

TemPlug 70

PGシリーズ

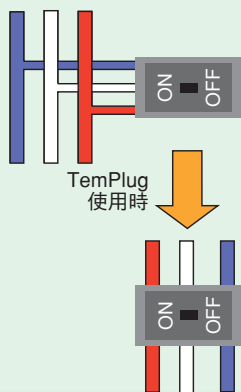
TemPlug を主母線に差し込むだけで接続完了！

ハンドル中心線で整列、奥行寸法統一で高さ調整不要。

21世紀の配電盤・分電盤の小型化、標準化、製作期間の短縮をお手伝いいたします。

小型化・期間短縮

分岐ブスバーを製作する必要がなく、配電盤の幅を狭くすることができます。



標準化・柔軟性



取付ピッチを統一
15mmの倍数

15mmピッチの取付穴
明けにより100AF～
630AFのテムプラグが
どの位置にでも取付
可能です。

安全性

従来の400～630Aフレーム用の差込確認インジケータを新たに50～250Aフレームへ拡大しました。

安全性

負荷側の端子カバー
端子バリアは、ブレーカ
のオプション品が使用で
きます。

安全性

母線室（1次側）と機器（2次側）との分離可能な配電盤を構成することができます。

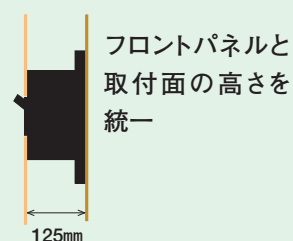
標準化

標準化

フロントパネルの切抜寸法幅を統一

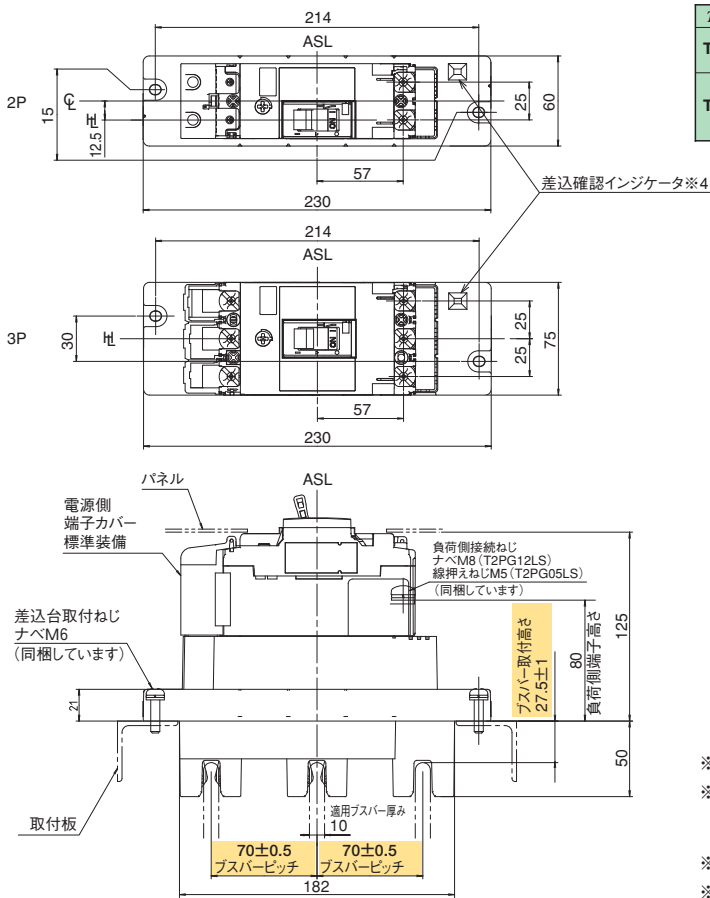
92mm

※LCD表示付高機能形電子式
ブレーカを除きます。



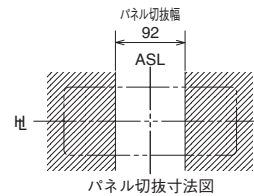
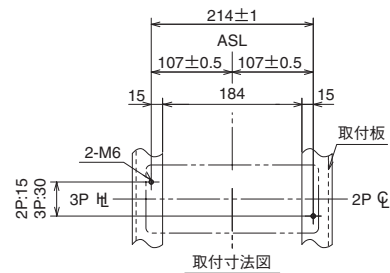
ASL : 配列基準線
H : ハンドル枠中心線
C : 中心線

T2PG05LS, T2PG12LS



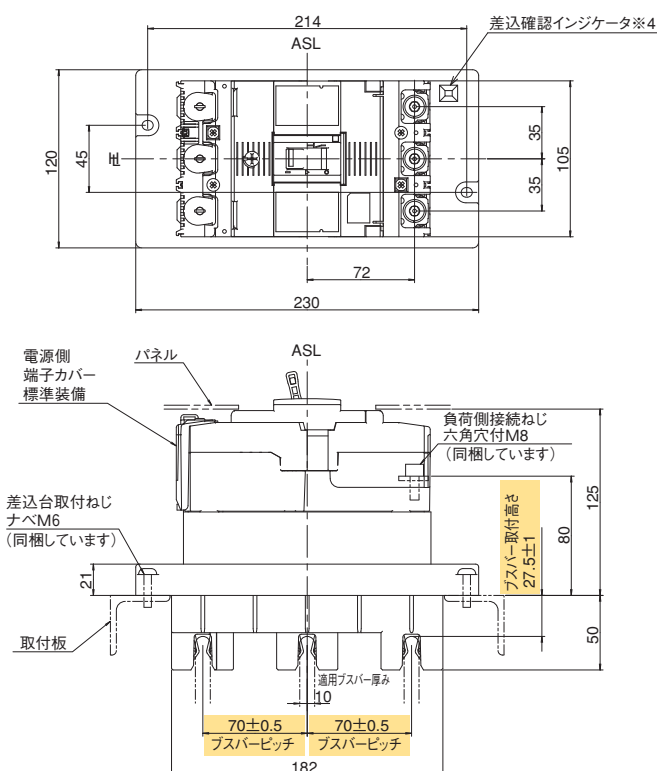
適用ブレーカ

TemPlug形式	ノーヒューズブレーカ	漏電遮断器
T2PG05LS	S50-SF, S125-SF (15-50A), ZAS125-SF (15-50A) - 3Pのみ	ZS50-SF, ZS125-SF (15-50A), ZS100-SM (16-45A)
T2PG12LS	S125-SF (60-125A), S125-SN, ZAS125-SF (60-125A)] 3Pのみ	ZS125-SF (60-125A), ZS100-SM (60-100A)] 3Pのみ



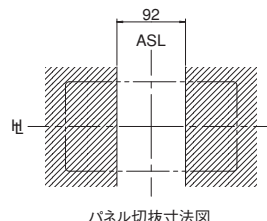
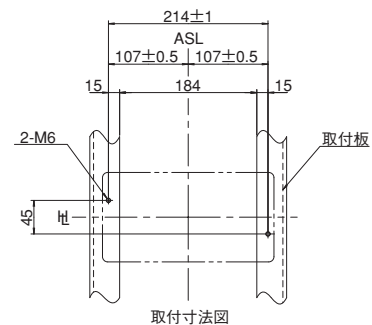
- ※1 負荷側の接続導体加工図は、ブレーカ本体外形寸法図を参照願います。
- ※2 **ブスバーピッチ (70±0.5)、ブスバー取付高さ (27.5±1) は重要な寸法です。品質保証上厳守してください。**
- ※3 二次側表面形端子バー付(オプション)はご注文の際、ご指定ください。
- ※4 近日適用予定です。ご注文の際、ご確認ください。

T2PG25LS



適用ブレーカ

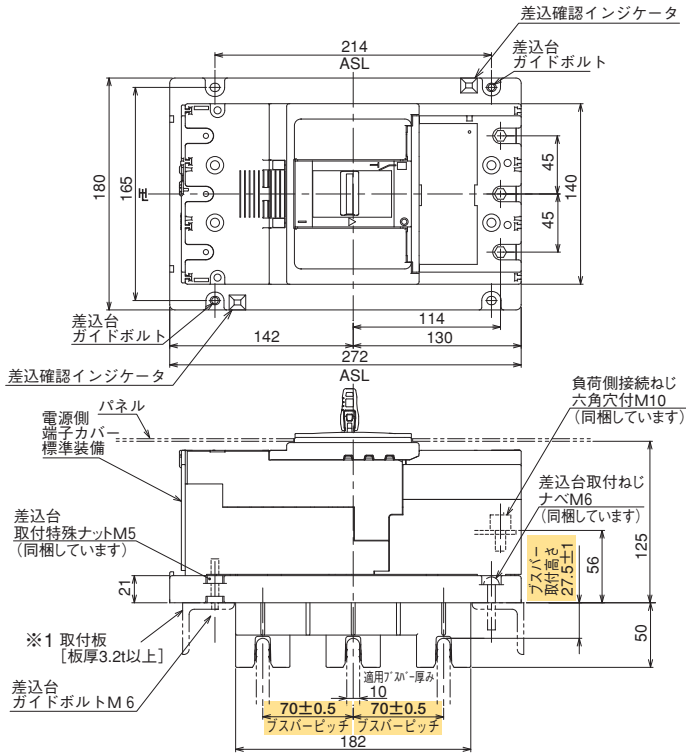
TemPlug形式	ノーヒューズブレーカ	漏電遮断器
T2PG25LS	E250-SF, S250-SF, S250-SM, S250-SN, ZAE250-SF, ZAS250-SF	ZE250-SF, ZS250-SF, ZS250-SM



- ※1 負荷側の接続導体加工図は、ブレーカ本体外形寸法図を参照願います。
- ※2 **ブスバーピッチ (70±0.5)、ブスバー取付高さ (27.5±1) は重要な寸法です。品質保証上厳守してください。**
- ※3 二次側表面形端子バー付(オプション)はご注文の際、ご指定ください。
- ※4 近日適用予定です。ご注文の際、ご確認ください。

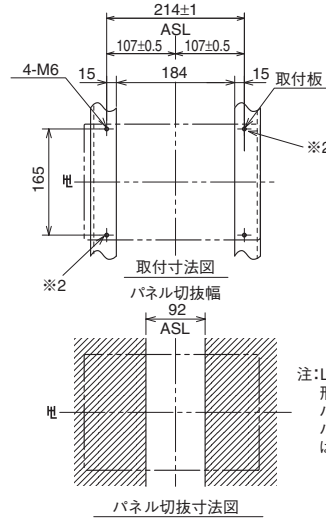
T2PG40S

ASL : 配列基準線
H : ハンドル枠中心線



適用ブレーカ

TemPlug形式	ノーヒューズブレーカ	漏電遮断器
T2PG40S	E400, S400, ZAE400, ZAS400	ZE400, ZS400



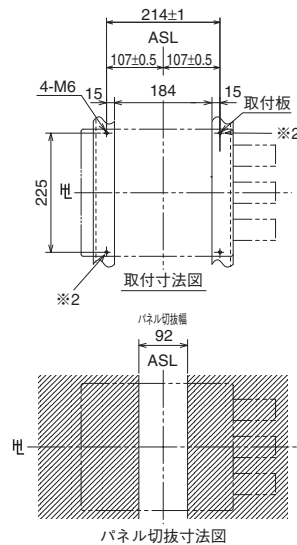
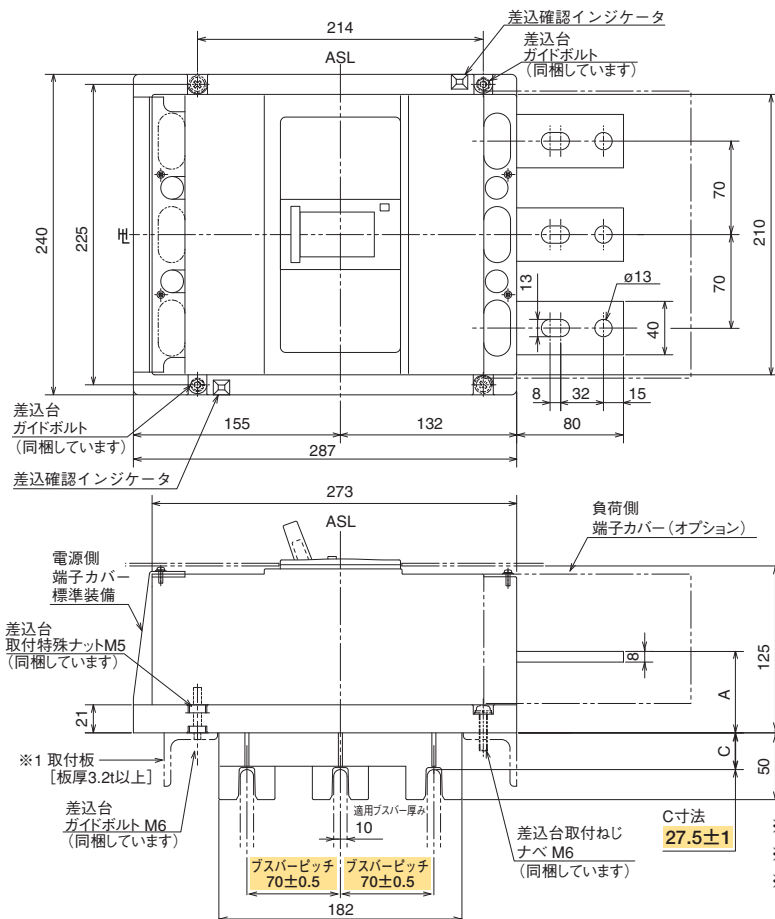
注: LCD表示付高性能形電子式ブレーカはパネルカットが異なり、パネル切抜幅92mmは適用できません。

- ※ 負荷側の接続導体加工図は、ブレーカ本体外形寸法図を参照願います。
- ※1 取付アングル部を鉄板にする場合は、3.2t以上の板厚としてください。
- ※2 この位置にガイドボルトを先に取付けて位置を決めます。
- ※3 **ブスバーピッチ (70±0.5)、ブスバー取付高さ (27.5±1) は重要な寸法です。品質保証上厳守してください。**
- ※4 二次側表面形端子バー付 (オプション) はご注文の際、ご指定ください。

T2PG63S

適用ブレーカ

TemPlug形式	ノーヒューズブレーカ	漏電遮断器	A (mm)
T2PG63S	S630-CF, S630-NF, S630-GN		61
	S630-NE, ZAS630-CF, ZAS630-NF	ZS630-CF, ZS630-NF	63



注: LCD表示付高性能形電子式ブレーカはパネルカットが異なり、パネル切抜幅92mmは適用できません。

- ※1 取付アングル部を鉄板にする場合は、3.2t以上の板厚としてください。
- ※2 この位置にガイドボルトを先に取付けて位置を決めます。
- ※3 **ブスバーピッチ (70±0.5)、ブスバー取付高さ (27.5±1) は重要な寸法です。品質保証上厳守してください。**