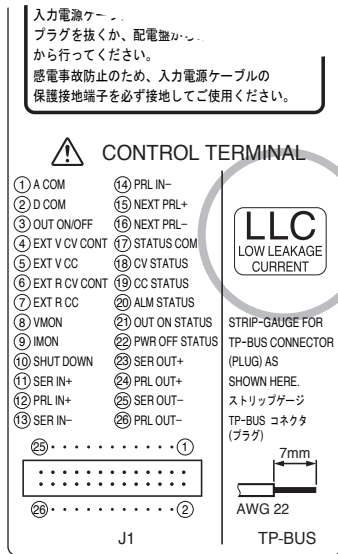
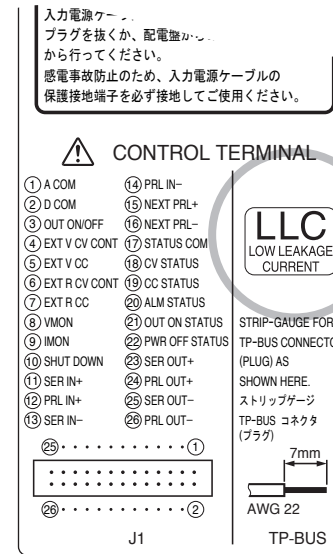


PAS シリーズ低漏洩電流モデルについて

Low Leakage Current Model (PAS Series)



本製品に貼り付けられている
CONTROL TERMINAL ラベルに "LLC"
の表記があるモデルは、低漏洩電流モ
デルです。



The unit with indication of "LLC" on the
label of CONTROL TERMINAL
attached to the PAS is specified that
the unit is the type of "Low Leakage
Current" model.

漏洩電流の仕様は以下のようになります。

IEC 60990 に準じて測定

入力電源のライブ (L) とニュートラル (N) 相を逆接続にした場合には、仕様を満足しません。

TYP 値 : 代表的な値です。性能を保証する値ではありません。

		350W タイプ	700W タイプ	1000W タイプ
漏洩電流	(TYP 値) *1	0.25 mA	0.5 mA	0.8 mA
	(TYP 値) *2	0.60 mA	1.1 mA	1.7 mA

*1 : AC100 V、60 Hz において

*2 : AC230 V、60 Hz において

The specifications of the Leakage Current are for the following settings and conditions.

Leakage Current is measured conforming to IEC 60990.

The specifications are not guaranteed when the phase to phase connection between Live (L) and Neutral (N) of the input power line are reversed.

typ : A typical value. It does not guarantee the performance.

		350W type	700W type	1000W type
Leakage current	(typ) *1	0.25 mA	0.5 mA	0.8 mA
	(typ) *2	0.60 mA	1.1 mA	1.7 mA

*1: Under 100 Vac, 60 Hz

*2: Under 230 Vac, 60 Hz