NWS-Mini用防水ケースの取り扱 NWSシリーズ

理化工業製品をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます 本製品は防水ケースにNWS-Miniを取付けて使用しますので、取付け方は下記手順に則り行うようお願い致します。

1. 型式

NWS-WP	-	-	- 🗆	説明
ケース種類	T1			タカチ製(WP8-10-4G)
ゴムスポンジ		CR1		東邦工業ゴム(C-4205)
ケーブルグランド			A1	日本AVC(MGB10-06G-ST)

2. 仕様

● 構造

(1) 材質 ASA樹脂

(ケース) (ケーブルグランド本体、シールナット) 66ナイロン

: IP67 (2) 防塵・防水構造

(3) 使用温度範囲 : -10°C ~60°C (ケース:-10°C~60°C)

(ケーブルグランド:-40℃~105℃)

(4) 適応電線サイズ : Ф3mm~Ф6mm

3. 使用時の注意事項

● 測定前にNWS-Miniの設定(電源スイッチ、アドレス、周波数)が必要になります。設定方法につきましては、 弊社のNWS-Miniの取扱説明書(設置・配線:IMR02U06-J□、通信設定:IMR02U07-J□)をご確認ください。

- 使用温度範囲は-10℃~60℃です。使用範囲温度内になるようにご使用ください。
- お手持ちの端末種類 (ラグ等) によっては、ケーブルグランドに通らない場合があります。 その際は、端末加工を実施の上でご使用ください。
- 平型ケーブルについては、防水には対応していません。

4. 取付け方

① 蓋の取付け・取外し

ケーブルグランド

※ネジの締付トルク: 0.25Nm~0.35Nm



蓋取付用のネジは4ヶ所ありま

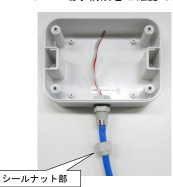
② ネジを外して蓋を開けます。



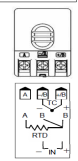


③ ケーブルグランドのシールナット部を取り外し、 ケーブルを通します。

その後、NWS-Miniの端子にケーブルを配線します。 ご使用するケーブルによって配線端子が変わります。 NWS-Mini端子構成をご確認ください。



NWS-Mini端子構成



※締付トルク

• NWS-Mini端子: 0.4Nm

・シールナット部: 0.5~1.0Nm

④ 防水ケースの中にNWS-Miniを入れます。 シールナット部が締付けられていることを ご確認ください。

(シールナット部が締付けられていることで 防水状態となります)

入れた後、①の状態に戻してください。







