

# マルチパネル

イージーオーダーシリーズ  
高圧盤・低圧盤

## 改修作業時間・工事期間の短縮が可能！

電気室に設置(単独据え置き)

従来のフレームパイプに取り付け



自立形



フレームパイプ取付形

### ◆自立形とフレームパイプ取付形の2種類をラインナップ

- 自立形  
アングル枠付で単独据え置きが可能！
- フレームパイプ取付形  
従来のフレームパイプと組み合わせての対応が可能！

### ◆パネルごとのオプション機器を組み合わせることにより

『多種・多様なニーズに対応!』

たとえば…

- 計器類(広角度指示計器・デマンド計器・マルチ計器)
- サーマル・低圧漏電警報器
- 遮断器類(表面／埋込タイプ・隔壁付・AL付・SHT付)
- 機器の組み合わせによる外部信号出力など



Energy Management Engineering

内外電機株式会社

# マルチパネル 高圧盤

塗装色 ナイガイ (日塗工 L25-70B)  
ベージュ色 (マンセル 5Y7/1)

## 電氣的仕様

公称電圧 6600V  
 周波数 50/60Hz  
 断路器 200A, 400A, 600A  
 真空遮断器(手動ばね操作) 600A 12.5kA, 400A 8kA  
 変流比 200/5A ※高圧入線サイズ60mm<sup>2</sup>以下

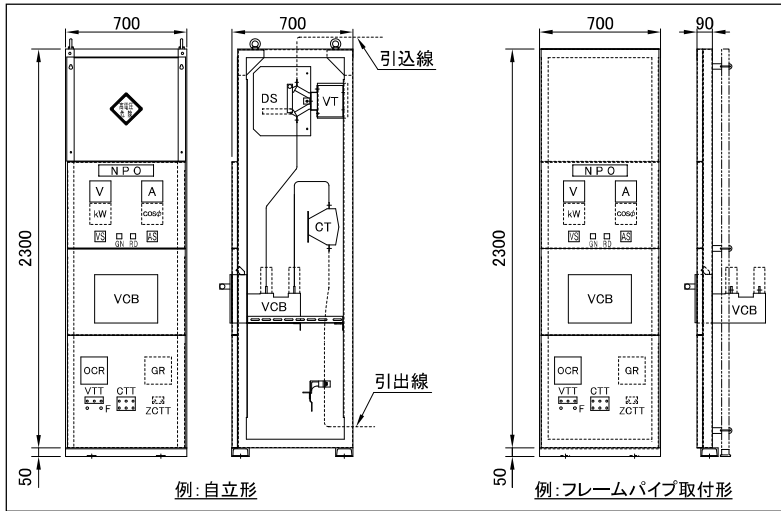
## 基本設定

用途	取付機器類		
	項目	記号	数量
受電用・饋電用 3 φ 3 W	名称板	NPO	1
	計器	V, A	各1
	切換スイッチ	VS, AS	各1
	表示灯	GN, RD	各1
	過電流継電器	OCR	1
	計器用変成器	VT, CT	各2
	試験用端子	VTT, CTT	各1

### ※ご注意事項

- ・高圧回路盤内配線は、KIP電線となります。
- ・自立形の場合、高圧引込線は上側、高圧引出線は下側からとなります。
- ・自立形の場合、高圧充電部の露出部は、充電部保護用カバー付となります。

## 外形図



# マルチパネル 低圧盤

塗装色 ナイガイ (日塗工 L25-70B)  
ベージュ色 (マンセル 5Y7/1)

## 電氣的仕様

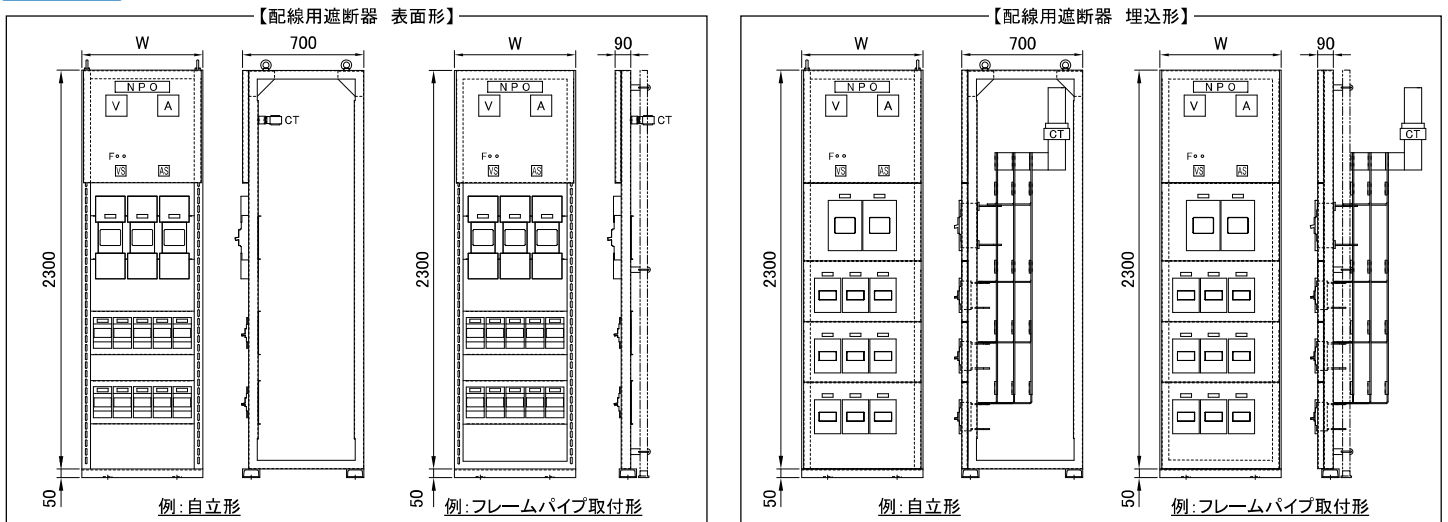
周波数 50/60Hz  
 電灯変圧器 300kVA以下  
 6600/210-105V  
 500kVA以下  
 動力変圧器 6600/210V

## 基本設定

系統数	取付機器類			幅(W) 【mm】
	項目	記号	数量	
1系統	名称板	NPO	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 700</li> <li>・ 800</li> <li>・ 900</li> <li>・ 1000</li> </ul>
	計器	V, A	各1	
	切換スイッチ	VS, AS	各1	
	計器用変成器	CT	2	
	2系統	名称板	NPO	
2系統	計器	V, A	各2	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 800</li> <li>・ 900</li> <li>・ 1000</li> </ul>
	切換スイッチ	VS, AS	各2	
	計器用変成器	CT	4	

※ 2系統は、幅800mm以上となります。

## 外形図



## ご案内

- 仕様等はお断りなしに変更する場合があります。予めご了承ください。
- ご使用前に「施工説明書」「取扱説明書」を必ずお読みいただき、正しくご使用ください。
- 選定あるいは施工上ご不明な点などありましたら、最寄りの弊社営業所までお問い合わせください。

Energy Management Engineering  
**内外電機株式会社**

ホームページ <http://www.naigai-e.co.jp>

東北支店 ☎ 022-788-2620 北信越支店 ☎ 076-444-0112 中四国支店 ☎ 082-249-0861  
 関東支店 ☎ 03-5925-4850 中部支店 ☎ 052-671-8430 九州支店 ☎ 092-552-7060  
 北関東支店 ☎ 048-651-4601 関西支店 ☎ 06-6782-0181 大阪特販支店 ☎ 06-6782-0222