
パネルカット変換取付金具 (PL-69X0 シリーズ) 取扱説明書

本書は、以下の製品の取扱説明書です。

- APL3600-ATP69X0-01

PL-6900/6920/6930 シリーズを設置するために開口した盤に、PL-3600T シリーズを設置するための変換取付金具です。

対応機種：PL-3600T シリーズ（以下、PL と称します）

マニュアルについて

PLに関する詳細な情報は本書のほか、次の PDF マニュアルも参照してください。

- PL3000 シリーズ
ハードウェアマニュアル

上記 PL3000 シリーズ用マニュアルは（株）デジタルサポートサイトからダウンロードしてください。

ホームページアドレス

<http://www.proface.co.jp/otasuke/>

安全に関する使用上の注意



取り付けについて

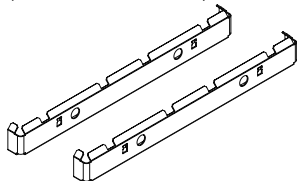
- 変換取付金具を PL に取り付ける際には、本書をよく読んで、正しく取り付けてください。
- 取り付けネジは、付属のものをすべて使用し、適正な締め付けトルクで締め付けてください。盤に取り付けた PL が落下する恐れがあります。
- 落下などで変形した変換取付金具は、使用しないでください。盤に取り付けた PL が落下する恐れがあります。

廃棄時の注意事項

- 変換取付金具を廃棄するときは、産業廃棄物として扱ってください。

梱包内容

- (1) 変換取付金具 (APL3600-ATP69X0-01) 2 枚



- (2) M3 × 6 取り付けネジ 8 個
(3) 取扱説明書 (本書) 1 冊

品質や梱包などには出荷に際し万全を期しておりますが、万一破損や部品不足、その他お気付きの点がありましたら、直ちに販売店までご連絡くださいますようお願いいたします。

保護構造について

本製品を使用して PL を盤に取り付けると、IP65f 相当の保護効果を得られなくなります。IP65f 相当の保護効果を必要とする環境では、使用しないでください。

耐振動について

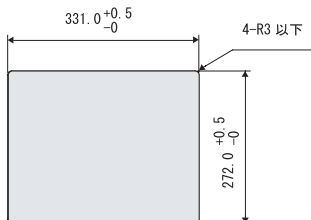
変換取付金具を使用し取り付けした PL の耐振動性能は、以下の表を参照してください。

耐振動	HDD 非搭載時	JIS B 3502、IEC/EN61131-2 に準拠 5 ~ 9Hz 片振幅 3.5mm 9 ~ 150Hz 定加速度 9.8m/s ² X,Y,Z 各方向 10 サイクル (100 分間)
	HDD 搭載時	10 ~ 57Hz 片振幅 0.0375mm 57 ~ 150Hz 定加速度 4.9m/s ² X,Y,Z 各方向 10 サイクル (100 分間)

パネルカット寸法

PL-6900/6920/6930 シリーズを設置するために開口した盤に、PL-3600T シリーズを設置するための変換取付金具です。

盤の開口サイズが下図の範囲内であれば設置できます。



変換取付金具の取り付け

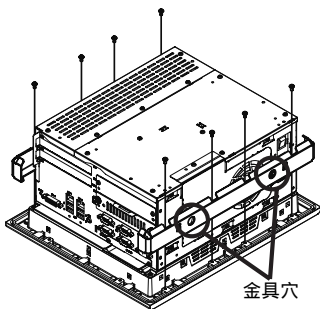
下図の示すように、2 枚の変換取付金具を PL-3600T シリーズに 8 個のネジで固定します。

必ず、防滴パッキンを正しく装着した状態で変換取付金具を取り付けてください。

2 枚の変換取付金具に違いはありません。PL の上面、底面両方に取り付けます。

取り付ける方向に、注意してください。

ネジの締め付けトルクは 0.5 ~ 0.6N・m です。



PL に付属している 4 つの取り付け金具を使用して、PL を盤に固定します。

金具穴位置を間違わないように注意してください。

取り付け金具の締め付けトルクは、0.8N・m です。

参照→

「PL3000 シリーズハードウェアマニュアル」(本機取り付け)

お問い合わせ

本製品でお困りのこと、ご質問など、いつでも解決のお手伝いをさせていただきます。弊社サポートサイト「おたすけPro!」へアクセスしてください。

<http://www.proface.co.jp/otasuke/>

お断り

本製品を使用したことによるお客様の損害その他不利益、または第三者からのいかなる請求につきましても、当社はその責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

株式会社 デジタル

〒 559-0031

大阪市住之江区南港東 8-2-52

TEL : (06) 6613-1101 (代)

FAX : (06) 6613-5888

URL : <http://www.proface.co.jp/>

本書の記載事項はお断りなく変更することがありますので、ご了承ください。

© Copyright 2008 Digital Electronics Corporation.
All rights reserved.

PFX103808G .APL3600-ATP69X0-01-MT01
2008.7 JM/A