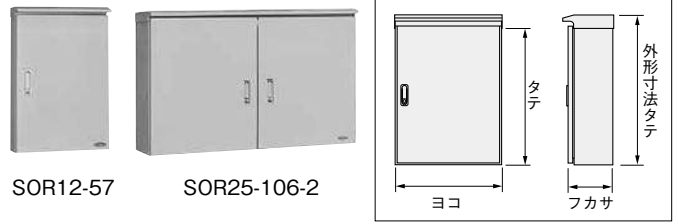


SOR SORB ステンレス屋外用制御盤キャビネット (水切、防塵・防水パッキン付)



水切、防塵・防水パッキン付のステンレス屋根付屋外用制御盤キャビネット!

- 施錠可能なステンレス防水平面ハンドルを採用しています。(キーNo. N200)
- 材質にステンレス (SUS304) を使用しています。
- ステンレスにライトベージュ塗装しているため「もらい錆」を防ぎます。



塗 装 色	ライトベージュ塗装(5Y7/1)(日塗工K25-70B)
材 質	ステンレス (SUS304)
取付基板	SORタイプ(鉄製基板2.3mm) クリーム塗装(2.5Y8/2) SORBタイプ(木製基板15mm)フカサ120mm・160mmタイプ
キャビネット板厚	扉1.5mm ポデー1.5mm
ハ ン ド ル	ステンレス防水平面ハンドル (H-85S) (キーNo.N200:2コ)
扉 形 式	片扉または両扉

オプション
HX-C85-Z 防水キャップ (678頁)

関連商品
SR-DA ステンレス屋外用熱対策制御盤キャビネット (195頁)

●屋根付 フカサ120mm

屋外用 IP44 ライトベージュ塗装
LB色(5Y7/1)
日塗工K25-70B

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	基板寸法		有効フカサ◆		製品質量 kg	
	品 名 記 号	品 名 記 号	品 名 記 号	品 名 記 号			ヨコ	タテ	フカサ		タテ	ヨコ	タテ	SOR	SORB	SOR
◎	SOR12-34	◎	SORB12-34		37,500	片扉	300	400	120	430	220	320	103	90	8.1	7.3
◎	SOR12-35	◎	SORB12-35		44,000	〃	〃	500	〃	530	〃	420	〃	〃	9.6	8.8
◎	SOR12-36	◎	SORB12-36		51,000	〃	〃	600	〃	630	〃	520	〃	〃	11.2	10.1
◎	SOR12-43	◎	SORB12-43		37,500	〃	400	300	〃	330	320	220	〃	〃	8.3	7.3
◎	SOR12-44	◎	SORB12-44		44,500	〃	〃	400	〃	430	〃	320	〃	〃	10.2	9.4
◎	SOR12-45	◎	SORB12-45		52,500	〃	〃	500	〃	530	〃	420	〃	〃	12.2	11.0
◎	SOR12-46	◎	SORB12-46		57,500	〃	〃	600	〃	630	〃	520	〃	〃	14.2	12.8
◎	SOR12-49	◎	SORB12-49		90,500	〃	〃	900	〃	930	〃	820	〃	〃	20.8	16.3
◎	SOR12-53	◎	SORB12-53		49,000	〃	500	300	〃	330	420	220	〃	〃	10.0	9.0
◎	SOR12-54	◎	SORB12-54		52,500	〃	〃	400	〃	430	〃	320	〃	〃	12.4	10.9
◎	SOR12-55	◎	SORB12-55		66,000	〃	〃	500	〃	530	〃	420	〃	〃	14.8	12.9
◎	SOR12-56	◎	SORB12-56		75,000	〃	〃	600	〃	630	〃	520	〃	〃	17.2	14.9
◎	SOR12-57	◎	SORB12-57		83,500	〃	〃	700	〃	730	〃	620	〃	〃	19.6	16.8
◎	SOR12-64	◎	SORB12-64		66,000	〃	600	400	〃	430	520	320	〃	〃	14.6	12.8
◎	SOR12-65	◎	SORB12-65		75,000	〃	〃	500	〃	530	〃	420	〃	〃	17.4	15.0
◎	SOR12-66	◎	SORB12-66		88,500	〃	〃	600	〃	630	〃	520	〃	〃	20.2	17.3
◎	SOR12-67	◎	SORB12-67		94,000	〃	〃	700	〃	730	〃	620	〃	〃	23.0	19.6
◎	SOR12-68	◎	SORB12-68		101,000	〃	〃	800	〃	830	〃	720	〃	〃	25.8	21.9

フカサ160mm

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	基板寸法		有効フカサ◆		製品質量 kg	
	品 名 記 号	品 名 記 号	品 名 記 号	品 名 記 号			ヨコ	タテ	フカサ		タテ	ヨコ	タテ	SOR	SORB	SOR
◎	SOR16-34	◎	SORB16-34		47,000	片扉	300	400	160	430	220	320	143	130	8.8	8.0
◎	SOR16-43	◎	SORB16-43		47,000	〃	400	300	〃	330	320	220	〃	〃	9.0	8.2
◎	SOR16-44	◎	SORB16-44		55,500	〃	〃	400	〃	430	〃	320	〃	〃	11.0	9.8
◎	SOR16-45	◎	SORB16-45		62,000	〃	〃	500	〃	530	〃	420	〃	〃	13.1	11.6
◎	SOR16-46	◎	SORB16-46		71,000	〃	〃	600	〃	630	〃	520	〃	〃	15.2	13.3
◎	SOR16-53	◎	SORB16-53		55,500	〃	500	300	〃	330	420	220	〃	〃	10.9	9.8
◎	SOR16-54	◎	SORB16-54		62,000	〃	〃	400	〃	430	〃	320	〃	〃	13.3	11.8
◎	SOR16-55	◎	SORB16-55		75,000	〃	〃	500	〃	530	〃	420	〃	〃	15.8	13.9
◎	SOR16-56	◎	SORB16-56		81,500	〃	〃	600	〃	630	〃	520	〃	〃	18.3	16.6
◎	SOR16-57	◎	SORB16-57		92,000	〃	〃	700	〃	730	〃	620	〃	〃	20.8	19.0
◎	SOR16-58	◎	SORB16-58		99,000	〃	〃	800	〃	830	〃	720	〃	〃	23.3	20.4
◎	SOR16-59	◎	SORB16-59		107,000	〃	〃	900	〃	930	〃	820	〃	〃	25.7	22.1
◎	SOR16-64	◎	SORB16-64		75,000	〃	600	400	〃	430	520	320	〃	〃	15.6	13.8
◎	SOR16-65	◎	SORB16-65		81,500	〃	〃	500	〃	530	〃	420	〃	〃	18.5	16.2
◎	SOR16-66	◎	SORB16-66		92,000	〃	〃	600	〃	630	〃	520	〃	〃	21.4	18.5
◎	SOR16-67	◎	SORB16-67		100,000	〃	〃	700	〃	730	〃	620	〃	〃	24.3	20.9
◎	SOR16-68	◎	SORB16-68		110,000	〃	〃	800	〃	830	〃	720	〃	〃	27.2	23.3
◎	SOR16-610	◎	SORB16-610		126,000	〃	〃	1,000	〃	1,030	〃	920	136	〃	33.4	28.0
◎	SOR16-612	◎	SORB16-612		137,000	〃	〃	1,200	〃	1,230	〃	1,120	〃	〃	39.3	32.8
◎	SOR16-75-1	◎	SORB16-75-1		92,000	〃	700	500	〃	530	620	420	143	〃	21.2	18.4
◎	SOR16-89-1	◎	SORB16-89-1		137,000	〃	800	900	〃	930	720	820	〃	〃	40.0	30.9

◆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。

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。

キャビネット
盤用
防塵・防水形
コンパクト用
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

屋外用 IP44

ライトベージュ塗装
LB色(5Y7.1)
日産工K25-70B

●屋根付

フカサ200mm

単位：mm

納期区分	鉄製基板付 品名記号	標準価格 円	扉形式	寸法			外形寸法		鉄製基板寸法		有効フカサ [◆]	製品質量 kg
				ヨコ	タテ	フカサ	タテ	ヨコ	タテ			
◎	SOR20-34	60,000	片扉	300	400	200	430	220	320	183	9.5	
◎	SOR20-43	60,000	〃	400	300	〃	330	320	220	〃	9.7	
◎	SOR20-44	64,000	〃	〃	400	〃	430	〃	320	〃	11.9	
◎	SOR20-45	77,500	〃	〃	500	〃	530	〃	420	〃	14.0	
◎	SOR20-46	82,500	〃	〃	600	〃	630	〃	520	〃	16.2	
◎	SOR20-53	72,000	〃	500	300	〃	330	420	220	〃	11.7	
◎	SOR20-54	77,500	〃	〃	400	〃	430	〃	320	〃	14.2	
◎	SOR20-55	82,500	〃	〃	500	〃	530	〃	420	〃	16.8	
◎	SOR20-56	90,500	〃	〃	600	〃	630	〃	520	〃	19.4	
◎	SOR20-57	101,000	〃	〃	700	〃	730	〃	620	〃	22.0	
◎	SOR20-58	112,000	〃	〃	800	〃	830	〃	720	〃	24.5	
◎	SOR20-59	118,000	〃	〃	900	〃	930	〃	820	〃	27.1	
◎	SOR20-512	145,000	〃	〃	1,200	〃	1,230	〃	1,120	176	35.3	
◎	SOR20-64	82,500	〃	600	400	〃	430	520	320	183	16.6	
◎	SOR20-65	90,500	〃	〃	500	〃	530	〃	420	〃	19.6	
◎	SOR20-66	100,000	〃	〃	600	〃	630	〃	520	〃	22.6	
◎	SOR20-67	111,000	〃	〃	700	〃	730	〃	620	〃	25.6	
◎	SOR20-68	118,000	〃	〃	800	〃	830	〃	720	〃	28.6	
◎	SOR20-69	126,000	〃	〃	900	〃	930	〃	820	〃	31.6	
◎	SOR20-610	137,000	〃	〃	1,000	〃	1,030	〃	920	176	35.0	
◎	SOR20-612	156,000	〃	〃	1,200	〃	1,230	〃	1,120	〃	41.0	
◎	SOR20-76-1	111,000	〃	700	600	〃	630	620	520	183	25.8	
◎	SOR20-78-1	126,000	〃	〃	800	〃	830	〃	720	〃	32.6	
◎	SOR20-710-1	146,000	〃	〃	1,000	〃	1,030	〃	920	176	39.9	
◎	SOR20-712-1	165,000	〃	〃	1,200	〃	1,230	〃	1,120	〃	46.8	
◎	SOR20-714-1	185,000	〃	〃	1,400	〃	1,430	〃	1,320	〃	52.2	
◎	SOR20-86-1	118,000	〃	800	600	〃	630	720	520	183	29.0	
◎	SOR20-88-1	139,000	〃	〃	800	〃	830	〃	720	〃	36.7	
◎	SOR20-810-1	158,000	〃	〃	1,000	〃	1,030	〃	920	176	44.8	
◎	SOR20-812-1	176,000	〃	〃	1,200	〃	1,230	〃	1,120	〃	52.5	
◎	SOR20-814-1	193,000	〃	〃	1,400	〃	1,430	〃	1,320	〃	58.7	
◎	SOR20-108-2	169,000	両扉	1,000	800	〃	830	920	720	〃★	45.9	
◎	SOR20-1010-2	189,000	〃	〃	1,000	〃	1,030	〃	920	〃★	55.4	
◎	SOR20-1012-2	209,000	〃	〃	1,200	〃	1,230	〃	1,120	〃★	64.9	
◎	SOR20-1014-2	227,000	〃	〃	1,400	〃	1,430	〃	1,320	〃★	72.9	
◎	SOR20-128-2	185,000	〃	1,200	800	〃	830	1,120	720	〃★	54.0	
◎	SOR20-1210-2	212,000	〃	〃	1,000	〃	1,030	〃	920	〃★	65.2	
◎	SOR20-1212-2	241,000	〃	〃	1,200	〃	1,230	〃	1,120	〃★	76.4	

フカサ250mm

納期区分	鉄製基板付 品名記号	標準価格 円	扉形式	寸法			外形寸法		鉄製基板寸法		有効フカサ [◆]	製品質量 kg
				ヨコ	タテ	フカサ	タテ	ヨコ	タテ			
◎	SOR25-45	81,500	片扉	400	500	250	530	320	420	233	15.2	
◎	SOR25-46	90,500	〃	〃	600	〃	630	〃	520	〃	17.5	
◎	SOR25-54	81,500	〃	500	400	〃	430	420	320	〃	15.4	
◎	SOR25-55	89,500	〃	〃	500	〃	530	〃	420	〃	18.1	
◎	SOR25-56	96,000	〃	〃	600	〃	630	〃	520	〃	20.8	
◎	SOR25-57	109,000	〃	〃	700	〃	730	〃	620	〃	23.5	

◆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。

◆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上記有効フカサより35mm引いた寸法となります。

屋外用 IP44

ライトベージュ塗装
LB色(5Y7.1)
日塗工K25-70B

●屋根付

フカサ 250mm

単位：mm

納期区分	鉄製基板付 品名記号	標準価格円	扉形式	寸法			外形寸法 タテ	鉄製基板寸法		有効 フカサ◆	製品 質量 kg
				ヨコ	タテ	フカサ		ヨコ	タテ		
○	SOR25-58	118,000	片扉	500	800	250	830	420	720	233	26.2
○	SOR25-59	128,000	〃	〃	900	〃	930	〃	820	〃	28.9
○	SOR25-65	96,000	〃	600	500	〃	530	520	420	〃	21.0
○	SOR25-66	109,000	〃	〃	600	〃	630	〃	520	〃	24.1
○	SOR25-67	120,000	〃	〃	700	〃	730	〃	620	〃	27.2
○	SOR25-68	128,000	〃	〃	800	〃	830	〃	720	〃	30.3
○	SOR25-69	139,000	〃	〃	900	〃	930	〃	820	〃	33.4
○	SOR25-75-1	109,000	〃	700	500	〃	530	620	420	〃	23.9
○	SOR25-76-1	120,000	〃	〃	600	〃	630	〃	520	〃	27.4
○	SOR25-78-1	139,000	〃	〃	800	〃	830	〃	720	〃	34.5
○	SOR25-710-1	167,000	〃	〃	1,000	〃	1,030	〃	920	226	42.0
○	SOR25-712-1	187,000	〃	〃	1,200	〃	1,230	〃	1,120	〃	49.1
○	SOR25-714-1	209,000	〃	〃	1,400	〃	1,430	〃	1,320	〃	54.8
○	SOR25-86-1	131,000	〃	800	600	〃	630	720	520	233	30.8
○	SOR25-88-1	153,000	〃	〃	800	〃	830	〃	720	〃	38.7
○	SOR25-810-1	187,000	〃	〃	1,000	〃	1,030	〃	920	226	47.0
○	SOR25-812-1	205,000	〃	〃	1,200	〃	1,230	〃	1,120	〃	55.0
○	SOR25-814-1	227,000	〃	〃	1,400	〃	1,430	〃	1,320	〃	61.4
○	SOR25-106-2	169,000	両扉	1,000	600	〃	630	920	520	〃★	38.3
○	SOR25-108-2	191,000	〃	〃	800	〃	830	〃	720	〃★	48.1
○	SOR25-1010-2	212,000	〃	〃	1,000	〃	1,030	〃	920	〃★	57.9
○	SOR25-1012-2	234,000	〃	〃	1,200	〃	1,230	〃	1,120	〃★	67.7
○	SOR25-1014-2	261,000	〃	〃	1,400	〃	1,430	〃	1,320	〃★	75.8
○	SOR25-127-2	193,000	〃	1,200	700	〃	730	1,120	620	〃★	50.7
○	SOR25-1210-2	241,000	〃	〃	1,000	〃	1,030	〃	920	〃★	67.9
○	SOR25-1212-2	270,000	〃	〃	1,200	〃	1,230	〃	1,120	〃★	79.4

フカサ 300mm

納期区分	鉄製基板付 品名記号	標準価格円	扉形式	寸法			外形寸法 タテ	鉄製基板寸法		有効 フカサ◆	製品 質量 kg
				ヨコ	タテ	フカサ		ヨコ	タテ		
○	SOR30-45	88,500	片扉	400	500	300	530	320	420	283	16.4
○	SOR30-56	103,000	〃	500	600	〃	630	420	520	〃	22.2
○	SOR30-58	124,000	〃	〃	800	〃	830	〃	720	〃	27.8
○	SOR30-66	120,000	〃	600	600	〃	630	520	520	〃	25.7
○	SOR30-68	139,000	〃	〃	800	〃	830	〃	720	〃	32.1
○	SOR30-76-1	130,000	〃	700	600	〃	630	620	520	〃	29.1
○	SOR30-78-1	150,000	〃	〃	800	〃	830	〃	720	〃	36.4
○	SOR30-710-1	176,000	〃	〃	1,000	〃	1,030	〃	920	276	44.1
○	SOR30-712-1	198,000	〃	〃	1,200	〃	1,230	〃	1,120	〃	51.5
○	SOR30-714-1	225,000	〃	〃	1,400	〃	1,430	〃	1,320	〃	59.2
○	SOR30-86-1	139,000	〃	800	600	〃	630	720	520	283	32.5
○	SOR30-88-1	160,000	〃	〃	800	〃	830	〃	720	〃	40.7
○	SOR30-810-1	196,000	〃	〃	1,000	〃	1,030	〃	920	276	49.3
○	SOR30-106-2	174,000	両扉	1,000	600	〃	630	920	520	〃★	39.9
○	SOR30-108-2	196,000	〃	〃	800	〃	830	〃	720	〃★	49.9
○	SOR30-1010-2	216,000	〃	〃	1,000	〃	1,030	〃	920	〃★	60.4
○	SOR30-129-2	245,000	〃	1,200	900	〃	930	1,120	820	〃★	64.8
○	SOR30-1210-2	265,000	〃	〃	1,000	〃	1,030	〃	920	〃★	70.7
○	SOR30-1212-2	293,000	〃	〃	1,200	〃	1,230	〃	1,120	〃★	82.4

◆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。

◆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上記有効フカサより35mm引いた寸法となります。

キャビネット
盤用
防塵・防水形
コントロール
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