

# 隔測形 直結形 液晶デジタル温度計

## BNE75G-RSN (-19.5~99.9℃)

■文字高 12 mm

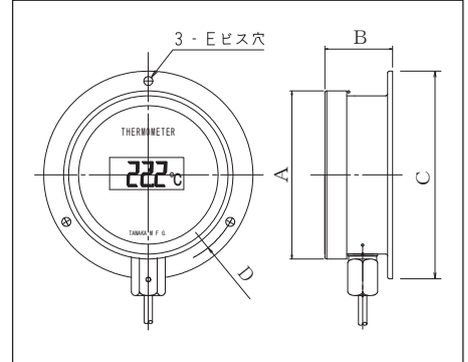


## BNE100G-RSN (-30~130℃)

■文字高 18 mm



### BNE 形共通寸法図



## ANE75G4150N (-40~150℃)



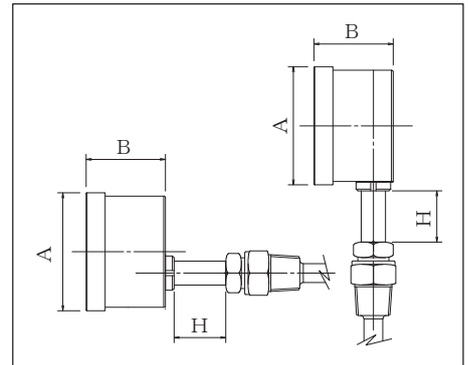
■垂直形

## ANE75H4150N (-40~150℃)

■水平形



### ANE 形共通寸法図



共通寸法表

	A	B	C	D	E	H
BNE75	85	34	105	95	4.5	----
BNE100	110	51	136	122	5.5	----
ANE75	85	34	105	----	----	(29)

### 仕様一覧

	BNE75G-RSN	BNE100G-RSN	ANE75G(H)4150N
指示範囲	-19.5~99.9℃	-30℃~130℃	-40~150℃
ケース	亜鉛ダイキャスト/黒色焼付	—	—
表示部	液晶文字高:12mm	液晶文字高:18mm	—
駆動電源	内蔵形リチウム電池(寿命約3年)	内蔵形リチウム電池(寿命約4年)	内蔵形リチウム電池(寿命約4年)
プローブ長	3m・PVCケーブル/最長5mまで	—	無し(直結形)
使用センサー 標準感熱部形状	投込形(接続ネジ無し) φ6×35-SUS304	R1/2ユニオンネジ付 ネジ径φ8×90-銅	R1/2ユニオンネジ付 ネジ径φ8×100-SUS304
設置環境	温度:-10~50℃ 湿度:85%RH以下(結露無きこと)	—	—
サンプリング周期	2秒/1回	—	—
指示精度	0~90℃間:±1.1℃ 左記以外:±2℃以内	—	—
温度分解能	-19℃以下:1℃ -19℃以上:0.1℃	—	—

■標準仕様品以外にも用途に合わせて製作が可能です。

●表示部は、自動ドアやモーターの近く、磁気や電波ノイズの影響を受けない場所に設置して下さい。 ●センサを配線する際はプローブを切断しないようご注意ください。 ●電池を含めてユーザー様で交換可能な部品はございません。修理や交換に際しては指示温度の校正作業が伴いますのでご購入販売店及び弊社まで依頼下さい。 ●プローブ背面取り出し・配管用接続ネジ付・保護管付等の特注仕様も受け承ります。 ●本体設置の際は、なるべく目線と水平になる場所に、また電池交換等のメンテナンス時に取り外しが可能な場所に設置してください。 ●振動や衝撃の加わる場所でのご使用は避けて下さい。 ●記載されております仕様及びデザインは予告無く変更する場合がございます。