

## 発売予定 USB 2.0 (A タイプメス) 防水コネクタ



UNJW-24A-R

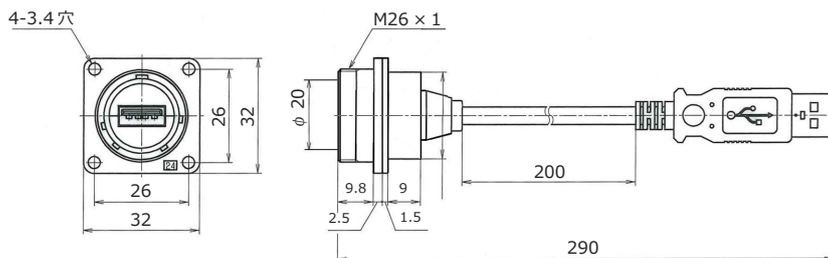
### 特徴と利点

- ・防水キャップをする事で、IP-67 相当の防水性を有します。
- ・前面（筐体表側）には A タイプメスの USB コネクタ、背面（筐体裏側）には A タイプオスの USB ケーブルを有します。
- ・防水コネクタで実績のある NJW-24 シリーズのシェルを採用。
- ・2019 年 7 月開始の改正 RoHS 指令に対応予定。
- ・USB2.0 の「Hi-SPEED」モード（転送速度 480Mbps）に対応し、電気特性を満たしています。
- ・USB1.1/1.0 規格の機器にも互換性があり、使用可能。

USB2.0 の規格上、ケーブルの延長について概念が無い為、USB 規格認証取得品ではありません。

※ お使いの環境によっては、動作しない場合があります。

ご使用上 ご不明な点がございましたらご相談下さい。



製品名	UNJW-24A-R
使用温度範囲	0℃～+50℃
保管温度範囲	-20℃～+60℃
耐電圧 (V.r.m.s.)	500
接触抵抗 (mΩ)	30 以下

※ 防水プラグの設定はありません。

### 製品名 / 商品説明

### 製品写真

### 取付イメージ

#### NJW-24-RCa

防水キャップ

USB ケーブルを接続しない時は、キャップをすることで、IP-67 相当の防水性を有します。

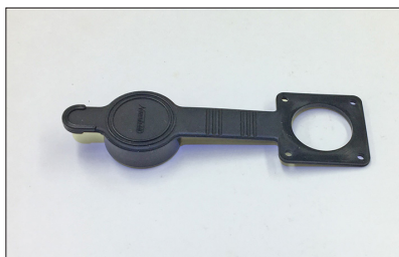


#### NJW-24-RCa・2

ゴムキャップ

- ・レセプタクルに使用するキャップで、接点部を保護する為に使用します。
- ・フランジパッキンと一体型のキャップでレセプタクルのフランジと取付パネルの間にフランジパッキン部を挟み込んで装着します。

※ゴムキャップには、防水性はありません。



## 製品化予定 USB 2.0 (B タイプメス) 防水コネクタ



防水キャップをする事で、IP-67 相当の防水性を有します。

上記 A タイプメス（UNJW-24A-R）に加え、B タイプメスも製品化予定です。

- ★前面（筐体表側）には B タイプメスの USB コネクタ、背面（筐体裏側）には A タイプメスの USB ケーブルを有します。

(株)七星科学研究所

URL <http://www.nanabosi.co.jp>

E-mail: [cn-eigyo@nanabosi.co.jp](mailto:cn-eigyo@nanabosi.co.jp)

〒164-0002 東京都中野区上高田1-49-15 TEL:03-3319-0552 FAX:03-3386-4611

2018.05