

防滴形
冷凍・冷蔵庫用

蒸気圧式隔測指示温度計

業務用冷凍・冷蔵の庫内温度計測に最適な不均等目盛のスタンダードモデルです

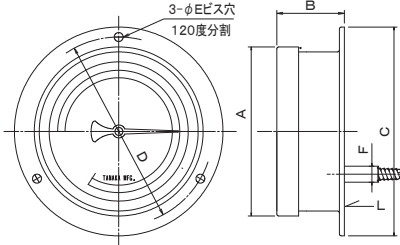
**BN60AH44
BN75AH44
BN100AH44** 壁掛形・リード線背面取り出し (-40~40℃)

◆写真は BN75AH44 です



◆ケースは全てシルバー色となります

BN-AH・PH 形共通寸法図



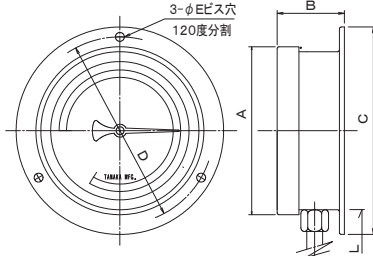
**BN60AG44
BN75AG44
BN100AG44** 壁掛形・リード線下方取り出し (-40~40℃)

◆写真は BN75AG44 です



◆ケースは全てシルバー色となります

BN-AG・PG 形共通寸法図



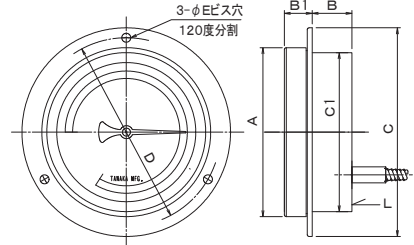
**DN60AH44
DN75CH44
DN100CH44** 埋込形・リード線背面取り出し (-40~40℃)

◆写真は DN60AH44 です



◆DN60 形ケースはシルバー色、DN75・DN100 形は黒色となります

DN-AH・CH 形共通寸法図



BN150PH55 壁掛形・リード線背面取り出し (-50~50℃)



◆ケースは黒色・リード線は 6φフレキ付となります

BN150PG55 壁掛形・リード線下方取り出し (-50~50℃)

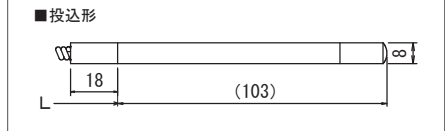


◆ケースは黒色・リード線は 6φフレキ付となります

◆ご案内
-40~40℃の製品は-50~50に対応可能ですが、蒸気圧式温度計に於いては不均等目盛であることから、その特性上、低温域では目盛スパンが狭まり細かく計測したい場合にはあまり現実的とは言えません。-40℃以下の目盛が必要な場合は全域均等目盛のガス圧式温度計をお勧め致します。

◆ご注意
・掲載している全ての温度計は振動や衝撃が生じる場所、高温・高湿環境、腐食性ガスが生じる場所でご使用になれません。
・設置時において温度指示部と感温部の高低差が指示部を基準として概ね1mを超える場合は補正が必要となりますのでご注文時にご指示下さい。

全機種共通 標準感温部寸法図



◆特注仕様
その他の温度範囲・リード線フレキ付・リード線長さ指定・接液部 SUSU304 仕様・外装 SUS304 仕様(100φB型のみ)・ユニオンネジ付・保護管付なども製作可能ですのでお問い合わせ下さい。

共通寸法・仕様表

◆ご注意：掲載している全ての温度計は振動や衝撃が生じる場所、高温・高湿環境、腐食性ガスが生じる場所でご使用になれません。

型式	目盛板	取付方法	リード線取り出し位置	A	B	B1	C	C1	D	E	F	リード長さ(L)	ケース材質/色	感温部材質
BN60AH44・AG44	60φ	壁掛	AH:背面 AG:下方	69	(34)	----	89	----	78	4.5	φ8	2φ×1.5m-銅製 (メッキ付)	亜鉛ダイカスト シルバー色焼付	黄銅製 (メッキ付)
BN75AH44・AG44	75φ	↑	↑	85	(34)	----	105	----	95	↑	↑			
BN100AH44・AG44	100φ	↑	↑	110	(36)	----	136	----	122	5.5	↑			
DN60AH44	60φ	埋め込み	背面	71	19	(15)	89	65	78	4.5	----			
DN75CH44	75φ	↑	↑	85	20	↑	105	80	95	↑	----			
DN100CH44	100φ	↑	↑	110	21	↑	136	106	122	5.5	----	6φ×1.5m-銅製 (保護フレキ付)	アルミダイカスト 黒艶消し色焼付	
BN150PH55・PG55	150φ	壁掛	PH:背面 PG:下方	163	(69)	----	192	----	178	↑	16			

●取付の際にはリード線導入口などの穴あけ箇所や本体背面に断熱処理を行って下さい。 ●本体固定用のビスは付属しておりません。ビス穴寸法以下の下地に適したビスを用いて必ず固定してご使用下さい。 ●感温部及びリード線の固定には市販のケーブル固定具などをご使用下さい。 ●本品を腐食性ガスや液体の計測に使用することはできません。また、本体をその様な環境に設置しますと故障の原因となります。 ●本品は振動や衝撃が加わる場所に設置しないで下さい。 ●本体設置の際は、なるべく目線と水平になる場所に、また定期校正等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。 ●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。 ●弊社ではお客様設置場所での修理・交換及び校正作業は行っていません。

株式会社 中製作所

〒362-0013 埼玉県上尾市上尾村 1343-3
☎048-773-2345 Fax048-773-2347
e-mail tanaka_mfg@pop07.odn.ne.jp