

## 製品 News

新製品

発行No.

Q-2020-04

発行月

2020年7月

## キュービクル・小型シリーズ PSP-1610H 新発売

最大設備容量250kVAに対応したキュービクル・小型シリーズを機種追加します。

### 特長

- ・小規模設備に適したコンパクトな高圧受電設備です。
- ・アンカーボルト後打ち可能な省施工構造です。
- ・ベース部による吊り上げ構造を採用しています。
- ・変圧器の収納可能容量が既存機種よりも拡大しました。  
既存商品：最大150kVA → 新商品：**最大250kVA**  
**(三相150kVAおよび  
単相100kVA)**
- ・電線支持パイプを標準搭載により配線の施工性を向上しました。



### 機種

品名記号	外形寸法 [mm] ※1			VCT・WH スペース ※2	最大設備容量 ※3 ※4 (各系統最大設備容量)
	幅	高さ	奥行		
PSP-1610H	1,600	2,130	1,000	盤内収納	250kVA (三相150kVA、単相100kVA)

※1 外形寸法の幅、奥行きはベース寸法(吊り金具部は除く)を表します。

※2 varメータスペースは設けていません。

※3 変圧器は株式会社日立産機システム製(油入)で設定しています。

※4 変圧器の使用負荷率は80%までとなります。

(JIS C 4620温度上昇試験-全容量の80%での連続運転における性能となります。)

■側面換気扇および扉用のパッキン、電線支持パイプが標準装備されています。

### オプション

側面扉仕様(右用、左用)、高圧地絡継電器、避雷器、漏電警報器(※5)、変圧器過負荷警報(※6)

※5 一括警報のみとなります。

※6 ブザーなしとなります。

■高圧カットアウト、リアクトル付低圧進相コンデンサ、防振パットの取り付けは不可となります。

■詳細については別途お問い合わせください。

### 発売時期

2020年8月上旬