

VLTT series

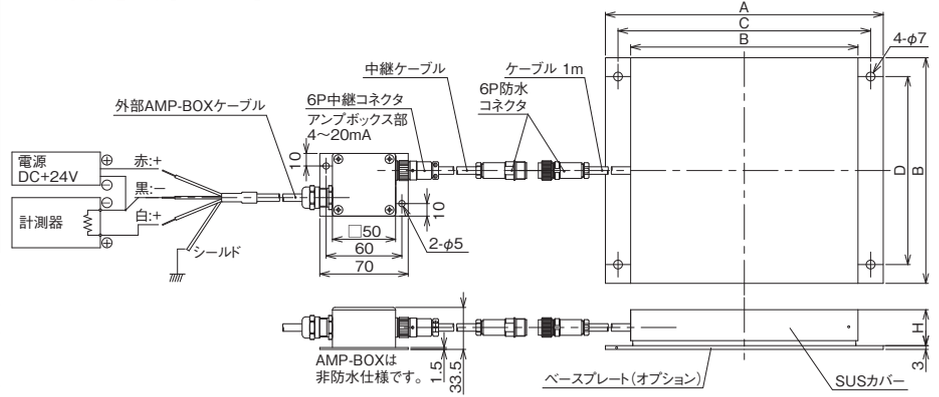
●保護等級IP×7相当の防水仕様 ●防水仕様で高さ31mmの超薄型設計



仕様

許容過負荷	150%R.C.
精度	±0.3%R.C. (非直線性、ヒステリシス再現性を含む)以内
アナログ出力	4~20mA (外部AMP-BOX)
電源[消費電流]	DC24V±10%[約50mA]
負荷抵抗	500Ω以下(DC24V)
温度補償範囲	0~50℃(結露、氷結不可)
許容温度範囲	0~60℃(結露、氷結不可)
温度ドリフト	±1%R.C./10℃
カバー材質	SUS304
ベースプレート材質	SUS304
外部AMP-BOXケーブル	PVC被覆3芯シールドケーブル (白/赤/黒/シールド) 多治見6P中継コネクタ付き 1m

外形寸法 [単位:mm]



定格荷重	A	B	C	D	H
□ 235 / 100kg	275	235	255	175	31
□ 250 / 100,200kg	290	250	270	200	31
□ 300 / 100,200kg	340	300	326	200	31

※その他サイズ、定格荷重については
弊社営業までお問い合わせください。

※VLTT側コネクタピン配置



ピンNo.
A: (赤)入力(+)
B: (黒)入力(-)
C: (白)出力(-)
D: (緑)出力(+)
E: -
F: -

型式の選択

型式指定	①基本型式	②サイズ/定格容量	③アナログ出力	④定格容量	⑤構造	⑥ケーブル	⑦AMP-BOXケーブル	⑧電源	⑨資料
荷重トランスミッタ	VLTT	②	A3	④	⑤	⑥	⑦	4	⑨

型式選択	チェック	型 式	仕 様
①基本型式	○	VLTT	アンプ内蔵タイプ(精度0.3%)
②サイズ/定格容量(※1)		2	□235 (100kg)
		3	□250 (100・200kgから選択可能)
		4	□300 (100・200kgから選択可能)
③アナログ出力	○	A3	4~20mA(外部AMP-BOX)
④定格容量		100	100kg
		200	200kg
⑤構造		W	防水型
		WB	防水型(ベースプレート付)
⑥ケーブル		無記入	ケーブル2m
		4	ケーブル4m
⑦AMP-BOXケーブル		S01	延長ケーブル1m(標準)
		S02	延長ケーブル2m
		S03	延長ケーブル3m
		S04~S99	延長ケーブル4m~99m
⑧電源	○	4	DC24V(±10%)
⑨資料		N	試験成績書(3点計測) / (標準)
		T	トレーサビリティ書類 ※トレーサビリティ書類内訳 1:トレーサビリティ証明書 2:トレーサビリティ体系図 3:試験成績書(3点計測)

(※1) 定格容量により選択できないサイズがありますのでご注意ください。