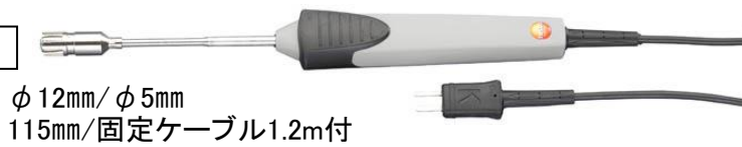


センサー

- ~~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)

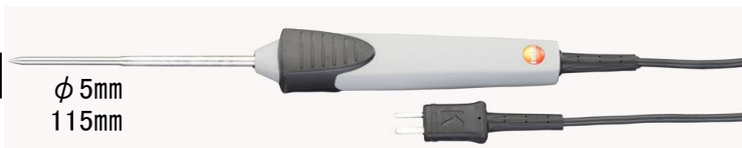
EA701BG-1



EA701BG-2



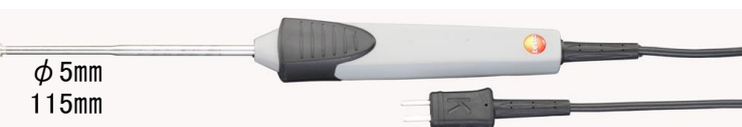
EA701BG-3



EA701BG-4



EA701BG-5



EA701BG-6



EA701BG-7

先端直径  $\phi$  25mm/厚さ12mm  
最長600mm

EA701BG-8

$\phi$  1.5mm範囲14mm  
その他  $\phi$  5mm全長60mm

EA701BG-9

ドリル範囲  $\phi$  4mm/30mm  
その他  $\phi$  8mm/110mm

EA701BG-10

5~65mmのパイプラインに  
対応

EA701BG-11

$\phi$  20mm  
35mm

EA701BG-12

$\phi$  20mm  
35mm

EA701BG-13

$\phi$  1.5mm  
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
<del>取扱中止</del> EA701BG-1	<del>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</del>	<del>-40～300℃</del>	<del>K熱電対 Class2</del>	<del>3秒</del>
<del>取扱中止</del> EA701BG-2	<del>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</del>	<del>-60～1000℃</del>	<del>K熱電対 Class1</del>	<del>2秒</del>
<del>取扱中止</del> EA701BG-3	<del>防水型浸漬/芯温プローブ K熱電対</del>	<del>40～400℃</del>	<del>K熱電対 Class2</del>	<del>7秒</del>
<del>取扱中止</del> EA701BG-4	<del>K熱電対気体センサ</del>	<del>40～400℃</del>	<del>K熱電対 Class2</del>	<del>25秒</del>
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
<del>取扱中止</del> EA701BG-6	<del>防水型食品センサー ステンレス製(IP65) K熱電対</del>	<del>-40～400℃</del>	<del>K熱電対 Class2</del>	<del>7秒</del>
<del>取扱中止</del> EA701BG-7	<del>ブ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</del>	<del>-40～250℃</del>	<del>K熱電対 Class2</del>	<del>3秒</del>
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