

# UNJW シリーズ



防水 IP-67 相当

RoHS

※レセプタクルのみの設定となります。

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。

## 概要

- ・防水キャップをする事で、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。
- ・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。

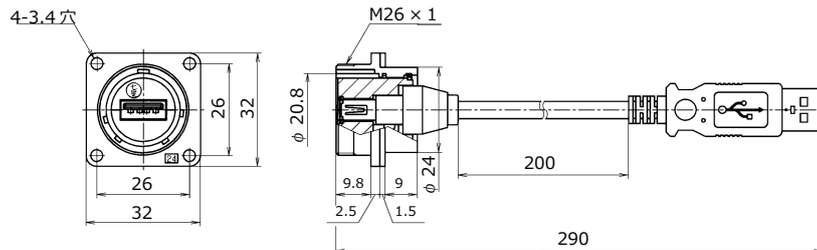
## 特徴

RoHS	RoHS 指令対応品
防水性	キャップ (NJW-24-RCa) 装着時のみ 防水機能 IP-67 相当
材質特徴	シェルは亜鉛合金によるダイカスト製
使用温度範囲	0°C ~ +50°C 【保管温度範囲 -20°C ~ +60°C】

## 特性

- （耐電圧） 500 V r.m.s. を 1 分間印加しても、短絡等の異常がない。
- （接触抵抗） 30 mΩ 以下である。
- （防水性） キャップ (NJW-24-RCa) を装着した状態で、水圧 40kPa 下に 24 時間放置した後、浸水の形跡がない。

製品名：UNJW-24A-R



製品名 / 商品説明	製品写真	キャップ取付イメージ
<b>NJW-24-RCa</b> <span style="background-color: #f0f0f0; border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">防水キャップ</span> ・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。		
<b>NJW-24-RCa・2</b> <span style="background-color: #f0f0f0; border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">ゴムキャップ</span> ※ゴムキャップには、防水性はありません。 ・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。		

キャップは  
 NJW-24 用の製品となり  
 NJW・UNJW 兼用。P160

※本製品に NJW-24 ヨウ L ザ (P161) は  
 ご利用できません

UNJW