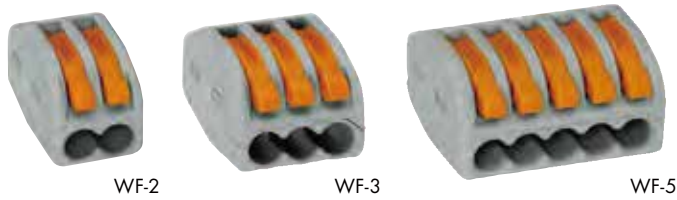
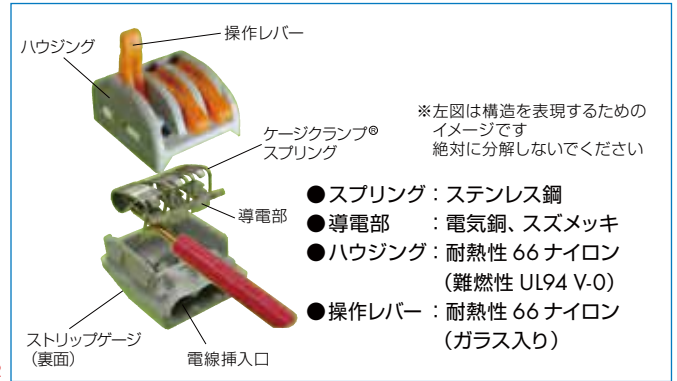


# ワンタッチコネクター **レバー操作タイプ** WF シリーズ



## ■ 構造と材質



## ■ 特長

- ケージクランプ® スプリング採用の新機構
- 単線、IV7 本より線、可とうより線の混在使用可能
- 簡単・小型・ゆるまない!
- レバー操作でワンタッチ結線
- 屋内配線用途の他、一般電気工作物などの配線に使用可能
- 内線規程記載工法<sup>\*1</sup> / 国土交通省 電気設備工事共通仕様書記載工法<sup>\*2</sup>

## ■ 包装単位



## ■ 固定アダプタ



## ■ 定格と仕様

型番	接続線数	販売単位	定格		適用電線		むき出し長さ
			電気用品適合	JIS 適合 <sup>*2</sup>	電気用品適合	JIS 適合 <sup>*2</sup>	
WF-2	2 本	1 箱	20A, 300V	32A, 400V	単線 (銅) φ1.6, φ2.0mm	単線 (銅) : φ0.65~φ2.0mm IV7 本より線 : 0.08~3.5 <sup>*3</sup> mm <sup>2</sup> 可とうより線 : 0.08~4.0 <sup>*3</sup> mm <sup>2</sup>	10mm
WF-2BP		10 パック					最大被覆外径
WF-3	1 箱	φ4.1mm					
WF-3BP	10 パック						
WF-5	1 箱						
WF-5BP	10 パック						

\*1: 内線規程 (JEAC 8001-2016) 1335-8 1. 銅電線の接続 g. 差込形コネクタによる接続 [備考 1-3] 参照 \*2: JIS C 2814-2-2 に適合 \*3: 電線の種類、使用条件によりご使用できない場合があります。

## ■ 結線方法

● 電線のむき出し ● 結線の方法 (単線・より線 共通) ● 結線の確認方法 ● 電線の取り外し

ストリップゲージで長さを確認し 10mm むき出してください

レバーを押し上げます (一度に全部のレバーを上げないでください)

1 本ずつ突き当たるまで差し込んでください

レバーを押し下げれば結線の完了です (指はさみに注意してください)

電線を 1 本ずつ軽く引っ張り、抜けないことを確認してください (強く引っ張らないでください)

①レバーを押し上げます  
②電線を引き抜いてください  
③レバーを戻してください

電線を 10mm むき出してください

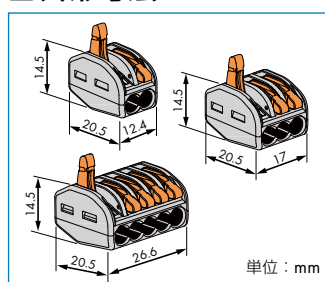
曲がりがあれば、まっすぐにしてください

★単線結線時にもレバー操作が必要です。

**注意**

- 指を挟まれないようご注意ください
- 差し込みが不十分だと導通不良や発熱の恐れがあります
- 結線および離線時のレバー操作は、必ず 1 本ずつ押し上げてください。全ての操作レバーを押し上げた場合、ハウジングの嵌合割れ、破損などの原因となります

## ■ 外形寸法



## ■ 使用例



⚠ 注意: 使用例はイメージです。屋内配線用途ではジャンクションボックス内で使用してください。