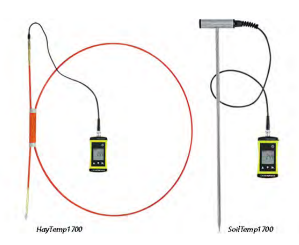
# Hay/Soil Temp1700 干し草/地中温度用測定セット

## 専用プローブで干し草や地中温度を測定



HayTemp1700は、バイオ作用による自然発火も起こり得る干し草ロールや藁の堆積の内部温度を測定できます。本体G1700のアラーム機能を使って干し草や藁の適性温度の監視もできます。SoilTemp1700は土壌や固体質の測定に適したステンレス製の突刺しプローブと本体G1700の組合せです。

## 特長

- 干し草専用プローブ(HayTemp)
- 4mプローブロッド取り換え可能(HayTemp)
- 地中まで突き刺しやすいT字ハンドル(SoilTemp)
- 堅牢なステンレス製プローブ(SoilTemp)

#### ■テクニカルデータ

	HayTemp1700	SoilTemp1700	
測定範囲	-20.0∼+120.0℃	-50.0∼+250.0℃	
コネクタ	BNC(2線式Pt1000)	BNC(2線式Pt1000)	
測定ロッド	φ10mm×4mグラスファイバーロッド	φ10mm×1mステンレス製ロッド	
プローブ重量	600g	350g	
機能	最大/最小値、ホールド、アラーム、バックライト、オートパワーオフ		
保護等級	IP65		

## ご注文コード

型番	製品名/製品説明
HayTemp1700	同梱品:G1700、干し草温度用ファイバーロッド(4m) φ10mm、 Pt1000、BNCケーブル(1.5m)、電池、取扱説明書
HayTemp1700 -6M	同梱品:G1700、干し草温度用ファイバーロッド(6m) φ10mm、 Pt1000、BNCケーブル(1.5m)、電池、取扱説明書
SoilTemp1700	同梱品:G1700、GTF40Tプローブ、電池、取扱説明書
SoilTemp1700 -GTF40T-620	シース長620mm地中温度プローブ
SoilTemp1700 -GTF40T-1000	シース長1000mm地中温度プローブ
SoilTemp1700 -GTF40T-1500	シース長1500mm地中温度プローブ

# GTH200air **室内用気温計**

## Pt1000高精度コンパクト気温計



GTH200airはコンパクトな気温計です。居住空間や作業スペース、温室、実験室、コンピュータルームなどの気温管理に最適な気温計です。

センサはPt1000を使用しており、応答速度の速い高精度な測定ができます。 電池は6000時間の長寿命です。

### 特長

- Pt1000センサDINクラスAA
- 最大/最小值表示機能
- オートパワーオフ機能
- 6000時間の長寿命

### ■テクニカルデータ

センサ	Pt1000 DINクラスAA
測定範囲	-25.0~+70.0℃
分解能	0.1℃
精度	±(0.1°C+0.5%rdg+1digit)
仕様基準温度	25℃
応答速度 <sub>T90</sub>	約5秒
動作温度·湿度	-20~+70℃、0~95%RH(結露なきこと)
保管温度	-25~+70℃
電源	006P 9V乾電池(約6000時間)
本体寸法·重量	106×67×30mm/135g ABS製

#### ご注文コード

型番	製品名/製品説明
GTH200air	室内用気温計
同梱品:温度計本体、電池、取扱説明書	
GKK252	ハードケース(235×185×48mm)



GKK252

# K熱電対プローブ

精度:DIN EN60584-1:2014-07に準拠。 K熱電対クラス1:±1.5℃(-40~+375℃)、±0.4%rdg(+375~+1000℃)

	高速応答浸漬プローブ	浸漬プローブ	浸漬フレキシブルプローブ	浸漬フレキシブルプローブ
	向迷心谷友浪ノローノ			
	5.	82	<u>6</u>	m
	↑ <b>1</b>	135		105
	L ————————————————————————————————————	133	L 135	135
	CTF 400	CTFOOO	CTF1200	CTE4000/200
	GTF400	GTF900	GTF1200	GTF1200/300
測定範囲	-65~+550°C	-65~+1000°C	-200~+1150℃	-200~+1150°C
精度	±1.5℃(クラス1)	±1.5℃(クラス1)	±1.5°C(クラス1)	±1.5℃(クラス1)
応答速度⊤90		2秒以下(水流0.4m/s)	3秒以下(水流0.4m/s)	約5秒(水流0.4m/s)
サイズ	φ1.5×130mm(SUS 316L)	φ3×130mm(SUS 316L)	φ1.5×150mm(インコネル600)	φ3×300mm(インコネル600)
ケーブル長	1mシリコンケーブル/ミニプラグ	1mシリコンケーブル/ミニプラグ	1mシリコンケーブル/ミニプラグ	1mシリコンケーブル/ミニプラグ
	浸漬プローブ(融解金属用)	表面温度プローブ	L字型表面プローブ	L字型高速応答表面プローブ
	9	8	9	0 5
				NAME OF THE PROPERTY OF THE PR
	~1000 ——————————————————————————————————	130 135	135	~ 120
		47)	<u>+</u> ↓	
		4)	4)	
	GTF1000AL	GOF130	GOF900HO	GOF200HO
測定範囲	-200~+1000°C	-65~+900℃	-65~+900℃	-65~+400°C
精度	±1.5°C(クラス1)	±1.5°C(クラス1)	±1.5℃(クラス1)	±1.5℃(クラス1)
····· 応答速度 <sub>T90</sub>		約5秒	約5秒	約2秒
サイズ	φ6×1000mm(SUS 316L)	φ8×130mm(SUS 316L)	φ8×130mm(SUS 316L)	φ15×27mm ヘッド部分
ッ <u>ィス</u> ケーブル長	1mシリコンケーブル/ミニプラグ	1mシリコンケーブル/ミニプラグ	1mシリコンケーブル/ミニプラグ	1mシリコンケーブル/ミニプラグ
ノーノル技	111199339 - 370/ = 27 79		111129329 - 276/ = -279	111129329 - 770/ = -7 79
	L字型高速応答表面プローブ	高速表面温度プローブ	表面温度プローブ	L字型表面温度プローブ
	こ于空间迷心音表面プロープ	同述衣田温度プロープ		L于至衣田温及プローク
	ω	5		
		90	2	1 9 3
	× //			95 180 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135
	- 127 - 135	~ 100	180 135	180 135
			<u> </u>	
	COE 400110	COE 100\/E	005501	005501110
測定範囲	GOF400HO -65~+400℃	GOF400VE -65~+400℃	GOF501 -65~+500℃	GOF501HO
別足型四 精度	1-00.4+400 C			
相及	±1 5°C(h=71)			-65~+500°C +15°C(2=71)
	±1.5°C(クラス1)	±1.5℃(クラス1)	±1.5℃(クラス1)	±1.5℃(クラス1)
応答速度 <sub>T90</sub>	約2秒	±1.5℃(クラス1) 約2秒	±1.5℃(クラス1) 約3秒	±1.5℃(クラス1) 約3秒
応答速度 <sub>T90</sub> サイズ	約2秒 ø15×60mm ヘッド部分	±1.5℃(クラス1) 約2秒	±1.5℃(クラス1) 約3秒 φ5mm ヘッド部分	±1.5℃(クラス1) 約3秒 φ5×10mm ヘッド部分
応答速度 <sub>T90</sub> サイズ	約2秒	±1.5℃(クラス1) 約2秒	±1.5℃(クラス1) 約3秒	±1.5℃(クラス1) 約3秒
応答速度 <sub>T90</sub> サイズ	約2秒 ø15×60mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニプラグ	±1.5℃(クラス1) 約2秒	±1.5℃(クラス1) 約3秒 φ5mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニブラグ	±1.5°C(クラス1) 約3秒 φ5×10mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニプラグ
応答速度 <sub>T90</sub> サイズ	約2秒 ø15×60mm ヘッド部分	±1.5℃(クラス1) 約2秒	±1.5℃(クラス1) 約3秒 φ5mm ヘッド部分	±1.5℃(クラス1) 約3秒 φ5×10mm ヘッド部分
応答速度 <sub>T90</sub> サイズ	約2秒 ø15×60mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニプラグ	±1.5℃(クラス1) 約2秒	±1.5℃(クラス1) 約3秒 φ5mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニブラグ	±1.5°C(クラス1) 約3秒 φ5×10mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニプラグ
応答速度 <sub>T90</sub> サイズ	約2秒 φ15×60mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニプラグ 表面温度プローブ	±1.5℃(クラス1) 約2秒	±1.5℃(クラス1) 約3秒 φ5mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニブラグ	±1.5°C(クラス1) 約3秒 φ5×10mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニプラグ 極細芯温プローブ
応答速度 <sub>T90</sub> サイズ	約2秒 ø15×60mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニプラグ	±1.5℃(クラス1) 約2秒	±1.5℃(クラス1) 約3秒 φ5mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニブラグ	±1.5°C(クラス1) 約3秒 φ5×10mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニブラグ 極細芯温プローブ
応答速度 <sub>T90</sub> サイズ	約2秒 φ15×60mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニプラグ 表面温度プローブ	±1.5℃(クラス1) 約2秒	±1.5℃(クラス1) 約3秒 φ5mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニブラグ	±1.5°C(クラス1) 約3秒 φ5×10mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニブラグ 極細芯温プローブ
応答速度 <sub>T90</sub> サイズ	約2秒 φ15×60mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニプラグ 表面温度プローブ	±1.5℃(クラス1) 約2秒	±1.5℃(クラス1) 約3秒 φ5mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニブラグ	±1.5°C(クラス1) 約3秒 φ5×10mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニブラグ 極細芯温プローブ
応答速度 <sub>T90</sub> サイズ	約2秒 φ15×60mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニプラグ 表面温度プローブ	±1.5℃(クラス1) 約2秒	±1.5℃(クラス1) 約3秒 φ5mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニブラグ	±1.5°C(クラス1) 約3秒 φ5×10mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニブラグ 極細芯温プローブ
応答速度 <sub>T90</sub> サイズ	約2秒 φ15×60mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニブラグ 表面温度プローブ	±1.5℃(クラス1) 約2秒 φ15mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニプラグ 極細芯温プローブ(テフロンハンドル)	±1.5℃(クラス1) 約3秒 φ5mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニプラグ 芯温プローブ(テフロンハンドル)	±1.5°C(クラス1) 約3秒 φ5×10mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニブラグ 極細芯温ブローブ
応答速度 <sub>T90</sub> サイズ ケーブル長	約2秒 φ15×60mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニブラグ 表面温度プローブ	±1.5℃(クラス1) 約2秒 Ø15mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニブラグ 極細芯温プローブ(テフロンハンドル)	±1.5℃(クラス1) 約3秒 φ5mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニブラグ 芯温ブローブ(テフロンハンドル)	±1.5°C(クラス1) 約3秒 φ5×10mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニブラグ 極細芯温ブローブ
応答速度 <sub>T90</sub> サイズ ケーブル長 加 東定範囲	約2秒 φ15×60mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニプラグ 表面温度プローブ 	±1.5°C(クラス1) 約2秒 ∮15mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニブラグ 極細芯温プローブ(テフロンハンドル) GES20K -65~+550°C	±1.5℃(クラス1) 約3秒 φ5mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニブラグ 芯温ブローブ(テフロンハンドル) GES21K -50~+250℃	±1.5℃(クラス1) 約3秒 φ5×10mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニブラグ 極細芯温ブローブ 極細芯温ブローブ GES130 -65~+550℃
応答速度 <sub>T90</sub> サイズ ケーブル長 加定範囲	約2秒 φ15×60mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニブラグ 表面温度プローブ	±1.5℃(クラス1) 約2秒 Ø15mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニブラグ 極細芯温プローブ(テフロンハンドル)	±1.5℃(クラス1) 約3秒 φ5mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニブラグ 芯温ブローブ(テフロンハンドル)	±1.5°C(クラス1) 約3秒 φ5×10mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニブラグ 極細芯温ブローブ
応答速度 <sub>T90</sub> サイズ ケーブル長 加定範囲 精度	約2秒 φ15×60mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニプラグ 表面温度プローブ る GOF130CU -65~+500°C ±1.5°C(クラス1)	±1.5°C(クラス1) 約2秒 ∮15mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニブラグ 極細芯温プローブ(テフロンハンドル) GES20K -65~+550°C	±1.5℃(クラス1) 約3秒 φ5mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニブラグ 芯温ブローブ(テフロンハンドル) GES21K -50~+250℃	±1.5℃(クラス1) 約3秒 φ5×10mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニブラグ 極細芯温ブローブ 極細芯温ブローブ GES130 -65~+550℃
応答速度 <sub>T90</sub> サイズ ケーブル長 加定範囲 精度 応答速度 <sub>T90</sub>	約2秒 φ15×60mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニプラグ 表面温度プローブ る GOF130CU -65~+500°C ±1.5°C(クラス1)	±1.5°C(クラス1) 約2秒 φ15mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニブラグ 極細芯温ブローブ(テフロンハンドル) GES20K -65~+550°C ±1.5°C(クラス1)	±1.5℃(クラス1) 約3秒 φ5mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニブラグ 芯温ブローブ(テフロンハンドル) GES21K -50~+250℃ ±1.5℃(クラス1)	±1.5°C(クラス1) 約3秒 φ5×10mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニプラグ 極細芯温プローブ 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」
応答速度 <sub>T90</sub> サイズ ケーブル長 加定範囲 精度 応答速度 <sub>T90</sub> サイズ	約2秒 φ15×60mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニプラグ 表面温度プローブ で ・ 130 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135	±1.5°C(クラス1) 約2秒 φ15mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニブラグ 極細芯温プローブ(テフロンハンドル) GES20K -65~+550°C ±1.5°C(クラス1) 1秒以下(水流0.4m/s)	±1.5℃(クラス1) 約3秒 φ5mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニブラグ 芯温ブローブ(テフロンハンドル) GES21K -50~+250℃ ±1.5℃(クラス1) 2秒以下(水流0.4m/s)	±1.5°C(クラス1) 約3秒 φ5×10mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニプラグ 極細芯温プローブ 「130 135 136 136 136 136 146 146 146 146 146 146 146 146 146 14
応答速度 <sub>T90</sub> サイズ ケーブル長 加定範囲 精度 応答速度 <sub>T90</sub> サイズ	約2秒 φ15×60mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニプラグ 表面温度プローブ で を GOF130CU -65~+500°C ±1.5°C(クラス1) 約5秒 φ4mm ヘッド部分	±1.5°C(クラス1) 約2秒 φ15mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニブラグ 極細芯温プローブ(テフロンハンドル) GES20K -65~+550°C ±1.5°C(クラス1) 1秒以下(水流0.4m/s) φ1.5×100mm(SUS 316L)	±1.5℃(クラス1) 約3秒 φ5mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニブラグ 芯温ブローブ(テフロンハンドル) 『	±1.5°C(クラス1) 約3秒 φ5×10mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニプラグ 極細芯温プローブ 極細芯温プローブ GES130 -65~+550°C ±1.5°C(クラス1) 約1秒(水流0.4m/s) φ1.5×130mm(SUS 316L)
心答速度T90 サイズ ケーブル長 加速範囲 精度 を速度T90	<ul> <li>約2秒</li> <li>φ15×60mm ヘッド部分</li> <li>1mシリコンケーブル/ミニブラグ</li> <li>表面温度プローブ</li> <li>高のF130CU</li> <li>-65~+500°C</li> <li>±1.5°C(クラス1)</li> <li>約5秒</li> <li>φ4mm ヘッド部分</li> <li>1mシリコンケーブル/ミニブラグ</li> </ul>	±1.5°C(クラス1) 約2秒 φ15mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニブラグ 極細芯温プローブ(テフロンハンドル) 「日本のでは、15°C(クラス1) 1秒以下(水流0.4m/s) φ1.5×100mm(SUS 316L) 1mテフロンケーブル/ミニブラグ	±1.5℃(クラス1) 約3秒 φ5mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニブラグ 芯温ブローブ(テフロンハンドル) 『	±1.5°C(クラス1) 約3秒 φ5×10mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニプラグ 極細芯温プローブ 極細芯温プローブ (GES130 -65~+550°C ±1.5°C(クラス1) 約1秒(水流0.4m/s) φ1.5×130mm(SUS 316L) 1mシリコンケーブル/ミニプラグ
応答速度 <sub>T90</sub> サイズ ケーブル長 加定範囲 精度 応答速度 <sub>T90</sub> サイズ	約2秒 φ15×60mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニプラグ 表面温度プローブ で を GOF130CU -65~+500°C ±1.5°C(クラス1) 約5秒 φ4mm ヘッド部分	±1.5°C(クラス1) 約2秒 φ15mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニブラグ 極細芯温プローブ(テフロンハンドル) GES20K -65~+550°C ±1.5°C(クラス1) 1秒以下(水流0.4m/s) φ1.5×100mm(SUS 316L)	±1.5℃(クラス1) 約3秒 φ5mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニブラグ 芯温ブローブ(テフロンハンドル) 『	±1.5°C(クラス1) 約3秒 φ5×10mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニプラグ 極細芯温プローブ 極細芯温プローブ GES130 -65~+550°C ±1.5°C(クラス1) 約1秒(水流0.4m/s) φ1.5×130mm(SUS 316L)
応答速度 <sub>T90</sub> サイズ ケーブル長 加定範囲 精度 応答速度 <sub>T90</sub> サイズ	<ul> <li>約2秒</li> <li>φ15×60mm ヘッド部分</li> <li>1mシリコンケーブル/ミニブラグ</li> <li>表面温度プローブ</li> <li>高のF130CU</li> <li>-65~+500°C</li> <li>±1.5°C(クラス1)</li> <li>約5秒</li> <li>φ4mm ヘッド部分</li> <li>1mシリコンケーブル/ミニブラグ</li> </ul>	±1.5°C(クラス1) 約2秒 φ15mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニブラグ 極細芯温プローブ(テフロンハンドル) 「日本のでは、15°C(クラス1) 1秒以下(水流0.4m/s) φ1.5×100mm(SUS 316L) 1mテフロンケーブル/ミニブラグ	±1.5℃(クラス1) 約3秒 φ5mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニブラグ 芯温ブローブ(テフロンハンドル) © GES21K -50~+250℃ ±1.5℃(クラス1) 2秒以下(水流0.4m/s) φ3×100mm(SUS 316L) 1mテフロンケーブル/ミニプラグ 気体温度プローブ	±1.5°C(クラス1) 約3秒 φ5×10mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニプラグ 極細芯温プローブ 極細芯温プローブ (GES130 -65~+550°C ±1.5°C(クラス1) 約1秒(水流0.4m/s) φ1.5×130mm(SUS 316L) 1mシリコンケーブル/ミニプラグ
応答速度T90 サイズ ケーブル長 加定範囲 精度 応子ズ	<ul> <li>約2秒</li> <li>φ15×60mm ヘッド部分</li> <li>1mシリコンケーブル/ミニブラグ</li> <li>表面温度プローブ</li> <li>高のF130CU</li> <li>-65~+500°C</li> <li>±1.5°C(クラス1)</li> <li>約5秒</li> <li>φ4mm ヘッド部分</li> <li>1mシリコンケーブル/ミニブラグ</li> </ul>	±1.5°C(クラス1) 約2秒 φ15mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニブラグ 極細芯温プローブ(テフロンハンドル) 「日本のでは、15°C(クラス1) 1秒以下(水流0.4m/s) φ1.5×100mm(SUS 316L) 1mテフロンケーブル/ミニブラグ	±1.5℃(クラス1) 約3秒 φ5mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニブラグ 芯温ブローブ(テフロンハンドル) 『	±1.5°C(クラス1) 約3秒 φ5×10mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニプラグ 極細芯温プローブ 横細芯温プローブ (GES130 -65~+550°C ±1.5°C(クラス1) 約1秒(水流0.4m/s) φ1.5×130mm(SUS 316L) 1mシリコンケーブル/ミニプラグ
応答速度T90 サイズ ケーブル長 加定範囲 精度 応答速度T90	<ul> <li>約2秒</li> <li>φ15×60mm ヘッド部分</li> <li>1mシリコンケーブル/ミニブラグ</li> <li>表面温度プローブ</li> <li>高のF130CU</li> <li>-65~+500°C</li> <li>±1.5°C(クラス1)</li> <li>約5秒</li> <li>φ4mm ヘッド部分</li> <li>1mシリコンケーブル/ミニブラグ</li> </ul>	±1.5°C(クラス1) 約2秒 φ15mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニブラグ 極細芯温プローブ(テフロンハンドル) GES20K -65~+550°C ±1.5°C(クラス1) 1秒以下(水流0.4m/s) φ1.5×100mm(SUS 316L) 1mテフロンケーブル/ミニブラグ 芯温プローブ	±1.5℃(クラス1) 約3秒 φ5mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニブラグ 芯温ブローブ(テフロンハンドル) © GES21K -50~+250℃ ±1.5℃(クラス1) 2秒以下(水流0.4m/s) φ3×100mm(SUS 316L) 1mテフロンケーブル/ミニプラグ 気体温度プローブ	±1.5℃(クラス1) 約3秒 φ5×10mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニブラグ 極細芯温ブローブ 極細芯温ブローブ GES130 -65~+550℃ ±1.5℃(クラス1) 約1秒(水流0.4m/s) φ1.5×130mm(SUS 316L) 1mシリコンケーブル/ミニブラグ 堆肥・穀物用温度ブローブ
応答速度T90 サイズ ケーブル長 加定範囲 精度 応答速度T90	約2秒	±1.5°C(クラス1) 約2秒 φ15mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニブラグ 極細芯温プローブ(テフロンハンドル) 「最細芯温プローブ(テフロンハンドル) 「最細では、アフロンハンドル) GES20K -65~+550°C ±1.5°C(クラス1) 1秒以下(水流0.4m/s) φ1.5×100mm(SUS 316L) 1mテフロンケーブル/ミニブラグ   本温プローブ	±1.5℃(クラス1) 約3秒 φ5mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニブラグ 芯温ブローブ(テフロンハンドル) 『	±1.5℃(クラス1) 約3秒 φ5×10mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニブラグ 極細芯温ブローブ 極細芯温ブローブ GES130 -65~+550℃ ±1.5℃(クラス1) 約1秒(水流0.4m/s) φ1.5×130mm(SUS 316L) 1mシリコンケーブル/ミニブラグ 堆肥・穀物用温度ブローブ
応答速度T90 サイズ ケーブル長 加定範囲 精度 応答速度T90	約2秒	±1.5°C(クラス1) 約2秒 φ15mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニブラグ 極細芯温プローブ(テフロンハンドル) GES20K -65~+550°C ±1.5°C(クラス1) 1秒以下(水流0.4m/s) φ1.5×100mm(SUS 316L) 1mテフロンケーブル/ミニブラグ 芯温プローブ	±1.5℃(クラス1) 約3秒 φ5mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニブラグ 芯温ブローブ(テフロンハンドル) GES21K -50~+250℃ ±1.5℃(クラス1) 2秒以下(水流0.4m/s) φ3×100mm(SUS 316L) 1mテフロンケーブル/ミニプラグ 気体温度プローブ	±1.5℃(クラス1) 約3秒 φ5×10mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニブラグ 極細芯温ブローブ 極細芯温ブローブ GES130 -65~+550℃ ±1.5℃(クラス1) 約1秒(水流0.4m/s) φ1.5×130mm(SUS 316L) 1mシリコンケーブル/ミニブラグ 堆肥・穀物用温度ブローブ
応答速度T90 サイズ ケーブル長 加定範囲 精度 応答速度T90	約2秒	±1.5°C(クラス1) 約2秒 φ15mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニブラグ 極細芯温プローブ(テフロンハンドル) 「最細芯温プローブ(テフロンハンドル) 「最細では、アフロンハンドル) GES20K -65~+550°C ±1.5°C(クラス1) 1秒以下(水流0.4m/s) φ1.5×100mm(SUS 316L) 1mテフロンケーブル/ミニブラグ   本温プローブ	±1.5℃(クラス1) 約3秒 φ5mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニブラグ 芯温ブローブ(テフロンハンドル) 『	±1.5℃(クラス1) 約3秒 φ5×10mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニブラグ 極細芯温ブローブ 極細芯温ブローブ GES130 -65~+550℃ ±1.5℃(クラス1) 約1秒(水流0.4m/s) φ1.5×130mm(SUS 316L) 1mシリコンケーブル/ミニブラグ 堆肥・穀物用温度ブローブ
応答速度T90 サイズ ケーブル長 加定範囲 精度 応答速度T90	約2秒	±1.5°C(クラス1) 約2秒 φ15mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニブラグ 極細芯温ブローブ(テフロンハンドル) GES20K -65~+550°C ±1.5°C(クラス1) 1秒以下(水流0.4m/s) φ1.5×100mm(SUS 316L) 1mテフロンケーブル/ミニブラグ 芯温プローブ	±1.5℃(クラス1) 約3秒 φ5mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニブラグ 芯温ブローブ(テフロンハンドル) GES21K -50~+250℃ ±1.5℃(クラス1) 2秒以下(水流0.4m/s) φ3×100mm(SUS 316L) 1mテフロンケーブル/ミニブラグ 気体温度プローブ	±1.5℃(クラス1) 約3秒 φ5×10mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニプラグ 極細芯温プローブ 極細芯温プローブ GES130 -65~+550℃ ±1.5℃(クラス1) 約1秒(水流0.4m/s) φ1.5×130mm(SUS 316L) 1mシリコンケーブル/ミニプラグ 堆肥・穀物用温度プローブ
応答速度 <sub>T90</sub> サイズ ケーブル長 第度 第度 下で サイブル長	約2秒	±1.5°C(クラス1) 約2秒 φ15mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニブラグ 極細芯温プローブ(テフロンハンドル) GES20K -65~+550°C ±1.5°C(クラス1) 1秒以下(水流0.4m/s) φ1.5×100mm(SUS 316L) 1mテフロンケーブル/ミニブラグ 芯温プローブ	±1.5℃(クラス1) 約3秒 φ5mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニブラグ 芯温ブローブ(テフロンハンドル) ぶ温ブローブ(テフロンハンドル) GES21K -50~+250℃ ±1.5℃(クラス1) 2秒以下(水流0.4m/s) φ3×100mm(SUS 316L) 1mテフロンケーブル/ミニブラグ 気体温度プローブ	±1.5°C(クラス1) 約3秒 φ5×10mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニプラグ 極細芯温プローブ 極細芯温プローブ GES130 -65~+550°C ±1.5°C(クラス1) 約1秒(水流0.4m/s) φ1.5×130mm(SUS 316L) 1mシリコンケーブル/ミニブラグ 堆肥・穀物用温度プローブ
応答速度T90 サイズ ケーブル長 で変変を変更を変更を表する。 関連を変更を表する。 関連を表する。 とのである。 とのでものでものでものでものでものでものでものでものでものでものでものでものでもの	約2秒 φ15×60mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニプラグ 表面温度プローブ GOF130CU -65~+500°C ±1.5°C(クラス1) 約5秒 φ4mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニブラグ 芯温プローブ ボール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	±1.5°C(クラス1) 約2秒 φ15mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニブラグ 極細芯温プローブ(テフロンハンドル) GES20K -65~+550°C ±1.5°C(クラス1) 1秒以下(水流0.4m/s) φ1.5×100mm(SUS 316L) 1mテフロンケーブル/ミニブラグ 芯温プローブ 芯温プローブ	±1.5℃(クラス1) 約3秒 φ5mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニブラグ 芯温ブローブ(テフロンハンドル) 『	±1.5℃(クラス1) 約3秒 φ5×10mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニプラグ 極細芯温プローブ 極細芯温プローブ GES130 -65~+550℃ ±1.5℃(クラス1) 約1秒(水流0.4m/s) φ1.5×130mm(SUS 316L) 1mシリコンケーブル/ミニプラグ 堆肥・穀物用温度プローブ
応答速度T90 サイズ ケーブル長 東定範囲 開度をイズブル長 電筋関 関度度 電筋関 関度度 電板サケー	約2秒 φ15×60mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニブラグ 表面温度プローブ GOF130CU -65~+500°C ±1.5°C(クラス1) 約5秒 φ4mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニブラグ   本温ブローブ   「日本 日本 日	±1.5°C(クラス1) 約2秒 φ15mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニブラグ 極細芯温プローブ(テフロンハンドル) GES20K -65~+550°C ±1.5°C(クラス1) 1秒以下(水流0.4m/s) φ1.5×100mm(SUS 316L) 1mテフロンケーブル/ミニブラグ 芯温プローブ ボ温プローブ	±1.5℃(クラス1) 約3秒 φ5mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニブラグ 芯温ブローブ(テフロンハンドル) 『	±1.5℃(クラス1) 約3秒  φ5×10mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニプラグ  極細芯温プローブ  極細芯温プローブ  「製造」 135  「1
応答速度T90 サイズ ケーブル長 かま変を がサケーブル長 でを で で で で で で で で で で で で で で で で で で	約2秒	±1.5°C(クラス1) 約2秒 φ15mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニブラグ 極細芯温プローブ(テフロンハンドル) GES20K -65~+550°C ±1.5°C(クラス1) 1秒以下(水流0.4m/s) φ1.5×100mm(SUS 316L) 1mテフロンケーブル/ミニブラグ 芯温プローブ ボ温プローブ ボ温プローブ ボ温ブローブ (GES900 -65~+1000°C ±1.5°C(クラス1) 約5秒(水流0.4m/s)	±1.5℃(クラス1) 約3秒 φ5mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニブラグ 芯温ブローブ(テフロンハンドル) ぶ温ブローブ(テフロンハンドル) では、1.5℃(クラス1) 2秒以下(水流0.4m/s) φ3×100mm(SUS 316L) 1mテフロンケーブル/ミニブラグ 気体温度プローブ 気体温度プローブ	±1.5°C(クラス1) 約3秒  φ5×10mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニプラグ  極細芯温プローブ  極細芯温プローブ  GES130  -65~+550°C  ±1.5°C(クラス1) 約1秒(水流0.4m/s)  φ1.5×130mm(SUS 316L) 1mシリコンケーブル/ミニプラグ  堆肥・穀物用温度プローブ  堆肥・穀物用温度プローブ
測精応サイズ ケーブル長 かーブル長 かーブル長 を範囲 を変速をするプル を変速をするプル を変速をするプル を変速をするプル を変速をするプル を変速をするプル を変速をするプル を変速をするプル を変速をするプル を変速をするプル を変速をするプル	約2秒 φ15×60mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニブラグ 表面温度プローブ GOF130CU -65~+500°C ±1.5°C(クラス1) 約5秒 φ4mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニブラグ   本温ブローブ   「日本 日本 日	±1.5°C(クラス1) 約2秒 φ15mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニブラグ 極細芯温プローブ(テフロンハンドル) GES20K -65~+550°C ±1.5°C(クラス1) 1秒以下(水流0.4m/s) φ1.5×100mm(SUS 316L) 1mテフロンケーブル/ミニブラグ 芯温プローブ ボ温プローブ	±1.5℃(クラス1) 約3秒 φ5mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニブラグ 芯温ブローブ(テフロンハンドル) 『	±1.5℃(クラス1) 約3秒  φ5×10mm ヘッド部分 1mシリコンケーブル/ミニプラグ  極細芯温プローブ  極細芯温プローブ  「製造」 135  「1



