01

照 明

02

計 測 器

03 I

具

04

ワンプッシュ式 ワンプッシュ式 電線中継用コネクタ **グブン・イージーコネクタ**



押すだけ簡単! 現場施工に最適な 電線中継用防水圧接コネクタ

● 電線の皮むき不要! カットしたまま挿入し、結線する だけで防水中継接続が完了

☞ 部品費用と工数を削減!

- 単線・より線 双方対応可能 0.3~ 3.5sqまでの広範囲のケーブルに対応
- 防水等級:IPX5, X7, X8*1
- 温度範囲:-40~105℃(最高雰囲気温度75℃)

*1:水深1m/2時間の浸水試験をクリアしています。

電源接続例

押しボタン ハウジング (耐候性樹脂) フィードスルー型 圧接コンタクト ノコーン系防水ジェル

▲2213800-2-JP

■ 超簡易結線

- ●専用工具不要:汎用のプライヤー等で施工可能
- ●片側ずつ結線:1人でも電源と負荷間の中継接 続作業が可能
- 透明ボディ:正しく結線できているか、目視で確認可能
- 適用電線:単線、錫コート線、より線に適用可能 $(0.3 \sim 3.5 \text{sq})$

■ 画期的防水構造

- ●シンプル:コネクタ内部にシリコーン系疎水性ジ ェルを充填した、画期的防水構造
- 高耐候性:屋外での露出使用も可能な耐UV性 (ハウジングも耐UV性樹脂採用)

■ 結線方法

電線ストリップ不要! たった4工程で防水中継接続を実現





プライヤー を押しこむ



完成!

■ 仕 様

製品タイプ	品番	製品イメージ	適用電	定格電圧	定格電流	
細径用2系統 (片側に挿入穴2個、合計4個) 太径用1系統 (片側に挿入穴1個、合計2個) 側面に連結用のツメ付き (一定方向で連結可能)	2213800-4-JP		● 単線0.65mm ● より線0.3 ● 最大被覆2	sq、0.5sq ●AWG22、20 外径:2.85㎜		0.3sq: 5A 0.5sq: 6.5A
	2213800-2-JP		より線0.75sq● 最大被覆外径: 2.85mm			0.75sq: 6.5A
	2213600-3-JP		ボタン色 赤側 単線1.0mm、1.2mm●最大被覆外径●より線0.75sq、1.25sq4.0mm●AWG18、16	ボタン色 青側 単線1.6mm●最大被覆外径より線1.25sq、2sq4.5mmAWG16、14	AC/DC 600V	0.75sq: 10A 1.25sq. 2sq: 15A
	2213600-2-JP		ボタン色 赤側 単線1.0mm、1.2mm●最大被覆外径より線0.75sq、1.25sq4.0mm AWG18、16	ボタン色 黄側 ●単線1.6mm、2.0mm ●最大被覆外径 ●より線2sq、3.5sq 4.5mm ●AWG14、12		0.75sq: 10A 1.25sq, 2sq, 3.5sq: 15A
	2213600-1-JP		ボタン色 青側 ●単線1.6mm ●最大被覆外径 ●より線1.25sq、2sq 4.5mm ●AWG16、14	ボタン色 黄側 ●単線1.6mm、2.0mm ●最大被覆外径 ●より線2sq、3.5sq 4.5mm ●AWG14、12		1.25sq, 2sq, 3.5sq: 15A
NEW	2213600-8-JP	W. S.	●単線1.0mm、1.2mm ●AWG18、16	●より線0.75sq、1.25sq ●最大被覆外径4.0mm		0.75sq: 10A
NEW	2213600-7-JP		●単線1.6mm、2.0mm ●AWG14、12	●より線2sq、3.5sq ●最大被覆外径4.5mm		1.25sq, 2sq, 3.5sq: 15A

	商品コード	品番	製品タイプ	標準単価	梱包	出荷単位
	690-350-08670	2213800-4-JP	細径用2系統 青+青		1,920個 (128箱)	15個 (1箱)
	690-350-08660	2213800-2-JP	細径用2系統 青+青			
	690-350-08650	2213600-3-JP	太径用1系統 赤+青		1,248個 (32箱)	39個 (1箱)
	690-350-08640	2213600-2-JP	太径用1系統 赤+黄	オープン		
	690-350-08630	2213600-1-JP	太径用1系統 青+黄			
NE	690-350-08500	2213600-8-JP	太径用1系統 赤+赤		(コンボロ)	
NE	w 690-350-08490	2213600-7-JP	太径用1系統 黄+黄			

安全用品 05 パテ 類

06 空調部材

07 設備部材

08

09 配管配線材

10 装

11 材

ケーぶ