

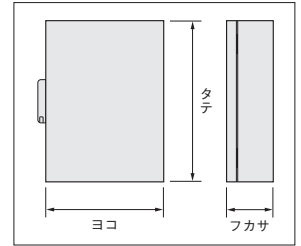


コーナーハンドルタイプの  
高気密ステンレスキャビネット！

- 材質にステンレス (SUS304) のミラー仕上を使用しています。
  - IP65の高気密です。
  - ボデーコーナー合わせ部は全溶接です。
  - コーナーハンドルは容易な開閉操作で密閉力が強く、南京錠による施錠も可能です。
  - ハンドルを扉コーナーに配置することで扉面の利用範囲が広くなり、すっきりしたデザインです。
- ※タテ寸法350mm以上の製品についてはハンドルが2カ所になります。



SCL16-33



塗 装 色	ミラー仕上(塗装なし)
材 質	ステンレス(SUS304)
取付基板	鉄製基板(1.6mm)
キャビネット板厚	扉 1.2mm ボデー 1.2mm
ハ ン ド ル	IPハンドル：コーナータイプ
扉 形 式	片扉

オプション

BP46-5AC1 増設アースバー (101頁)

屋内・屋外兼用 IP65

ミラー仕上

フカサ 120mm

単位：mm

納期区分	品名記号	標準価格 円	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	ヨコ	タテ		
◎	SCL12-152	22,500	150	200	120	100	150	104	2.2
◎	SCL12-153	24,500	〃	300	〃	〃	250	〃	2.9
◎	SCL12-22	23,500	200	200	〃	150	150	〃	2.7
◎	SCL12-225	25,500	〃	250	〃	〃	200	〃	3.1
◎	SCL12-23	26,500	〃	300	〃	〃	250	〃	3.6
◎	SCL12-24	29,000	〃	400	〃	〃	350	〃	4.5
◎	SCL12-252	25,500	250	200	〃	200	150	〃	3.1
◎	SCL12-253	27,500	〃	300	〃	〃	250	〃	4.3
◎	SCL12-32	26,500	300	200	〃	250	150	〃	3.6
◎	SCL12-325	27,500	〃	250	〃	〃	200	〃	4.3
◎	SCL12-33	28,500	〃	300	〃	〃	250	〃	4.9
◎	SCL12-34	33,000	〃	400	〃	〃	350	〃	6.2
◎	SCL12-43	33,000	400	300	〃	350	250	〃	6.2
◎	SCL12-44	36,000	〃	400	〃	〃	350	〃	7.9

フカサ 160mm

納期区分	品名記号	標準価格 円	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	ヨコ	タテ		
◎	SCL16-152	25,500	150	200	160	100	150	144	2.5
◎	SCL16-1525	26,500	〃	250	〃	〃	200	〃	2.9
◎	SCL16-22	28,500	200	200	〃	150	150	〃	3.0
◎	SCL16-225	29,000	〃	250	〃	〃	200	〃	3.5
◎	SCL16-23	30,000	〃	300	〃	〃	250	〃	4.0
◎	SCL16-24	33,000	〃	400	〃	〃	350	〃	5.1
◎	SCL16-252	29,000	250	200	〃	200	150	〃	3.5
◎	SCL16-2525	30,000	〃	250	〃	〃	200	〃	4.1
◎	SCL16-253	31,000	〃	300	〃	〃	250	〃	4.7
◎	SCL16-32	30,000	300	200	〃	250	150	〃	4.0
◎	SCL16-325	31,000	〃	250	〃	〃	200	〃	4.7
◎	SCL16-33	33,000	〃	300	〃	〃	250	〃	5.5
◎	SCL16-34	37,500	〃	400	〃	〃	350	〃	6.8
◎	SCL16-35	41,500	〃	500	〃	〃	450	〃	8.2
◎	SCL16-3525	33,000	350	250	〃	300	200	〃	5.3
◎	SCL16-43	37,500	400	300	〃	350	250	〃	6.8
◎	SCL16-44	39,500	〃	400	〃	〃	350	〃	8.6
◎	SCL16-45	43,500	〃	500	〃	〃	450	〃	10.3
◎	SCL16-54	43,500	500	400	〃	450	350	〃	10.3

◎代理店様在庫品 ◎物流センター在庫品 ①③⑤⑦標準品(納期別) (受注品)

キャビネット  
盤用  
防塵・防水形  
コンパクト用  
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  
技術資料