

品番：EA739AT-4

品名：-40～125℃ 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 (2026/02/15 12:42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℃	精度	±1℃(−20～85℃)
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。			

