

ENM ねじタイプ電灯分電盤(多回路計測タイプ)

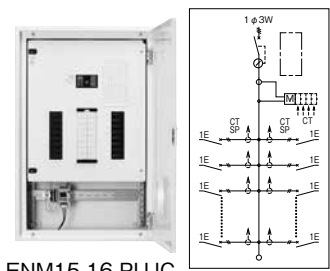
屋内用
保潔等級
IP2XD

分岐
スリムサーキットブレーカ
プレーカ
(NX 51A 2P 1E 20A)

単相3線式

分岐スリムサーキットブレーカ


- 協約形1Pサイズで2Pブレーカ

エネメータ・EM4タイプ (PMU-EM4M)

- 計測項目
 - ・積算電力量
 - ・有効電力
 - ・電圧
 - ・電流
 - ・電気料金*
- ・二酸化炭素
- ・力率
- ・周波数
- ・パルスカウンタ

- 出力項目
 - ・パルス出力
 - ・RS485出力



エネメータの詳細につきましては941頁をご参照ください。

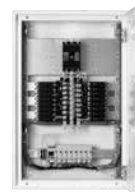
※省エネ目的の自主管理用のため、課金目的にはご利用できません。

粉体塗装

屋内用 IP2XD

クリーム塗装
クリーム色(2.5Y9.1)
日塗工K22-90B

ライトベージュ塗装
LB色(5Y7.1)
日塗工K25-70B

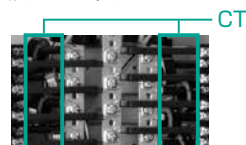
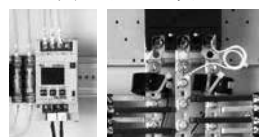


(PMU-EM4増設ユニット組み込み製作例)

●エネメータ・EM4タイプ (PMU-EM4M) とCT (貫通タイプ) が2コ組込まれています。

●分岐回路計測用CT実装スペースを設けています。

●増設ユニット (PMU-EM4M-AW) を組込むことで最大14回路まで分岐回路の電力計測が可能です。
●増設ユニットは電力計測・パルス計測・アナログ計測を自由に組み合わせが可能です。



(増設ユニット組込時CT取付例)

●注意 標準品は主幹部の計測のみとなり、分岐回路計測部はスペースとなります。分岐回路を計測する場合は、計測する分岐回路をご指定いただき増設ユニット(電力計測)をご用意ください。

●ねじタイプ電灯分電盤(ENM)のご注文について (下記の変更の場合、組替価格は必要ありません。)

■分岐回路数の変更(減数)

分岐回路数の変更(減数)も承ります。

分岐ブレーカ	組込み標準価格 円
NX51A 2P 1E 20A	2,050

価格は(変更元商品価格)-(分岐減数×上記の価格)です。

■ライトベージュ塗装への変更 価格は同価格

品名記号はクリーム塗装です。ライトベージュ塗装(5Y7/1)をご注文の際は品名記号末尾のCを削除してください。

(例)ENM6-08-PUJC→ENM6-08-PUJ

■主幹容量の変更 価格は同価格

主幹60A→50Aの主幹容量変更ができます。

■埋込形への変更

埋込形もごございますのでご用命ください。

主幹60A 主幹: GE68NA 3P 60A (F100) (定格感度電流F(高速形) 100mA)

納期区分	分岐回路数	予備スペース	主幹 単3中性線欠相保護付漏電ブレーカ			寸法 mm			適用キャビネット
			品名記号	標準価格 円	ヨ	コ	タ	フカサ	
③	8	0	ENM6-08-PUJC	170,000	600	700	160	B16-67C	
③	14	0	ENM6-14-PUJC	194,000	〃	800	〃	B16-68C	
③	22	0	ENM6-22-PUJC	221,000	〃	900	〃	B16-69C	
③	30	0	ENM6-30-PUJC	250,000	〃	1,000	〃	B16-610C	

主幹150A 主幹: GE158NA 3P 150A (F100) (定格感度電流F(高速形) 100mA)

納期区分	分岐回路数	予備スペース	主幹 単3中性線欠相保護付漏電ブレーカ			寸法 mm			適用キャビネット
			品名記号	標準価格 円	ヨ	コ	タ	フカサ	
③	16	0	ENM15-16-PUJC	234,000	600	900	160	B16-69C	
③	24	0	ENM15-24-PUJC	263,000	〃	1,000	〃	B16-610C	
③	28	0	ENM15-28-PUJC	283,000	〃	1,100	〃	B16-611C	
③	36	0	ENM15-36-PUJC	308,000	〃	1,200	〃	B16-612C	
③	52	0	ENM15-52-PUJC	367,000	〃	1,400	〃	B16-614C	

主幹250A 主幹: GE258NA 3P 250A (FV(高速形) (定格感度電流 100/200/500mA 切替))

納期区分	分岐回路数	予備スペース	主幹 単3中性線欠相保護付漏電ブレーカ			寸法 mm			適用キャビネット
			品名記号	標準価格 円	ヨ	コ	タ	フカサ	
③	20	0	ENM25-20-PUJC	317,000	600	1,200	160	B16-612C	
③	36	0	ENM25-36-PUJC	376,000	〃	1,400	〃	B16-614C	
③	52	0	ENM25-52-PUJC	437,000	〃	1,600	〃	B16-616C	

■上記価格には分岐計測用増設ユニットの価格は含まれていません。

■上記品名記号はクリーム塗装です。

■増設ユニットの取付けは右頁をご参照ください。

標準分電盤

プラグイン

協約形
電灯・動力

小型
高性能

幹線
分岐盤

ねじ
タイプ

開閉
引込計器盤

SFD
個別対応品

太陽光
発電専用

独立
システム

特定
用途別

組替
仕様

技術
資料

EPM ねじタイプ動力分電盤(多回路計測タイプ)

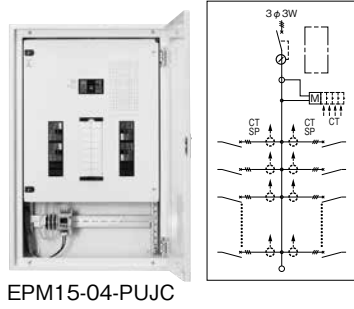
屋内用
保護等級
IP2XD

分岐
ブレーカ
サーキットブレーカ
(NE 53C 3P 30A)

三相3線式

分岐 サーキットブレーカ

●3P3Eブレーカ

エネメータ・EM4タイプ (PMU-EM4M)

■計測項目

- ・積算電力量
- ・有効電力
- ・電圧
- ・電流
- ・電気料金*
- ・二酸化炭素
- ・力率
- ・周波数
- ・パルスカウンタ

■出力項目

- ・パルス出力
- ・RS485出力



エネメータの詳細につきましては941頁をご参照ください。

※省エネ目的の自主管理用のため、課金目的にはご利用できません。

粉体塗装

屋内用 IP2XD

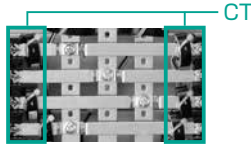
クリーム塗装
クリーム色(2.5Y9.1)
日塗工K22-90B

ライトベージュ塗装
LB色(5Y7.1)
日塗工K25-70B

●エネメータ・EM4タイプ (PMU-EM4M) とCT(貫通タイプ) が2コ組み込まれています。



●分岐回路計測用CT実装スペースを設けています。



(増設ユニット組込時CT取付例)

●増設ユニット (PMU-EM4M-AW) を組込むことで最大7回路まで分岐回路の電力計測が可能です。

●増設ユニットは電力計測・パルス計測・アナログ計測を自由に組み合わせが可能です。

【注意】 標準品は主幹部の計測のみとなり、分岐回路計測部はスペースとなります。分岐回路を計測する場合は、計測する分岐回路をご指定いただき、増設ユニット(電力計測)をご利用ください。

主幹60A 主幹：GE63A 3P 60A(F100) (定格感度電流F(高速形)100mA)

納期区分	分岐回路数	予備スペース	主幹 漏電ブレーカ		寸法 mm			適用キャビネット
			品名記号	標準価格 円	ヨ	コ	タテ	
③	4	0	EPM6-04-PUJC	174,000	600	800	160	B16-68C
③	6	0	EPM6-06-PUJC	189,000	〃	900	〃	B16-69C
③	10	0	EPM6-10-PUJC	216,000	〃	1,000	〃	B16-610C

主幹150A 主幹：GE153A 3P 150A(FV) (定格感度電流F(高速形)100/200mA切換)

納期区分	分岐回路数	予備スペース	主幹 漏電ブレーカ		寸法 mm			適用キャビネット
			品名記号	標準価格 円	ヨ	コ	タテ	
③	4	0	EPM15-04-PUJC	207,000	600	900	160	B16-69C
③	8	0	EPM15-08-PUJC	234,000	〃	1,000	〃	B16-610C
③	12	0	EPM15-12-PUJC	268,000	〃	1,200	〃	B16-612C
③	16	0	EPM15-16-PUJC	302,000	〃	1,400	〃	B16-614C

主幹250A 主幹：GE253 3P 250A(FV(高速形) (定格感度電流 100/200/500mA切換))

納期区分	分岐回路数	予備スペース	主幹 漏電ブレーカ		寸法 mm			適用キャビネット
			品名記号	標準価格 円	ヨ	コ	タテ	
③	6	0	EPM25-06-PUJC	288,000	600	1,200	160	B16-612C
③	12	0	EPM25-12-PUJC	335,000	〃	1,400	〃	B16-614C
③	16	0	EPM25-16-PUJC	374,000	〃	1,600	〃	B16-616C

■上記価格には分岐計測用増設ユニットの価格は含まれていません。

■上記品名記号はクリーム塗装です。

■増設ユニットの取付けは下記をご参照ください。

PMU-EM4M・増設ユニットの取付け(分岐計測・パルス入力・アナログ入力)

価格は **組替価格** + **下表の価格**

です。

組替価格	主幹ブレーカ容量	標準価格 円
	60A以下	2,700
	150A以下	3,600
	250A以下	5,400

変更内容	増設ユニット (P.941)	電流センサ (P.942)	標準価格 円
増設ユニット(電力計測)×1 + 電流センサ・貫通CTタイプ 50A×2 + 電流センサ接続ケーブル(1m)×2	PMU-EM4M-AW	CT-50EC	26,000
増設ユニット(電力計測)×1 + 電流センサ・貫通CTタイプ 100A×2 + 電流センサ接続ケーブル(1m)×2	PMU-EM4M-AW	CT-100EC	26,000
増設ユニット(パルス入力)×1	PMU-EM4-AP	—	23,500
増設ユニット(アナログ入力)×1	PMU-EM4-AA	—	27,500

■PMU-EM4Mは1台につき増設ユニット7台まで取付け可能です。(電力計測、パルス入力、アナログ入力混載可能)



(分岐多回路計測盤(電灯分電盤)・PMU-EM4M-AW(増設ユニット)7コ組み製例)

標準分電盤

プラグイン

協約形電灯・動力

小型高性能電灯

幹線分岐盤

ねじタイプ分電盤

開閉器盤
引込計器盤

SFD盤
個別対応品

太陽光発電用(産業用)

独立電源システム

特定用途別分電盤

組替仕様オプション

技術資料