

品番：EA701BB-63

品名：表面用センサー(EA701BB-11-13用)



販売価格	11,500円(税抜) / 12,650円(税込)		
カタログ価格	11,500円(税抜) / 12,650円(税込)		
在庫数	最新在庫: 1 (2025/05/19 04:05現在)		
商品入数	1	販売単位	個
カタログページ	0806ページ		



型番	用途	精度	測定範囲	センサータイプ	サイズ	重量	防水性能
EA701BB-11	表面用	±1.0℃ (-40~100℃)	-40~250℃	サーミスタ	20(W)×180(D)×20(H)mm	約53g	なし
EA701BB-12	表面用	±1.6℃ (100.1~150.0℃)	-40~250℃	サーミスタ	20(W)×180(D)×20(H)mm	約53g	なし
EA701BB-13	表面用	±2.8℃ (150.1~199.9℃)	-40~250℃	サーミスタ	20(W)×180(D)×20(H)mm	約53g	なし
EA701BB-14	表面用	±2.8℃ (200~220℃)	-40~250℃	サーミスタ	20(W)×180(D)×20(H)mm	約53g	なし
EA701BB-15	表面用	±3.2℃ (221~240℃)	-40~250℃	サーミスタ	20(W)×180(D)×20(H)mm	約53g	なし
EA701BB-16	表面用	±4.2℃ (241~250℃)	-40~250℃	サーミスタ	20(W)×180(D)×20(H)mm	約53g	なし



#### 仕様

メーカー	カスタム(CUSTOM)	型番	TS-03SF
用途	表面用	測定範囲	-40~250℃
センサーサイズ	φ16mm	センサータイプ	サーミスタ
精度	・±1.0℃(-40~100℃) ・±1.6℃(100.1~150.0℃) ・±2.8℃(150.1~199.9℃) ・±2.8℃(200~220℃) ・±3.2℃(221~240℃) ・±4.2℃(241~250℃)	サイズ	20(W)×180(D)×20(H)mm
コード長	約1m	重量	約53g
先端材質	SUS304	防水性能	なし
注意	・本来の目的以外の使い方や乱暴な取扱いをすると、センサーの破損につながったり、けがの原因となることがありますので、目的に合ったセンサーを選択してください。 ・測定対象物や使い方によってはセンサーにダメージを与えてしまう場合があります。 ・余裕を持った温度範囲でセンサーをご使用ください。		

EA701BB-11、

旧EA701BB-12、-13用液体用センサー

先端径Φ16mmの幅広で、対象物に当てて表面の温度を測定できます。

**株式会社エスコ**

大阪府大阪市西区新町4丁目14番12号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.