

オプション価格

10.電源表示ランプ取付
組替価格 + 電源表示ランプ

	標準価格 (円)
電源表示ランプ	8,200

電源表示ランプを取付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
組替価格 + 盤名称銘板

	標準価格 (円)
盤名称銘板	1,450

12.WHMスペースからWHM実装
組替価格 + 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	14,700
	〃 ▶ 〃 1φ2W 120A	26,600
	〃 ▶ 〃 1φ3W・3φ3W 30A	28,200
	〃 ▶ 〃 1φ3W・3φ3W 120A	49,500

13.機器用アース銅帯取付
組替価格 + 機器用アース銅帯

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	3,800
	▶ 〃 5回路	4,700
	▶ 〃 10回路	6,000
	▶ 〃 15回路	7,700
	▶ 〃 20回路	9,200

14.埋込形への変更

器種	変更内容	標準価格 (円)
電灯・動力盤	埋込形への変更ができるのは屋内用のみです。露出形 屋内用) ▶ 埋込形 屋内用)	1,900

ただし、カスタマーばんは露出形(屋内用)のみです

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、危険部分への接近及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)
第二特性数字
第一特性数字

第一特性数字

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	
0	無保護	無保護	
1	直径 50mm	手の甲	手の甲の接近 に対する保護
2	直径 12.5mm	指	指の接近に に対する保護
3	直径 2.5mm	工具	工具の接近に に対する保護
4	直径 1.0mm	針金	針金の接近に による保護
5	防じん系		
6	耐じん系		
×	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。

第二特性数字	
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
0	無保護
1	垂直落下
2	落下(15度偏向)
3	散水
4	飛まつ
5	噴流
6	暴噴流
7	一時的水没
8	継続的水没
×	表示なし

付加特性文字(オプション)	
文字	人体に対する保護内容 危険部への接近に対して
A	手の甲 (鋼球 直径50mm)
B	指 (関節付試験指 直径12mm 長さ80mm)
C	工具 (試験棒 直径2.5mm 長さ100mm)
D	針金 (針金 直径1.0mm 長さ100mm)

付加特性文字
危険箇所に対する人体の保護が
第一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。