

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) 8,200
---------	------------------

■電源表示ランプを取り付けできるのはキャビネットカサ160mm以上です。

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	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	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)	1,900

電気用キャビネットの保護等級について

第1特性数字

第2特性数字

付加特性文字(オプション)

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により固体異物の侵入、危険部分への接近および水の浸入に對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

数字	電気機器に対する保護内容 外來固体物の侵入	人体に対する保護内容 危険な箇所への接近
0	無保護	無保護
1	直径≥50mm	こぶし(拳)による
2	直径≥12.5mm	指による
3	直径≥2.5mm	工具による
4	直径≥1.0mm	針金による
5	防じん形	
6	耐じん形	
X	省略	

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
0	無保護
1	鉛直落下
2	落下(15度偏向)
3	散水
4	飛まつ
5	噴流
6	暴噴流
7	一時の潜水
8	継続的潜水
X	省略

数字	人に対する保護内容 危険な箇所への接近
A	こぶし(拳)による (近接プローブ 直径50mm)
B	指による (関節付試験指 直径12mm 長さ80mm)
C	工具による (近接プローブ 直径2.5mm 長さ100mm)
D	針金による (近接プローブ 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。

■第一特性文字1~4は直径が上表以上の球状固体物の侵入を想定しています。