壁取付形 温湿度計

HN-EK series

"きちんとはかる"空調管理・計測用の温湿度計



- 取付け面からの熱伝導による影響を低減し、 高精度測定を実現
- センサユニットのみの交換が可能
- 設置場所を選ばないスリムなデザイン



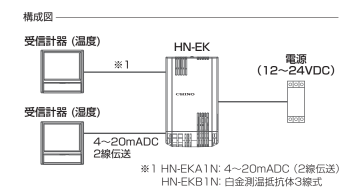
形式 -

HN-EK_1N

出力信号

- A: 温度 4~20mADC (2線伝送) 湿度 4~20mADC (2線伝送)

B: 温度 白金測温抵抗体3線式 湿度 4~20mADC(2線伝送)





HN-EK Series 壁取付形 温湿度

高精度センサを搭載

湿度は幅広い範囲で±2%rhの測定が可能

温度センサに白金測温抵抗体(精度: ±0.3℃)を採用 (4~20mADC 2線伝送またはPt100Ω 3線式出力から選択)

センサユニット交換方式を採用

交換センサユニット単体 でトレーサビリティ証明 書の発行が可能



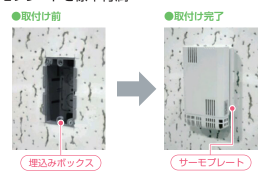
簡単取付け

汎用の埋込みボックス*1に取付け可能

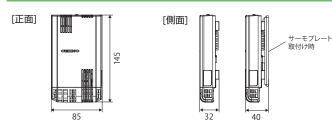
※1 取付けピッチ83.5mm (JIS C 8435)

取付け面からの熱伝導の影響を低減

熱容量の大きい壁や柱からの熱の流入をカットする サーモプレートを標準付属



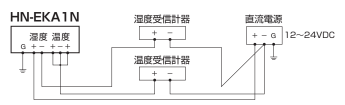
外形寸法図

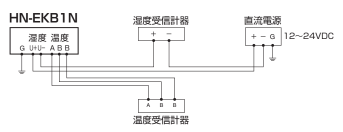


*本カタログに記載されている会社名、製品名などは各社の商標または登録商標です。

HN-EKB1N 形式 HN-EKA1N 湿度センサ 高分子静電容量式 測定範囲 0~95%rh 精度定格 ±2%rh (5~90%rh) ,25℃において 応答時間 15秒以内**2 4~20mADC 2線伝送(0~100%rhに対して) 出力信号 500Ω以下(電源電圧24Vの場合) 負荷抵抗 温度センサ 白金測温抵抗体 Pt100相当 測定範囲 -10~55℃ 精度定格 ±0.3℃ 10分以内(0.15m/s通風下) 応答時間 Pt100 (100 Ω at 0°C) 出力信号 4~20mA 2線伝送 (-10~55℃に対して) 3線式 負荷抵抗 500Ω以下(電源電圧24Vの場合) センサ互換性 センサユニットによる互換 12~24VDC 電源電圧 バネ式端子台(AWG14~28) 接続方式 取付方法 ネジ止め(M4ネジ×2本) 使用温湿度範囲 -15~60°C 0~95%rh(結露なきこと)

※2 応答条件: 加湿方向のステップ応答







安全に関するご注意

●本製品は、一般工業計器として設計・製造したものです。 ●本製品の設置・接続・使用に際し、取扱説明書をよくお読みの上、正しくご使用ください。

松 2087(822)5531

●記載内容は性能改善などにより、お断りなく変更することがございますのでご了承ください。

● このカタログの記載内容は2016年9月現在のものです。

CHINO 株式会社手」一

社 〒173-8632 東京都板橋区熊野町32-8 ☎03(3956)2111(大代) FAX03(3956)8927

URL: http://www.chino.co.jp/

東日本支店 〒173-8632 東京都板橋区熊野町32-8 ☎03(3956)2205(代) FAX03(3956)2477 京 ☎03(3956)2401 大 宮 2048(643)4641 札. 葉 ☎043(224)8371 仙 台 ☎022(227)0581 浜 ☎045(440)3171 潟 ☎025(243)2191 JII 2042(521)3081 崎 20274(42)6611 木 2046(295)9100

戸 2029(224)9151 **大阪支店** 〒564-0063 大阪府吹田市江坂町1-23-101

(大同生命江坂ビル) ☎06(6385)7031(代) FAX06(6386)7202

阪 206(6385)7031 広 島 ☎082(261)4231 津 2077(526)2781 岡 2092(481)1951 出 III ☎086(223)2651 北九州 2093(531)2081

(販売店) Cat.No. CE-36-01 Sep-'16-05 Printed in Japan ® 72

名古屋支店 〒450-0001 愛知県名古屋市中村区那古野1-47-1

☎052(581)7595(代) FAX052(561)2683

山 ☎076(441)2096

(名古屋国際センタービル)

名 古 屋 ☎052(581)7595 富

岡 ☎054(255)6136