

ORZ ORZB ORZ形屋外用キャビネット (水切構造、防塵・防水パッキン付)

風雨等級
片扉WP40H
(29頁)

屋外用
保護等級
片扉IP55※
(カテゴリ-2)

屋外用
保護等級
両扉IP54
(カテゴリ-2)

CA
CA100
CA-G04

塗装性能
(塩水噴霧)
1000h
(28頁)

塗装性能
(塩水噴霧)
120h
(28頁)

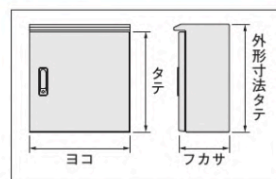
RoHS

低ホルムアルデヒド
F☆☆☆☆
木製基板タイプ

ハンドル
鍵違い
対応
(327頁)

粉体塗装

塗 装 色	ライトベージュ塗装(5Y7/1) LB色(日塗工L25-70B)	クリーム塗装(2.5Y9/1) クリーム色(日塗工L22-90B)
材 質	鉄	
取付基板	ORZタイプ(鉄製基板2.3mm)クリーム塗装(2.5Y8/2) ORZBタイプ(木製基板15mm)	
キャビネット板厚	扉1.6mm ポデー1.6mm	
ハ ン ド ル	防水平面ハンドル(キーNo.N200:1コ)	
扉 形 式	片扉または両扉	



●屋根付 フカサ160mm

屋外用
片扉IP55※(カテゴリ-2)
両扉IP54(カテゴリ-2)

ライトベージュ塗装
LB色(5Y7.1)
日塗工L25-70B

クリーム塗装
クリーム色(2.5Y9.1)
日塗工L22-90B

単位: mm

納期区分	鉄製基板付		木製基板付		標準価格 円	扉形式	寸 法			外形寸法		取付基板寸法		有効フカサ*		製品質量kg	
	品名記号	納期区分	品名記号	納期区分			ヨコ	タテ	フカサ	タテ	ヨコ	タテ	ORZ	ORZB	ORZ	ORZB	
⑤	ORZ16-34	⑤	ORZB16-34		31,000	片扉	300	400	160	428	220	320	142	129	9.1	8.3	
⑤	ORZ16-35	⑤	ORZB16-35		34,500	〃	〃	500	〃	528	〃	420	〃	〃	10.6	9.6	
⑤	ORZ16-43	⑤	ORZB16-43		31,000	片扉	400	300	160	328	320	220	142	129	9.3	8.5	
⑤	ORZ16-44	⑤	ORZB16-44		34,500	〃	〃	400	〃	428	〃	320	〃	〃	11.5	10.3	
⑤	ORZ16-45	⑤	ORZB16-45		41,500	〃	〃	500	〃	528	〃	420	〃	〃	13.5	12.0	
⑤	ORZ16-46	⑤	ORZB16-46		53,500	〃	〃	600	〃	628	〃	520	〃	〃	15.7	13.8	
⑤	ORZ16-47	⑤	ORZB16-47		60,500	〃	〃	700	〃	728	〃	620	〃	〃	17.9	15.8	
⑤	ORZ16-48	⑤	ORZB16-48		67,500	〃	〃	800	〃	828	〃	720	〃	〃	20.0	17.6	
⑤	ORZ16-53	⑤	ORZB16-53		36,500	片扉	500	300	160	328	420	220	142	129	11.2	10.1	
⑤	ORZ16-54	⑤	ORZB16-54		45,000	〃	〃	400	〃	428	〃	320	〃	〃	13.8	12.3	
⑤	ORZ16-55	⑤	ORZB16-55		53,500	〃	〃	500	〃	528	〃	420	〃	〃	16.3	14.4	
⑤	ORZ16-56	⑤	ORZB16-56		59,000	〃	〃	600	〃	628	〃	520	〃	〃	18.9	16.6	
⑤	ORZ16-57	⑤	ORZB16-57		69,000	〃	〃	700	〃	728	〃	620	〃	〃	21.6	18.8	
⑤	ORZ16-58	⑤	ORZB16-58		75,500	〃	〃	800	〃	828	〃	720	〃	〃	24.0	20.9	
⑤	ORZ16-59	⑤	ORZB16-59		82,500	〃	〃	900	〃	928	〃	820	〃	〃	26.6	23.0	
⑤	ORZ16-510	⑤	ORZB16-510		89,500	〃	〃	1,000	〃	1,028	〃	920	136	〃	29.8	25.3	
⑤	ORZ16-64	⑤	ORZB16-64		53,500	片扉	600	400	160	428	520	320	142	129	16.1	14.3	
⑤	ORZ16-65	⑤	ORZB16-65		59,000	〃	〃	500	〃	528	〃	420	〃	〃	19.0	16.7	
⑤	ORZ16-66	⑤	ORZB16-66		72,500	〃	〃	600	〃	628	〃	520	〃	〃	22.1	19.2	
⑤	ORZ16-67	⑤	ORZB16-67		75,500	〃	〃	700	〃	728	〃	620	〃	〃	25.2	21.8	
⑤	ORZ16-68	⑤	ORZB16-68		81,000	〃	〃	800	〃	828	〃	720	〃	〃	28.2	24.3	
⑤	ORZ16-610	⑤	ORZB16-610		95,000	〃	〃	1,000	〃	1,028	〃	920	136	〃	34.6	29.2	
⑤	ORZ16-612	⑤	ORZB16-612		107,000	〃	〃	1,200	〃	1,228	〃	1,120	〃	〃	40.6	34.1	
⑤	ORZ16-75-1	⑤	ORZB16-75-1		66,000	片扉	700	500	160	528	620	420	142	129	21.9	19.1	
⑤	ORZ16-76-1	⑤	ORZB16-76-1		75,500	〃	〃	600	〃	628	〃	520	〃	〃	25.3	21.9	
⑤	ORZ16-76-2	⑤	ORZB16-76-2		82,000	両扉	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	25.6	22.2	
⑤	ORZ16-78-1	⑤	ORZB16-78-1		88,000	片扉	〃	800	〃	828	〃	720	〃	〃	32.2	27.5	
⑤	ORZ16-710-1	⑤	ORZB16-710-1		95,000	〃	〃	1,000	〃	1,028	〃	920	136	〃	39.7	33.3	
⑤	ORZ16-712-1	⑤	ORZB16-712-1		115,000	〃	〃	1,200	〃	1,228	〃	1,120	〃	〃	46.8	39.1	
⑤	ORZ16-84-1	⑤	ORZB16-84-1		67,500	片扉	800	400	160	428	720	320	142	129	20.3	18.0	
⑤	ORZ16-86-1	⑤	ORZB16-86-1		81,000	〃	〃	600	〃	628	〃	520	〃	〃	28.3	24.4	
⑤	ORZ16-88-1	⑤	ORZB16-88-1		88,000	〃	〃	800	〃	828	〃	720	〃	〃	36.3	30.9	
⑤	ORZ16-89-1	⑤	ORZB16-89-1		100,000	〃	〃	900	〃	928	〃	820	〃	〃	40.2	33.7	
⑤	ORZ16-89-2	⑤	ORZB16-89-2		107,000	両扉	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	41.0	34.9	
⑤	ORZ16-810-1	⑤	ORZB16-810-1		104,000	片扉	〃	1,000	〃	1,028	〃	920	136	〃	44.7	37.3	
⑤	ORZ16-812-1	⑤	ORZB16-812-1		118,000	〃	〃	1,200	〃	1,228	〃	1,120	〃	〃	52.5	43.7	

※キャビネット内が負圧状態の場合、水抜き孔栓は保護等級 X5 の判定に含めていません。
負圧状態: 冷水の散水などによりキャビネット内の温度が急激に冷やされ、キャビネット内の圧力が外気圧よりも低い状態。

◆有効フカサはハンドル部などにより減少しますのでご注意ください。
★両扉の合わせ部の有効フカサは43mm引いた寸法となります。

【注意】床面設置の場合は、キャビネットフカサの浅いもの、高さの高いものについて、また機器の取付位置、質量などにより転倒のおそれがありますので、必要に応じてキャビネットの底面に加え、背面で固定してください。

上記品名記号はライトベージュ塗装です。
クリーム塗装にてご注文の際は品名記号の末尾にCを付けてご用命ください。
価格は同価格です。[例]ORZ16-34→ORZ16-34Cとなります。

●屋根付
フカサ200mm

屋外用
片扉 IP55^{*}(カテゴリー2)
両扉 IP54(カテゴリー2)

ライトベージュ塗装
LB色(5Y7/1)
日産工L25-70B

クリーム塗装
クリーム色(2.5Y9/1)
日産工L22-90B

単位: mm

納期区分	鉄製基板付		木製基板付		標準価格 円	扉形式	寸法				別取付寸法		有効フカサ		製品質量kg	
	品名記号	納期	品名記号	納期			ヨコ	タテ	フカサ	タテ	ヨコ	タテ	ORZ	ORZB	ORZ	ORZB
⑤	ORZ20-34	⑤	ORZB20-34		45,000	片扉	300	400	200	428	220	320	182	169	9.9	9.1
⑤	ORZ20-43	⑤	ORZB20-43		46,500	片扉	400	300	200	328	320	220	182	169	10.0	9.2
⑤	ORZ20-44	⑤	ORZB20-44		48,500	〃	〃	400	〃	428	〃	320	〃	〃	12.3	11.2
⑤	ORZ20-45	⑤	ORZB20-45		59,000	〃	〃	500	〃	528	〃	420	〃	〃	14.5	13.0
⑤	ORZ20-46	⑤	ORZB20-46		62,000	〃	〃	600	〃	628	〃	520	〃	〃	16.7	14.9
⑤	ORZ20-48	⑤	ORZB20-48		79,500	〃	〃	800	〃	828	〃	720	〃	〃	21.2	18.8
⑤	ORZ20-410	⑤	ORZB20-410		86,000	〃	〃	1,000	〃	1,028	〃	920	176	〃	26.3	22.7
⑤	ORZ20-414	⑤	ORZB20-414		124,000	〃	〃	1,400	〃	1,428	〃	1,320	〃	〃	35.6	30.6
⑤	ORZ20-53	⑤	ORZB20-53		53,500	片扉	500	300	200	328	420	220	182	169	12.1	11.0
⑤	ORZ20-54	⑤	ORZB20-54		59,000	〃	〃	400	〃	428	〃	320	〃	〃	14.7	13.2
⑤	ORZ20-55	⑤	ORZB20-55		62,000	〃	〃	500	〃	528	〃	420	〃	〃	17.3	15.4
⑤	ORZ20-56	⑤	ORZB20-56		66,000	〃	〃	600	〃	628	〃	520	〃	〃	20.0	17.7
⑤	ORZ20-57	⑤	ORZB20-57		79,500	〃	〃	700	〃	728	〃	620	〃	〃	22.6	19.8
⑤	ORZ20-58	⑤	ORZB20-58		86,000	〃	〃	800	〃	828	〃	720	〃	〃	25.4	22.3
⑤	ORZ20-59	⑤	ORZB20-59		91,500	〃	〃	900	〃	928	〃	820	〃	〃	28.0	24.4
⑤	ORZ20-510	⑤	ORZB20-510		95,000	〃	〃	1,000	〃	1,028	〃	920	176	〃	31.1	26.6
⑤	ORZ20-512	⑤	ORZB20-512		115,000	〃	〃	1,200	〃	1,228	〃	1,120	〃	〃	36.5	31.1
⑤	ORZ20-514	⑤	ORZB20-514		134,000	〃	〃	1,400	〃	1,428	〃	1,320	〃	〃	42.4	39.0
⑤	ORZ20-516	⑤	ORZB20-516		153,000	〃	〃	1,600	〃	1,628	〃	1,520	〃	〃	47.9	44.6
⑤	ORZ20-64	⑤	ORZB20-64		62,000	片扉	600	400	200	428	520	320	182	169	17.1	15.3
⑤	ORZ20-65	⑤	ORZB20-65		66,000	〃	〃	500	〃	528	〃	420	〃	〃	20.2	17.9
⑤	ORZ20-66	⑤	ORZB20-66		75,500	〃	〃	600	〃	628	〃	520	〃	〃	23.3	20.4
⑤	ORZ20-67	⑤	ORZB20-67		86,000	〃	〃	700	〃	728	〃	620	〃	〃	26.5	23.1
⑤	ORZ20-68	⑤	ORZB20-68		91,500	〃	〃	800	〃	828	〃	720	〃	〃	29.5	25.6
⑤	ORZ20-69	⑤	ORZB20-69		95,000	〃	〃	900	〃	928	〃	820	〃	〃	32.6	28.1
⑤	ORZ20-610	⑤	ORZB20-610		98,500	〃	〃	1,000	〃	1,028	〃	920	176	〃	36.2	30.8
⑤	ORZ20-611	⑤	ORZB20-611		115,000	〃	〃	1,100	〃	1,128	〃	1,020	〃	〃	39.5	33.5
⑤	ORZ20-612	⑤	ORZB20-612		121,000	〃	〃	1,200	〃	1,228	〃	1,120	〃	〃	42.5	36.0
⑤	ORZ20-613	⑤	ORZB20-613		132,000	〃	〃	1,300	〃	1,328	〃	1,220	〃	〃	46.0	38.8
⑤	ORZ20-614	⑤	ORZB20-614		142,000	〃	〃	1,400	〃	1,428	〃	1,320	〃	〃	49.2	44.5
⑤	ORZ20-616	⑤	ORZB20-616		156,000	〃	〃	1,600	〃	1,628	〃	1,520	〃	〃	55.6	49.8
⑤	ORZ20-75-1	⑤	ORZB20-75-1		72,500	片扉	700	500	200	528	620	420	182	169	23.0	20.2
⑤	ORZ20-76-1	⑤	ORZB20-76-1		86,000	〃	〃	600	〃	628	〃	520	〃	〃	26.6	23.2
⑤	ORZ20-76-2	⑤	ORZB20-76-2		92,500	両扉	〃	〃	〃	〃	〃	〃	★	★	27.6	24.2
⑤	ORZ20-77-1	⑤	ORZB20-77-1		91,500	片扉	〃	700	〃	728	〃	620	〃	〃	30.2	26.2
⑤	ORZ20-77-2	⑤	ORZB20-77-2		98,000	両扉	〃	〃	〃	〃	〃	〃	★	★	31.6	27.6
⑤	ORZ20-78-1	⑤	ORZB20-78-1		95,000	片扉	〃	800	〃	828	〃	720	〃	〃	33.7	29.1
⑤	ORZ20-78-2	⑤	ORZB20-78-2		101,000	両扉	〃	〃	〃	〃	〃	〃	★	★	35.1	30.5
⑤	ORZ20-710-1	⑤	ORZB20-710-1		104,000	片扉	〃	1,000	〃	1,028	〃	920	176	〃	41.2	35.9
⑤	ORZ20-712-1	⑤	ORZB20-712-1		124,000	〃	〃	1,200	〃	1,228	〃	1,120	〃	〃	48.3	40.7
⑤	ORZ20-714-1	⑤	ORZB20-714-1		145,000	〃	〃	1,400	〃	1,428	〃	1,320	〃	〃	54.0	45.1
⑤	ORZ20-714-2	⑤	ORZB20-714-2		152,000	両扉	〃	〃	〃	〃	〃	〃	★	★	59.2	52.1
⑤	ORZ20-716-1	⑤	ORZB20-716-1		166,000	片扉	〃	1,600	〃	1,628	〃	1,520	〃	〃	61.0	50.7
⑤	ORZ20-84-2	⑤	ORZB20-84-2		86,000	両扉	800	400	200	428	720	320	182	169	21.8	19.5
⑤	ORZ20-85-2	⑤	ORZB20-85-2		92,500	〃	〃	500	〃	528	〃	420	★	★	26.2	22.9
⑤	ORZ20-86-1	⑤	ORZB20-86-1		91,500	片扉	〃	600	〃	628	〃	520	〃	〃	29.8	25.9
⑤	ORZ20-86-2	⑤	ORZB20-86-2		98,000	両扉	〃	〃	〃	〃	〃	〃	★	★	31.0	27.1
⑤	ORZ20-88-1	⑤	ORZB20-88-1		107,000	片扉	〃	800	〃	828	〃	720	〃	〃	37.9	32.5
⑤	ORZ20-88-2	⑤	ORZB20-88-2		113,000	両扉	〃	〃	〃	〃	〃	〃	★	★	39.4	34.0
⑤	ORZ20-810-1	⑤	ORZB20-810-1		118,000	片扉	〃	1,000	〃	1,028	〃	920	176	〃	46.3	39.0
⑤	ORZ20-810-2	⑤	ORZB20-810-2		124,000	両扉	〃	〃	〃	〃	〃	〃	★	★	47.3	40.0
⑤	ORZ20-811-2	⑤	ORZB20-811-2		131,000	〃	〃	1,100	〃	1,128	〃	1,020	★	★	51.5	43.4

※キャビネット内が負圧状態の場合、水抜き孔栓は保護等級 X5 の判定に含めていません。
負圧状態：冷水の散水などによりキャビネット内の温度が急激に冷やされ、キャビネット内の圧力が外気圧よりも低い状態。

◆有効フカサはハンドル部などにより減少しますのでご注意ください。
★両扉の合わせ部の有効フカサは43mm引いた寸法となります。

【ご注意】床面設置の場合は、キャビネットフカサの浅いもの、高さの高いものについて、また機器の取付位置、質量などにより転倒のおそれがありますので、必要に応じてキャビネットの底面に加え、背面で固定してください。

上記品名記号はライトベージュ塗装です。
クリーム塗装にてご注文の際は品名記号の末尾に C を付けてご用命ください。
価格は同価格です。【例】ORZ20-34→ORZ20-34C となります。

キャビネット

盤用

防塵・防水形

コントロール (小型FA用)

自立形

熱対策用

情報通信用

特定用途別

計器盤用

ステンレス

キャビネット

技術資料