

RA-DB 屋外用熱対策制御盤キャビネット・遮光板付タイプ

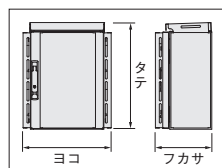
屋外用 保護等級 IP54 (カテゴリ-2) **CA** CA100 CA-G04 塗装性能 (塩害対策) 1000h 塗装性能 (塩害対策) 120h **RoHS** ハンドル 鍵違い 対応 (337頁) **粉体塗装**

両側面、扉面、天面の遮光板で
屋外での直射日光による内部温度上昇を抑制！

- 両側面、扉面、天面に遮光板を設け、放射熱から内部温度上昇を抑えます。
- ハンドルは引き上げるだけの容易な開閉操作で締付保持力が強く施錠可能なアウトサイド平面ハンドルを採用しています。(キーNo.N200)
- ハンドル部をボデー開口より外側に配置したため収納スペースに影響を与えません。



RA20-45DBC



塗装色	クリーム塗装(2.5Y9/1)クリーム色(日塗工H22-90B)
材質	鉄
取付基板	鉄製基板(2.3mm) クリーム塗装(2.5Y8/2)
キャビネット板厚	扉1.6mm ボデー1.6mm 遮光板0.8mm
ハンドル	アウトサイド平面ハンドル(キーNo.N200:2コ)
扉形式	片扉

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(下記参照)
- ARA-D** アルミキャビネット・屋外遮光板付タイプ(226頁)



屋外用 IP54 (カテゴリ-2)

クリーム塗装
クリーム色(2.5Y9/1)
日塗工H22-90B

単位: mm

フカサ 200mm

納期区分	品名記号	標準価格円	扉形式	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		
⑤	RA20-34DBC	26,000	片扉	360	436	230	220	320	182	11.5
⑤	RA20-45DBC	32,500	〃	460	536	〃	320	420	〃	16.8
⑤	RA20-54DBC	32,500	〃	560	436	〃	420	320	〃	16.7
⑤	RA20-56DBC	39,000	〃	〃	636	〃	〃	520	〃	23.5
⑤	RA20-58DBC	47,000	〃	〃	836	〃	〃	720	〃	30.0
⑤	RA20-65DBC	39,000	〃	660	536	〃	520	420	〃	23.2
⑤	RA20-68DBC	52,500	〃	〃	836	〃	〃	720	〃	34.6

フカサ 250mm

⑤	RA25-45DBC	35,500	片扉	460	538	280	320	420	232	18.6
⑤	RA25-66DBC	46,000	〃	660	638	〃	520	520	232	29.2
⑤	RA25-610DBC	60,000	〃	〃	1,038	〃	〃	920	226	45.6
⑤	RA25-86-1DBC	54,000	〃	860	638	〃	720	520	232	36.9
⑤	RA25-810-1DBC	72,000	〃	〃	1,038	〃	〃	920	226	57.9

■上記商品は2013年8月頃よりモデルチェンジのため仕様および品名記号を変更させていただきましたのでご了承ください。

◆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。

SR-DA ステンレス屋外用熱対策制御盤キャビネット・遮光板付タイプ

屋外用 保護等級 IP54 (カテゴリ-2) **CA** CA100 CA-G04 塗装性能 (塩害対策) 1000h 塗装性能 (塩害対策) 120h **RoHS** ハンドル 鍵違い 対応 (337頁) **ステンレス製** **粉体塗装**

屋外での直射日光などの放射熱から
内部温度上昇を抑えるステンレス遮光板付キャビネット！

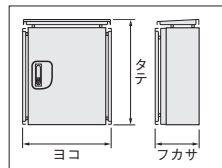
- 両側面、扉面、天面に遮光板を設け、放射熱から内部温度上昇を抑えます。
- 機能性・デザイン性に優れた施錠可能なステンレス防水平面ハンドルを採用しています。
- 材質にステンレス(SUS304)を使用しています。

背面遮光板付も承りますのでご用命ください。

塗装色	ライトベージュ塗装(5Y7/1)(日塗工H25-70B)
材質	ステンレス(SUS304)
取付基板	鉄製基板(2.3mm) クリーム塗装(2.5Y8/2)
キャビネット板厚	扉1.5mm ボデー1.5mm 遮光板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



SR20-45DA



屋外用 IP54 (カテゴリ-2)

ライトベージュ塗装
LB色(5Y7/1)
日塗工H25-70B

単位: mm

フカサ 200mm

納期区分	品名記号	標準価格円	扉形式	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		
⑤	SR20-34DA	85,000	片扉	380	447	240	220	320	183	13.1
⑤	SR20-45DA	105,000	〃	480	547	〃	320	420	〃	19.1
⑤	SR20-54DA	105,000	〃	580	447	〃	420	320	〃	18.9
⑤	SR20-56DA	122,000	〃	〃	647	〃	〃	520	〃	26.1
⑤	SR20-58DA	148,000	〃	〃	847	〃	〃	720	〃	33.2
⑤	SR20-65DA	122,000	〃	680	547	〃	520	420	〃	25.9
⑤	SR20-68DA	154,000	〃	〃	847	〃	〃	720	〃	39.0

フカサ 250mm

⑤	SR25-45DA	110,000	片扉	480	547	290	320	420	233	21.4
⑤	SR25-66DA	143,000	〃	680	647	〃	520	520	〃	33.2
⑤	SR25-86-1DA	172,000	〃	880	〃	〃	720	〃	〃	40.7
⑤	SR25-810-1DA	235,000	〃	〃	1,047	〃	〃	920	226	64.2

◎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

◆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。

【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。 本文の価格には消費税は含まれていません。

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