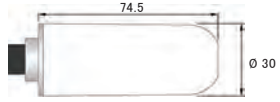


光・放射照度プローブ(SICRAMモジュール付)	
■ご注文コード 測定要素 スペクトル範囲 測定範囲	外観・外形寸法
LP471PHOT 照度 標準比視V(λ)に一致 0.01~200・10 ³ lux	 ケーブルL=2m
LP471LUM2 輝度 標準比視V(λ)に一致 0.1~2000・10 ³ cd/m ²	 ケーブルL=2m
LP471PAR PAR(光合成有効放射) 400~700nm 0.1~10・10 ³ μmol・m ⁻² ・s ⁻¹	 ケーブルL=2m
LP471RAD 放射照度 400~1050nm 0.1・10 ⁻³ ~2000W/m ²	 ケーブルL=2m
LP471UVA 放射照度 315~400nm(ピーク360nm) 0.1・10 ⁻³ ~2000W/m ²	 ケーブルL=2m
LP471UVB 放射照度 280~315nm(ピーク305~310nm) 0.1・10 ⁻³ ~2000W/m ²	 ケーブルL=2m
LP471UVC 放射照度 220~280nm(ピーク260nm) 0.1・10 ⁻³ ~2000W/m ²	 ケーブルL=2m
LP471P-A 照度: LP471PHOT参照 放射照度: LP471UVA参照	 ケーブルL=2m
LP471SILICON-PYRA 全天日射 400~1100nm 0~2000W/m ²	 ケーブルL=2m
LP471A-UVeff 有効総放射(B,C有効放射+UVA) 250~400nm 0.001~20W/m ²	 ケーブルL=5m
LP471BLUE 放射照度(青色スペクトル帯) 380~550nm 0.1・10 ⁻³ ~2000W _{eff} /m ²	 ケーブルL=2m
LP471PYRA03/02/10 全天日射 300~2800(または283~2800)nm 0~2000W/m ²	
LPBL 水準調整用ベース LP471LUM2、LP471PYRAを除く	
LPBL3 角度可変壁掛サポート LP471LUM2、LP471PYRAを除く	

HD31用SICRAMモジュール	
TP471 	温度測定用モジュール 4線入力、Pt25、Pt100、Pt500白金センサ用。 PRT抵抗値(0℃) 25Ω、100Ω、500Ω 温度範囲: Pt25、Pt100センサ -200~+850℃ Pt500センサ -200~+500℃ 精度: Pt25、Pt100センサ ±0.03℃ (350℃まで) ±0.3℃ (850℃まで) Pt500センサ ±0.5℃ (500℃まで) 分解能 0.01℃ (-200℃~+350℃) 0.1℃ (350℃~800℃) 温度ドリフト 0.002%/℃(20℃にて) 励起電流 400μAインパルス、 長さ=100ms、 時間=1s
TP471D0 	熱電対(冷接点水中0℃)用モジュール 1入力、冷接点補償なし、熱電対接続用銅製 2線出力ケーブル、ケーブル長1.5m、 熱電対K、J、E、T、N、R、S、Bが接続可能
TP471D 	熱電対用モジュール 熱電対ミニコネクタ1個付、冷接点補償あり 熱電対K、J、E、T、N、R、S、Bが接続可能
TP471D1 	熱電対用モジュール 熱電対ミニコネクタ2個付、冷接点補償あり 熱電対K、J、E、T、N、R、S、Bが接続可能
VP472 	日射計またはアルベトメータ接続用モジュール 日射計、アルベトメータ測定値の取得・確認・保存。 サーモパイルからの信号はmVまたはW/m ² 、 アルベトメータの放射収支はW/m ² で読取り。 サーモパイルからの信号は5000~30000nV/ (W/m ²)、5~30μV/(W/m ²)で設定可。
VP473 	電圧信号用モジュール 電圧出力トランスミッタに接続することにより、 その信号を読取り、取り込むことができます。 測定範囲DC±20V、入力インピーダンス1MΩ。
IP472 	電流信号用モジュール 電流出力トランスミッタに接続することにより、 信号の読取り、取込みが可能。 測定範囲0~24mA、入力インピーダンス25Ω。
PP471 	絶対圧、ゲージ圧測定用モジュール TP704、TP705シリーズの圧力プローブに 接続できます。瞬時値およびピーク値が 測定可能。モジュールは1.5mケーブルおよび 8極DIN45326メスコネクタ付。 精度±0.05%FS ピーク時間≥5ms ピーク精度±0.5%FS ピーク不感帯≤2%FS

HD31用CO ₂ プローブ	
■ご注文コード 測定範囲 精度(25℃、1013hPaにて)	外観・外形寸法
HD31.B3 0~5000ppm ±(50ppm+3%rdg)	
HD31.B3-10 0~10000ppm ±(100ppm+5%rdg)	
※共通仕様	
センサ	2波長NDIR方式
動作条件	-20~+60℃/0~95%RH、結露なきこと
分解能	1ppm
温度依存性	1ppm/℃
応答時間(T ₉₀)	<120s(風速=2m/s)
長期安定性	5%rdg/5年
アクセサリ:	
HD31.B3A	プローブHD31.B3窒素校正用アダプタ、接続チューブ付
N2_0GAS	CO ₂ 校正(0ppm)用窒素缶、7ℓ
HD37.37	窒素缶接続用チューブキット、CO ₂ 校正用