

オプション価格

10.電源表示ランプ取付価格

組替価格(A)+電源表示ランプ価格	
電源表示ランプ	標準価格(円) <b>8,200</b>

■電源表示ランプを取り付けできるのはキャビネットフカサ160mm以上です。

11.盤名称銘板取付価格

組替価格(A)+盤名称銘板価格	
盤名称銘板価格	標準価格(円) <b>1,450</b>

12.WHMスペースにWHM実装価格

組替価格(A)+積算電力量計(WHM)価格
-----------------------

WHM:積算電力量計

器種	変更内容	標準価格(円)
引込計器盤	積算電力量計組込スペース▶積算電力量計1φ2W 30A	<b>14,700</b>
	〃 ▶ 〃 1φ2W 120A	<b>26,600</b>
	〃 ▶ 〃 1φ3W、3φ3W 30A	<b>28,200</b>
	〃 ▶ 〃 1φ3W、3φ3W 120A	<b>49,500</b>

13.機器用アース銅帯取付価格

組替価格(A)+機器用アース銅帯価格
--------------------

器種	変更内容	標準価格(円)
電灯・動力盤	▶機器用アース銅帯 2回路	<b>3,800</b>
	▶ 〃 5回路	<b>4,700</b>
	▶ 〃 10回路	<b>6,000</b>
	▶ 〃 15回路	<b>7,700</b>
	▶ 〃 20回路	<b>9,200</b>

14.埋込形への変更価格 (注)埋込形への変更ができるのは屋内用のみです。仕様についてはお問い合わせください。

器種	変更内容	標準価格(円)
電灯・動力盤	露出形(屋内用)▶埋込形(屋内用)	<b>1,900</b>

電気用キャビネットの保護等級について

電気用キャビネットの収納機器に対する保護構造についてJIS C0920により固形異物の侵入、危険部分への接近および水の浸入に対して規定されています。

**IP2XD**

付加特性文字(オプション)  
第2特性数字  
第1特性数字

第1特性数字			第2特性数字			付加特性文字(オプション)		
数字	電気機器に対する保護内容 外来固形物の侵入	人体に対する保護内容 危険な箇所への接近	数字	電気機器に対する保護内容 有害な影響を伴う水の浸入	数字	人に対する保護内容 危険な箇所への接近		
0	無保護	無保護	0	無保護	A	こぶし(拳)による (近接プローブ 直径50mm)		
1	直径≥50mm	こぶし(拳)による	1	鉛直落下	B	指による (関節付試験指 直径12mm 長さ80mm)		
2	直径≥12.5mm	指による	2	落下(15度偏向)	C	工具による (近接プローブ 直径2.5mm 長さ100mm)		
3	直径≥2.5mm	工具による	3	散水	D	針金による (近接プローブ 直径1.0mm 長さ100mm)		
4	直径≥1.0mm	針金による	4	飛まつ				
5	防じん形		5	噴流				
6	耐じん形		6	暴噴流				
X	省略		7	一時的潜水	■付加特性文字 危険箇所に対する人体の保護が第1特性文字で表す保護構造より程度が高い場合に表します。			
			8	継続的潜水				
			X	省略				

■第一特性文字1~4は直径が上表以上の球状固形物の侵入を想定しています。

E

電灯分電盤

動力分電盤

電灯動力混合分電盤

テナント用分電盤

開閉器盤

引込計器盤

接地端子盤

分岐ユニット  
パーツ

内装遮断器  
オプション価格

資料

生産終了品