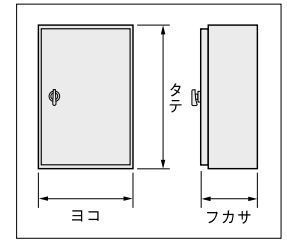


ステンレスミラー仕上の汎用キャビネット！

- 材質にステンレス (SUS304) を使用しています。
- 木製基板の固定はねじ突出の少ないナットホルダーを採用しています。
- 接地端子は黄銅製ねじを使用しています。
- 扉支持部は内蝶番方式により、扉がボデー面より出ないすっきりしたデザインです。

(注1) 鉛直から60度の範囲の散水によって有害な影響のない性能を有しています。  
斜め上への風雨等にさらされる場所 (高所等) へのご使用はお避けください。



塗 装 色	ミラー仕上 (塗装なし)
材 質	ステンレス (SUS304)
取 付 基 板	SRCタイプ (木製基板 15mm) SRC-Sタイプ (鉄製基板 1.6mm)
キャビネット板厚	扉 1.0mm ボデー 1.0mm
ハ ン ド ル	防水矢形ハンドル (H-67N)
扉 形 式	片扉



SRC12-24



SRC16-43

屋内・屋外兼用  
**IP43**  
(注1)

ミラー仕上

単位 / mm

フカサ 120mm

納期区分	木製基板付		鉄製基板付		1 コ標準価格 円	一梱入数	外形寸法			木製基板寸法		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	ヨコ	タテ		
◎	<b>SRC12-23</b>	①	<b>SRC12-23S</b>	①	19,000	2コ	200	300	120	150	250	91	2.6
◎	<b>SRC12-24</b>	①	<b>SRC12-24S</b>	①	22,500	2コ	〃	400	〃	〃	350	〃	3.2
◎	<b>SRC12-33</b>	①	<b>SRC12-33S</b>	①	24,500	2コ	300	300	〃	250	250	〃	3.5
◎	<b>SRC12-34</b>	①	<b>SRC12-34S</b>	①	26,500	1コ	〃	400	〃	〃	350	〃	4.4
◎	<b>SRC12-43</b>	①	<b>SRC12-43S</b>	①	26,500	1コ	400	300	〃	350	250	〃	4.4

フカサ 160mm

納期区分	木製基板付		鉄製基板付		1 コ標準価格 円	一梱入数	外形寸法			木製基板寸法		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	ヨコ	タテ		
◎	<b>SRC16-23</b>	①	<b>SRC16-23S</b>	①	22,500	2コ	200	300	160	150	250	131	3.1
◎	<b>SRC16-24</b>	①	<b>SRC16-24S</b>	①	26,500	2コ	〃	400	〃	〃	350	〃	3.8
◎	<b>SRC16-33</b>	①	<b>SRC16-33S</b>	①	28,500	2コ	300	300	〃	250	250	〃	4.1
◎	<b>SRC16-34</b>	①	<b>SRC16-34S</b>	①	30,000	1コ	〃	400	〃	〃	350	〃	5.1
◎	<b>SRC16-43</b>	①	<b>SRC16-43S</b>	①	30,000	1コ	400	300	〃	350	250	〃	5.1

◎代理店様在庫品 ◎物流センター在庫品 ①③⑤⑦標準品 (納期別) (受)受注品 ■上記商品は1コの価格を表示しており、1コ単位でのご注文が可能です。  
◆有効フカサはハンドル部等により減少しますのでご注意ください。

キャビネット

盤用

防塵・防水形

コンパクトローラ (小型F/A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