

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。

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>

■カスタマーばんは埋込形には変更できません。

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	器具に対する保護内容 外来固形物の侵入に対して	人体に対する保護内容 危険部分への接近に対して	数字	器具に対する保護内容 有害な影響を伴う水の浸入に対して		数字	人体に対する保護内容 危険箇所への接近に対して	
0	無保護	無保護	0	無保護		A	手の甲 (鋼球 直径50mm)	
1	直径≥50mm	手の甲 手の甲の接近 に対する保護	1	垂直落下		B	指 (関節付試験指 直径12mm 長さ80mm)	
2	直径≥12.5mm	指 指の接近に 対する保護	2	落下(15度偏向)		C	工具 (試験棒 直径2.5mm 長さ100mm)	
3	直径≥2.5mm	工具 工具の接近に 対する保護	3	散水		D	針金 (針金 直径1.0mm 長さ100mm)	
4	直径≥1.0mm	針金 針金の接近に よる保護	4	飛まつ				
5	防じん系		5	噴流				
6	耐じん系		6	暴噴流				
×	表示なし		7	一時的水没				
			8	継続的水没				
			×	表示なし				

■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。

■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。