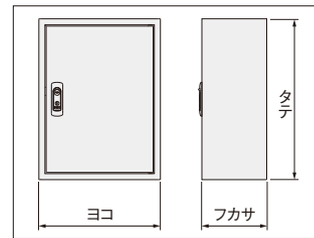
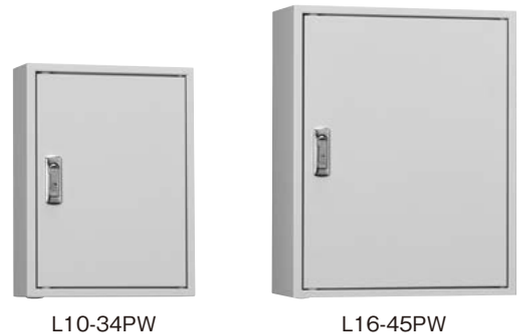


軽量化による省資源・省施工を実現した環境にやさしい キャビネット

- 強度と構造の最適設計により、従来比50%の軽量化を実現しています。
- 逆扉対応が現場にて容易に可能です。
- ピボットヒンジの採用により扉の着脱がワンタッチで可能です。
- 広い間口と基板によりキャビネット内スペースを有効に利用可能です。
- 省資源化、RoHS指令対応、鉛フリー塗装、低ホルムアルデヒド木製基板(F☆☆☆☆)の採用など、自然環境に配慮したキャビネットです。
- 背面四隅に壁面取付穴(φ9)をあらかじめ設けてありますので現場での取付穴加工が不要です。

LIGHT CABINET
ライトキャビネット

塗 装 色	パールホワイト塗装(10YR8.5/0.5)日塗工K19-85A
材 質	鉄
取 付 基 板	木製基板(12mm)
キャビネット板厚	扉0.8mm ポデー0.8mm
ハ ン ド ル	平面ハンドル小(H-11AN)(キーNo.N200:1コ)
扉 形 式	片扉



屋内用 **IP2XC**
(背面取付穴を除く)

パールホワイト塗装
(10YR8.5/0.5)
日塗工K19-85A

フカサ 100mm

単位: mm

納期区分	品名記号	標準価格円	扉形式	外形寸法			取付基板寸法		有効フカサ◆	製品質量kg
				ヨコ	タテ	フカサ	ヨコ	タテ		
◎	L10-225PW	9,900	片扉	200	250	100	130	180	82	2.3
◎	L10-33PW	10,500	〃	300	300	〃	230	230	〃	3.0
◎	L10-34PW	12,500	〃	〃	400	〃	〃	330	〃	3.8
◎	L10-43PW	12,500	〃	400	300	〃	330	230	〃	3.8
◎	L10-44PW	15,000	〃	〃	400	〃	〃	330	〃	4.7

フカサ 160mm

納期区分	品名記号	標準価格円	扉形式	外形寸法			取付基板寸法		有効フカサ◆	製品質量kg
				ヨコ	タテ	フカサ	ヨコ	タテ		
◎	L16-33PW	12,500	片扉	300	300	160	230	230	142	3.5
◎	L16-34PW	16,000	〃	〃	400	〃	〃	330	〃	4.3
◎	L16-43PW	16,000	〃	400	300	〃	330	230	〃	4.3
◎	L16-44PW	20,000	〃	〃	400	〃	〃	330	〃	5.3
◎	L16-45PW	23,500	〃	〃	500	〃	〃	430	〃	6.7

◆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。

キャビネット

盤用

防塵・防水形

コンパクトローラ(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

バーツキャビネット

技術資料