

1台からの小ロット及び、ロット製作にも対応します。

- さまざまなサイズ的设计が可能です
- 屋外、屋内仕様対応
- ラックマウントタイプ、自立タイプ、各種対応
- 盤固定用の台座(架台)と合わせて一括製作可能

納入事例



●無停電電源装置(UPS)入出力用分電盤

顧客要望	分電盤の出力は商用・UPSの切替をブレーカ操作で行うため、UPSが故障した時に出力が停止し、負荷機器が停止してしまう
対応内容	電磁開閉器を搭載し、UPSの出力電圧停止を検知し、自動で商用出力へ切替を行う回路を実装したものを製作納入



●商用、EG入力切替機能付分電盤

顧客要望	入力電源としては商用のみとなっているため停電時に発電機を接続する端子が欲しい
対応内容	商用・発電機の入力端子を設け、切替器を用いて商用と発電機入力を切替を行える回路を実装したものを製作納入

納入実績

- 電力会社
- 通信事業者
- 鉄道事業者

分電盤

製作実績



・受電切替盤 W1410×D860×H2370(mm)

入力電源	1φ3W(200/100V)・3φ3W(200V)
非常電源	3φ3W(200V) 1φ3WはTrで変換
出力電源	1φ3W(200/100V)・3φ3W(200V)
目的	非常時に1系入力ですべて動作させたい



・通信用分電盤 W600×D700×H2000(mm)

入力電源	3φ3W(200V)
非常電源	3φ3W(200V)
出力電源	1φ3W(200/100V)
目的	現地のラックと同じ寸法の盤が欲しい



・DC分電盤(4分岐) W480×D246.5×H132(mm)

入力電源	DC48V
出力電源	DC48V
目的	直流用の分電盤が欲しい



・DC分電盤(10分岐) W482×D285×H88(mm)

入力電源	DC48V
出力電源	DC48V
目的	4回路から回路数を増やしてほしい



・L1盤 W800×D250×H800(mm)

入力電源	1φ3W 200/100V
出力電源	1φ2W 100V
目的	換気用ファン・照明を自動で動作させる



・作業用分電盤 W200×D120×H350(mm)

入力電源	1φ2W 100V
出力電源	1φ2W 100V
目的	現地作業用電源設置

○製品の価格等については、別途お問い合わせください。 ○本カタログに記載の内容は、予告なく変更する場合があります。

 株式会社デンソー

<http://www.kk-denso.co.jp>

Eメールお問合せ info1@kk-denso.co.jp

□本社 〒540-6124 大阪市中央区城見2丁目1番61号 ツイン21MIDタワー24階
TEL:06-7175-1545 FAX:06-7176-8791

□東京事業所 〒108-0075 東京都港区港南2丁目16-1 品川イーストワンタワー7階
TEL:03-6890-4032 FAX:03-6894-2157