

取扱説明書

HG2G 形用パネル変換アタッチメント

MICRO/I

HG2G形

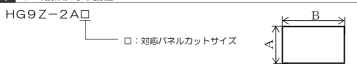
この度は、IDEC 製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。ご注文の製品に間違いがないかご確認のうえ、この取扱説明書の内容をよくお読みいただき、正しくご使用ください。また、この取扱説明書はユーザー様にて大切に保管ください。

安全上のご注意

<u></u>注意

取扱いを誤った場合、人が重傷を負うか物的損害が発生する可能性があります。

1 形式構成/対応機種



形式	A寸法	B寸法	パネル厚	対応機種
HG9Z-2A1	126.5 ^{+0.5} ₋₀	162.5 ^{+0.5} ₋₀	1.6~3	HG2F形用 パネルカット
HG9Z-2A2	123.5 ⁺¹ ₋₀	156 ⁺¹ ₋₀	1.6~4.3	-

単位〔mm〕

2 梱包内容

形式	品名	個数
HG97-2A1	パネル変換アタッチメント板金	1
IIG9Z-ZAT	パネル変換アタッチメントパッキン	1
HG9Z-2A2	パネル変換アタッチメントパッキン	1





パネル変換アタッチメント板金

パネル変換アタッチメントパッキン

付属品:取扱説明書〔本書〕1枚

3 主な仕様

保護構造	IP65(HG2G形への取付け時パネル前面)
材質	パネル変換アタッチメント板金:SPCC(3価クロメートメッキ)
	粘着テープ:両面テープ
	パネル変換アタッチメントパッキン:NBR+EPDM(ライトグレイ色)
質量(約)	パネル変換アタッチメント板金:約56g
	パネル変換アタッチメントパッキン:約9g

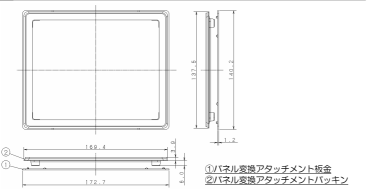
4 使用上のご注意

- ・ご使用時の環境仕様、使用環境(制限事項)は、HG2G形の取扱説明書をお確かめください。
- ・表面に付着した汚れ(油脂など)は中性洗剤、アルコール系溶剤をわずかに含ませた柔らかい 布などで拭き取ってください。シンナー、アンモニア、強酸系、強アルカリ系などの溶剤は使 わないでください。
- ・定期的に取付け金具の緩みがないかを確認し、緩みがある場合は規定締付けトルクでの増締め を行ってください。

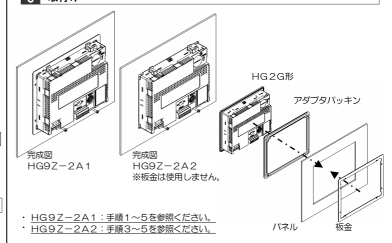
注意

- ・取付け前に、HG2G形の取扱説明書も合わせてお確かめください。HG2G形のお取扱いに不備があると、故障、感電、火災、誤作動の原因となります。
- ・本品を廃棄するときは、産業廃棄物として扱ってください。

5 外形図

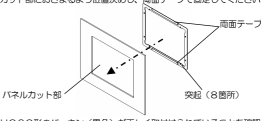


6 取付け



手順1. パネル変換アタッチメント板金(以下板金と略す)の両面テープを貼付けるパネル面に付着した汚れを、きれいに取除いてください。

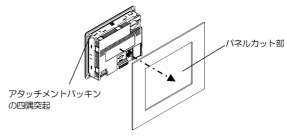
手順2. 板金の両面テーブの剥離紙を剥がし、パネル裏側から板金の突起(8箇所)がパネルカット部におさまるよう位置決めし、両面テープで固定してください。



手順3. HG2G形のパッキン(黒色)が正しく取付けられていることを確認の上、パネル変換アタッチメントパッキン(以下アタッチメントパッキンと略す)を、HG2G形に



手順4. 手順3のHG2G形を、パネル前面からアタッチメントパッキンの四隅突起がパネルカット部におさまるよう位置決めし、四隅突起が"めくれ"ないよう取付けてください。



手順5. HG2G形付属の取付け金具4個を使用して、0.12~0.17N・m(推奨値 0.14N・m)で四ヶ所均一に締付けてください。締付け後、アタッチメントパッキンに"めくれ"や、"よじれ"、浮きがないことをご確認ください。

注意

- ・ 板金を変形させないで下さい。変形した板金を使用すると、HG2G 形を正しく 取付けできず、破損や防水性能を損なう原因となります。
- ・板金をパネルに対して傾いた状態で固定すると、HG2G形を正しく取付けできず 防水性能を損なう原因となります。
- ・HG2G形のパッキン(黒色)、およびアタッチメントパッキンに、めくれ、や 、よじれ、、浮きがあると、防水性能を損なう原因となります。
- ・板金に強い力が加わると、パネルからの脱落やパネルに対して傾く場合があり HG2G形を正しく取付けできず、防水性能を損なう原因となります。
- ・板金に対して傾いた状態で取付け金具を取付けた場合や、規定締付けトルク範囲外で締付けるとHG2G形本体に"ゆがみ"や、表示部に"しわ"が発生し、破損や防水性能を損なう原因となります。

IDEC株式会社

http://www.idec.com

本社 〒532-8550 大阪市淀川区西宮原1-7-31 TEL 06-6398-2500

取扱説明書でご不明な点が御座いましたら、下記の技術問い合わせ

窓口へお問い合わせ下さい。 お問い合わせ時間:9:00~12:00/13:00~17:00

(土・日曜日、祝日および弊社休日を除く)

【技術問い合わせ窓口】

東京: 03-5782-7692 大宮: 048-645-3671 名古屋: 052-732-2712 大阪: 06-6398-3070 広島: 082-242-7110 福岡: 092-474-6331