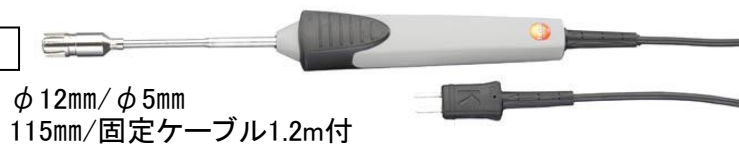


センサー

- 取扱中止 EA701BG-1(高速応答表面用センサー)
 取扱中止 EA701BG-2(速応フレキシセンサー)
 取扱中止 EA701BG-3(防水型芯温センサー)
 取扱中止 EA701BG-4(気体用センサー)
 EA701BG-5(表面用センサー)
 取扱中止 EA701BG-6(ステンレス製防水型センサー)
 取扱中止 EA701BG-7(フラットヘッドタイプ表面用センサー)
 EA701BG-8(速応芯温センサー)
 EA701BG-9(冷凍食品用センサー)
 EA701BG-10(パイプクランプセンサー)
 EA701BG-11(マグネット付表面センサー)(金属表面計測用)
 EA701BG-12(マグネット付表面センサー)(高温の金属表面計測用)
 EA701BG-13(フレキシ型芯温センサー)

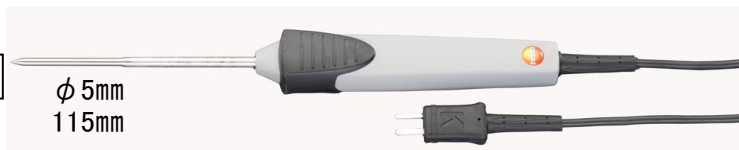
EA701BG-1



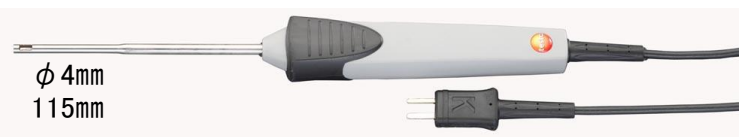
EA701BG-2



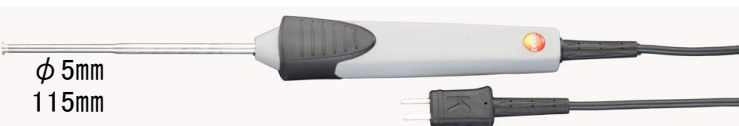
EA701BG-3



EA701BG-4



EA701BG-5



EA701BG-6





EA701BG-7

先端直径φ25mm/厚さ12mm
最長600mm



EA701BG-8

φ1.5mm範囲14mm
その他φ5mm全長60mm



EA701BG-9

ドリル範囲φ4mm/30mm
その他φ8mm/110mm



EA701BG-10

5~65mmのパイプラインに
対応



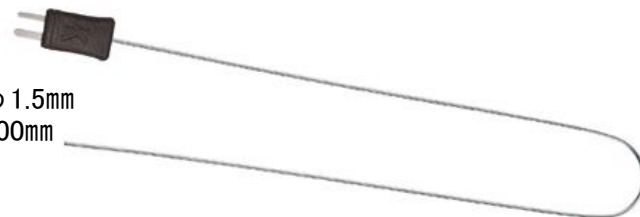
EA701BG-11

φ20mm
35mm



EA701BG-12

φ20mm
35mm



EA701BG-13

φ1.5mm
500mm

◆適合本体
EA701BD、EA701BE

◆仕様

品番	センサー	計測範囲	精度	応答時間
取扱中止 EA701BG-1	高速温度表面プローブ パネ式K熱電対、計測範囲は短時間計測で最高500℃まで。凸凹にも対応	-40～300℃	K熱電対 Class2	3秒
取扱中止 EA701BG-2	高速応答防水型浸漬 /芯温プローブ フレキシブルセンサー K熱電対	-60～1000℃	K熱電対 Class1	2秒
取扱中止 EA701BG-3	防水型浸漬/芯温プローブ K熱電対	40～400℃	K熱電対 Class2	7秒
取扱中止 EA701BG-4	K熱電対気体センサ	40～400℃	K熱電対 Class2	25秒
EA701BG-5	防水型表面プローブ 平坦面用幅広計測ヘッド K熱電対	-40～400℃	K熱電対 Class2	30秒
取扱中止 EA701BG-6	防水型食品センサー ステンレス製(IP65) K熱電対	-40～400℃	K熱電対 Class2	7秒
取扱中止 EA701BG-7	フラッドヘッド表面センサー 最長600mmの伸縮ロッド付 K熱電対	-40～250℃	K熱電対 Class2	3秒
EA701BG-8	高速応答防水型浸漬/ 芯温センサー K熱電対	-40～800℃	K熱電対 Class1	3秒
EA701BG-9	冷凍食品用センサー スクリュー型 K熱電対	-60～400℃	K熱電対 Class1	15秒
EA701BG-10	パイプクランプセンサー 5～65mmのパイプ径に対応 計測ヘッドは交換可能 計測範囲は短時間計測で 最高280℃まで。 K熱電対	-40～130℃	K熱電対 Class2	5秒
EA701BG-11	マグネットセンサー 吸着力:約20N 金属表面の計測用	-40～170℃	K熱電対 Class2	150秒
EA701BG-12	マグネットセンサー 吸着力:約10N 高温の金属表面計測用	-40～400℃	K熱電対 Class2	—
EA701BG-13	フレキシブル浸漬/ 芯温センサー K熱電対(針金タイプ)	-40～1000℃	K熱電対 Class1	5秒