

品番 : EA739AT-4

品名 : -40~125°C 配管表面温度プローブ(2個)



販売価格	14,000円(税抜) / 15,400円(税込)		
カタログ価格	14,000円(税抜) / 15,400円(税込)		
在庫数	最新在庫: 1 (2026/04/02 19:05現在)		
商品入数	2	販売単位	組
カタログページ	0020ページ		



仕様

メーカー	テストー (testo)	型番	06135507
測定範囲	-40~125°C	精度	±1°C(-20~85°C)
サイズ	120×77×32mm	重量	81g
付属品	クランプ温度プローブ(NTC)×2本、固定ケーブル1.5m		

高精度NTC温度センサ

素早く装着可能なクランプ付き

よじれ保護を内蔵した堅牢な破損防止ケーブル

冷凍/空調システムやヒートポンプの過熱/過冷却の測定・算出に最適なツールです。

直径6~35mmのパイプの表面温度を高速かつ正確に測定します。

プローブの固定ケーブルにはよじれ保護が組み込まれているため、非常に堅牢で破損しません。

クランプ温度プローブ (NTC) を使用して、冷暖房システムのパイプ、水道管、ヒートポンプなどパイプ (直径6~35mm) の表面温度を正確に測定します。

接続する測定器により、冷凍システムの過熱/過冷却を検出するだけでなく、システムのフローと戻り温度を算定することもできます。

