

ARA-D アルミキャビネット・屋外遮光板付タイプ

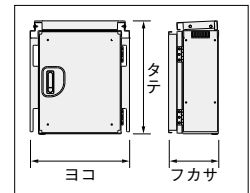
屋外用 保護等級 IP54 (カテゴリー2) CA-004 RoHS 低ホルムアルデヒド F☆☆☆☆ ハンドル 鍵違い対応 (309頁) アルミ製 粉体塗装

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アルミ遮光板付キャビネット！

- 両側面、扉面、天面に遮光板を設けておりますので放射熱から内部温度上昇を抑えます。
- 材質にアルミを使用しているため、軽量です。
- 遮光板はキャビネット外側から取付ける方式で、キャビネットを設置後でも取付けが可能です。専用工具により容易に取付けられます。



ARA20-45D



塗 装 色	ライトベージュ塗装 (5Y7/1) LB色 (日塗工K25-70B)
材 質	アルミ
取 付 基 板	木製基板 (15mm)
キャビネット板厚	ドア1.5mm ボデー1.5mm 遮光板1.5mm
ハ ン ド ル	防水平面ハンドル H-85 (キーNo.N200 : 1コ)
扉 形 式	片扉

関連商品

ARA アルミキャビネット (防塵・防水パッキン付タイプ) (53頁)

屋外用 **IP54**
(カテゴリー2)

ライトベージュ塗装
LB色 (5Y7/1)
日塗工K25-70B

単位 : mm

●屋根付

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		
◎	ARA20-45D	91,500	片扉	480	548	240	320	420	156	9.3
◎	ARA20-68D	136,000	〃	680	848	〃	520	720	〃	17.1

■上記商品は、2020年4月より仕様変更 (キーNo. N200 : 2 コー1 コ) をさせていただきますので、ご了承ください。

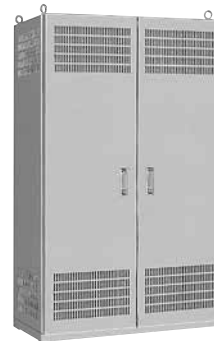
◆有効フカサはハンドル部などにより減少しますのでご注意ください。

E-LA 熱機器収納自立キャビネット

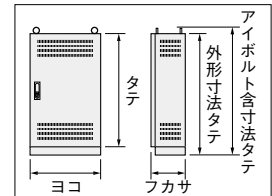
屋内用 保護等級 IP2X CA100 CA-G04 塗装性能 (塩水噴霧) 1000h 塗装性能 (酸アルカリ) 120h RoHS ハンドル 鍵違い対応 (309頁) レーザー 穴加工 粉体塗装

発熱機器の収納に適した放熱用換気口付の自立キャビネット！

- 機能性・デザイン性に優れた施錠可能な防水平面ハンドルを採用しています。
- 両側面、扉面の3面に換気口を設け放熱効果を高めています。
- 天面には照明パネル (オプション126頁) の取付けが可能です。
- 換気口の面積は、機種により異なります。
- 換気口へはラックオプションのフィルタ (RD44) (482頁) とフィルタ固定テープ (RD44) (482頁) を組合わせてご利用いただけます。



E50-1016LA



塗 装 色	ライトベージュ塗装 (5Y7/1) LB色 (日塗工K25-70B)
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2.3mm ボデー2.3mm 基台3.2mm~4.5mm 下面開口プレート1.6mm
ハ ン ド ル	防水平面ハンドル (小) H-85 タテ寸法1,200mm以下 (キーNo.N200:1コ) (大) H-87 タテ寸法1,400mm以上
扉 形 式	片扉または両扉

オプション

自立制御盤キャビネット用オプション掲載頁 (117~126頁)

関連商品

E-A (-N) (-F) (-N-F) 換気口のない自立制御盤キャビネット (99~109頁)

■上記商品は、2020年4月より仕様変更 (キーNo. N200 : 2 コー1 コ) をさせていただきますので、ご了承ください。

E-LSA 熱機器収納自立キャビネット・扉換気口なしタイプ

- 扉表面への機器取付けを配慮した「扉換気口がないタイプ」のキャビネットです。

価格は **熱機器収納自立キャビネット (E-LA) の価格** ^{プラス} **下記の価格** です。

上記商品をご注文の際は品名記号の中に **S** を付けてご用命ください。
[例] **E35-712LA** → **E35-712LSA** となります。

納期区分	標準価格 円
③	5,400



E35-716LSA