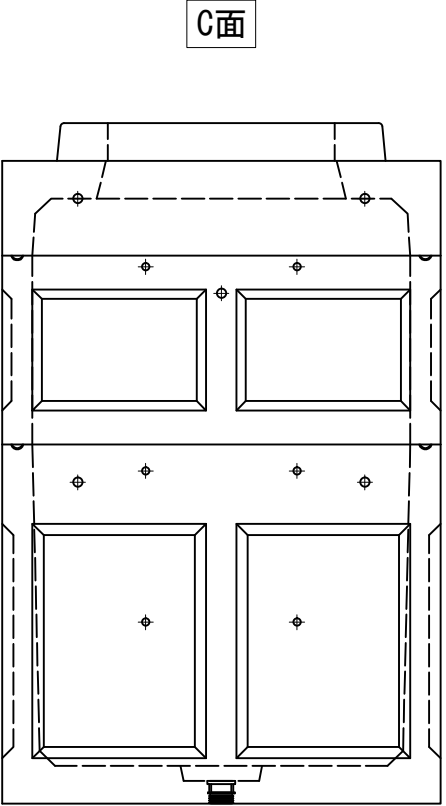
側面図



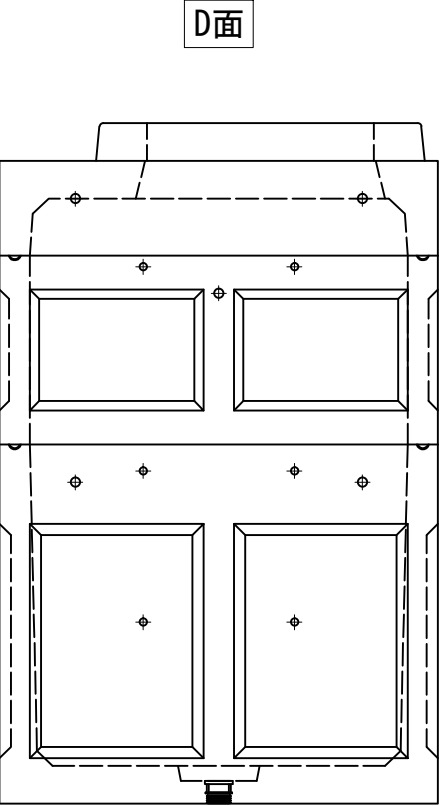
A面



B面



C面



D面