

# ARA-D アルミキャビネット・屋外遮光板付タイプ

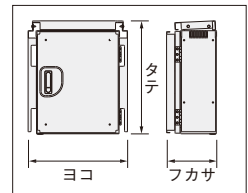
屋外用 保護等級 IP54 (カテゴリー2)
CA CA-Q04
RoHS
低ホルムアルデヒド F☆☆☆☆
ハンドル 鍵違い対応 (317頁)
アルミ製
粉体塗装

## 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り付ける方式で、キャビネットを設置後でも取り付けが可能です。専用工具により容易に取り付けられます。



ARA20-45D



塗 装 色	ライトベージュ塗装 (5Y7/1) LB色 (日塗IK25-70B)
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 ポデー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) (55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IK25-70B

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		
◎	<b>ARA20-45D</b>	101,000	片扉	480	548	240	320	420	156	9.3
◎	<b>ARA20-68D</b>	150,000	〃	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→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

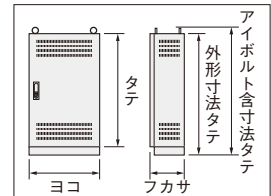
屋内用 保護等級 IP2X
CA CA100 CA-Q04
塗装性能 (塩水噴霧) 1000h (16頁)
塗装性能 (塩アルカリ) 120h (16頁)
RoHS
ハンドル 鍵違い対応 (317頁)
レーザー 穴加工
粉体塗装

## 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LED照明パネル (オプション134頁) の取り付けが可能です。
- 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) (492頁) とフィルタ固定テープ (RD44) (492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IK25-70B)
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 ポデー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 (125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 (107頁)

■上記商品は、2020年4月より仕様変更 (キーNo. N200 : 2 コ→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

- 扉表面への機器取り付けを配慮した「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** <sup>マイナス</sup> **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
⑥	5,400

■上記商品は、納期区分の変更 (③→⑥) をさせていただきますので、ご了承ください。



E35-716LSA

キャビネット

盤用

防塵・防水形

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

フカサ **350mm**

屋内用 **IP2X**

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	品名記号	標準価格 円	扉形式	寸法			外形寸法	アイボルト 含寸法 タテ	鉄製基板寸法		有効 フカサ <sup>◆</sup>	製品 質量 kg
				ヨコ	タテ	フカサ	タテ		ヨコ	タテ		
⑥	E35-712LA	144,000	片扉	700	1,200	350	1,250	1,301	620	1,120	324	79
⑥	E35-714LA	157,000	〃	〃	1,400	〃	1,450	1,501	580	1,280	〃	93
⑥	E35-716LA	196,000	〃	〃	1,600	〃	1,650	1,701	〃	1,480	〃	103
⑥	E35-719LA	245,000	〃	〃	1,900	〃	1,950	2,001	〃	1,780	〃	118
⑥	E35-812LA	154,000	〃	800	1,200	〃	1,250	1,301	720	1,120	〃	89
⑥	E35-814LA	173,000	〃	〃	1,400	〃	1,450	1,501	680	1,280	〃	103
⑥	E35-816LA	212,000	〃	〃	1,600	〃	1,650	1,701	〃	1,480	〃	114
⑥	E35-819LA	261,000	〃	〃	1,900	〃	1,950	2,001	〃	1,780	〃	131
⑥	E35-914LA	209,000	〃	900	1,400	〃	1,450	1,501	780	1,280	〃	112
⑥	E35-916LA	238,000	〃	〃	1,600	〃	1,650	1,701	〃	1,480	〃	123
⑥	E35-919LA	322,000	〃	〃	1,900	〃	1,950	2,001	〃	1,780	〃	141
⑥	E35-1016LA	245,000	両扉	1,000	1,600	〃	1,650	1,701	880	1,480	〃 <sup>★</sup>	143
⑥	E35-1019LA	335,000	〃	〃	1,900	〃	1,950	2,001	〃	1,780	〃 <sup>★</sup>	164
⑥	E35-1216LA	313,000	〃	1,200	1,600	〃	1,650	1,701	1,080	1,480	〃 <sup>★</sup>	164
⑥	E35-1219LA	410,000	〃	〃	1,900	〃	1,950	2,001	〃	1,780	〃 <sup>★</sup>	188
⑥	E35-1419LA	461,000	〃	1,400	〃	〃	〃	2,010	1,280	〃	〃 <sup>★</sup>	212
⑥	E35-1619LA	475,000	〃	1,600	〃	〃	〃	〃	1,480	◇〃	312 <sup>★</sup>	243

フカサ **500mm**

納期区分	品名記号	標準価格 円	扉形式	寸法			外形寸法	アイボルト 含寸法 タテ	鉄製基板寸法		有効 フカサ <sup>◆</sup>	製品 質量 kg
				ヨコ	タテ	フカサ	タテ		ヨコ	タテ		
⑥	E50-712LA	180,000	片扉	700	1,200	500	1,250	1,301	620	1,120	474	88
⑥	E50-714LA	205,000	〃	〃	1,400	〃	1,450	1,501	580	1,280	〃	103
⑥	E50-716LA	230,000	〃	〃	1,600	〃	1,650	1,701	〃	1,480	〃	114
⑥	E50-719LA	268,000	〃	〃	1,900	〃	1,950	2,001	〃	1,780	〃	131
⑥	E50-812LA	209,000	〃	800	1,200	〃	1,250	1,301	720	1,120	〃	87
⑥	E50-814LA	232,000	〃	〃	1,400	〃	1,450	1,501	680	1,280	〃	112
⑥	E50-816LA	268,000	〃	〃	1,600	〃	1,650	1,701	〃	1,480	〃	124
⑥	E50-819LA	302,000	〃	〃	1,900	〃	1,950	2,001	〃	1,780	〃	142
⑥	E50-914LA	268,000	〃	900	1,400	〃	1,450	1,501	780	1,280	〃	120
⑥	E50-916LA	297,000	〃	〃	1,600	〃	1,650	1,701	〃	1,480	〃	134
⑥	E50-919LA	342,000	〃	〃	1,900	〃	1,950	2,001	〃	1,780	〃	153
⑥	E50-1016LA	313,000	両扉	1,000	1,600	〃	1,650	1,701	880	1,480	〃 <sup>★</sup>	158
⑥	E50-1019LA	355,000	〃	〃	1,900	〃	1,950	2,001	〃	1,780	〃 <sup>★</sup>	180
⑥	E50-1216LA	373,000	〃	1,200	1,600	〃	1,650	1,710	1,080	1,480	〃 <sup>★</sup>	180
⑥	E50-1219LA	416,000	〃	〃	1,900	〃	1,950	2,010	〃	1,780	〃 <sup>★</sup>	206
⑥	E50-1419LA	490,000	〃	1,400	〃	〃	〃	〃	1,280	〃	〃 <sup>★</sup>	230
⑥	E50-1619LA	538,000	〃	1,600	〃	〃	〃	〃	1,480	◇〃	462 <sup>★</sup>	263

◆注意 自立盤内取付機器の取付位置、質量などにより地震時に転倒のおそれがあります。所定アンカーボルト以外にも必要に応じ転倒防止などの処理を行ってください。[関連オプション:L型固定金具、基台安定板(127・128頁)]

- ◇印のついたものは鉄製基板が上下に2枚連結した構造になっています。
- ◆有効フカサはハンドル部、図面ホルダ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68mm引いた寸法となります。
- 上記商品は、納期区分の変更(⑤→⑥)をさせていただきますので、ご了承ください。

キャビネット  
盤用  
防塵・防水形  
コントロール  
(小型FA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