



Pushing Performance  
Since 1945

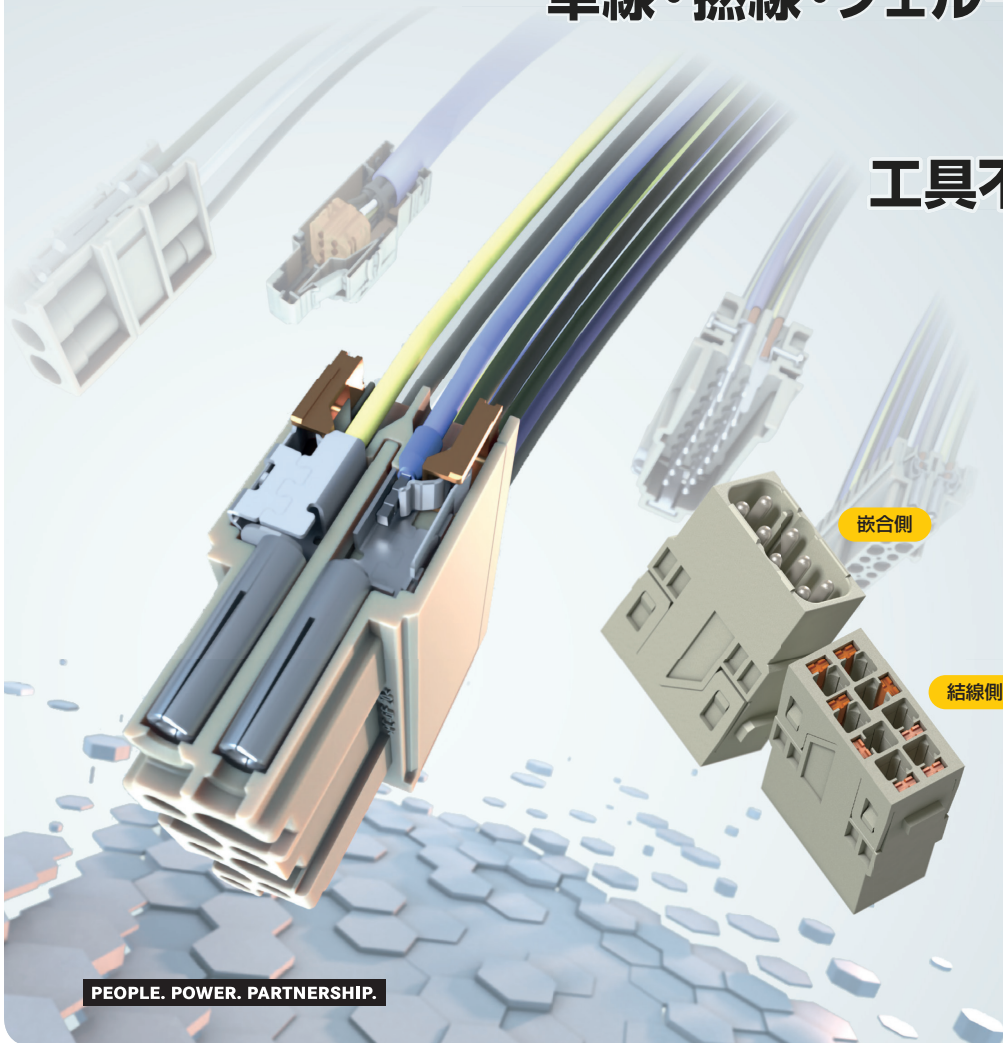
# 現場結線をより迅速・簡単に 他の結線技術よりも省コスト

単線・撚線・フェルール対応

工具不要で結線可能

組立て時間短縮

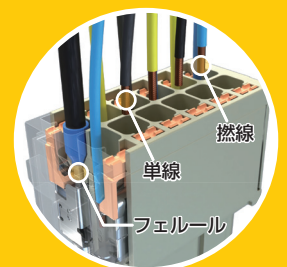
Max 30% faster



PEOPLE. POWER. PARTNERSHIP.

## 工具不要の新しい結線技術 Han® Push-In

- ケーブルを差し込むだけの簡単現場結線
- 0.14~6 mm<sup>2</sup> の導体断面積に対応
- 単線、撚線、フェルール付き(絶縁/非絶縁)導体に適合
- 撚線をより簡単に挿入可能なサポートツールも用意
- 取り外しや交換が多い機械、スペースの限られた設備に最適
- 他の結線方式を使用した同一製品と互換性あり



# Han-Modular® Push-Inモジュール

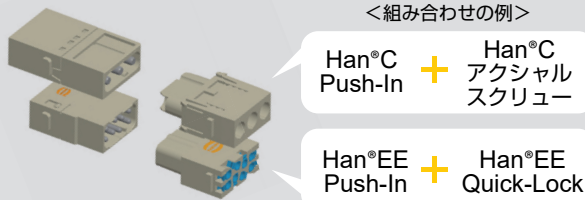
## ■ 製品ラインナップ

製品タイプ	Han®C	Han®CC	Han E®	Han®EE	Han DD®	
製品画像						
コンタクト数	3 コンタクト	4 コンタクト	6 コンタクト	8 コンタクト	12 コンタクト	
電流 / 電圧	40 A / 690 V	40 A / 830 V	16 A / 500 V	16 A / 400 V	10 A / 250 V	
導体断面積	1.5 ~ 6 mm²	1.5 ~ 6 mm²	0.5 ~ 2.5 mm²	0.5 ~ 2.5 mm²	0.14 ~ 1.5 mm²	
結線方式	Push-In	Push-In	Push-In	Push-In	Push-In	
部品番号	オス	09 14 003 5001	09 14 004 5001	09 14 006 5001	09 14 008 5001	09 14 012 5001
	メス	09 14 003 5101	09 14 004 5101	09 14 006 5101	09 14 008 5101	09 14 012 5101

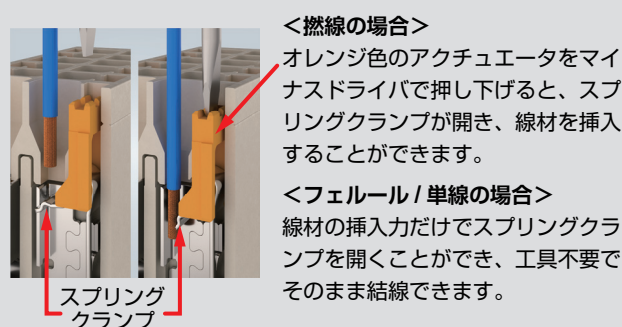
### ● 従来のモジュールとの組み合わせ可能

Han-Modular® Push-In モジュールは、従来のクリンプ、アクシャルスクリュー、Quick-Lock を使用した同じタイプのモジュールと嵌合できます。

<組み合わせの例>

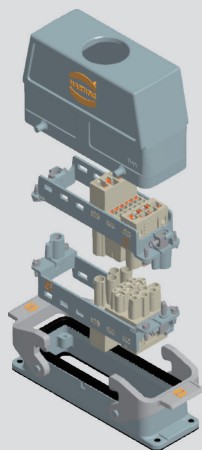


### ● 結線方法



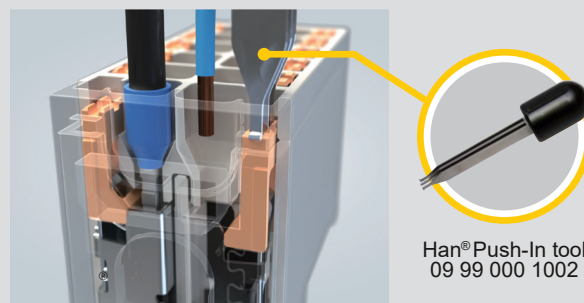
### ● 構成ツール (コンフィギュレータ)

Han® コネクタをブラウザ上で作成できる構成ツールで Han-Modular® Push-In モジュールを使用したコネクタも作成できます。構成データは保存 / 一括ダウンロードできます。



Han®構成ツール <https://www.harting.com/JP/ja/solutions/the-new-han-configurator>

### ● 撚線の挿入をサポートする Push-In tool



Han® Push-In tool は、撚線のアセンブリをより容易に行うことのできるサポートツールです。Han® Push-In tool でアクチュエータを押し下げると、手で押さえる必要なくスプリングクランプを開いた状態で固定できます。線材の折れを防ぎ、マイナスドライバよりも安全かつ簡単に挿抜することができます。

## ハーティング株式会社

**本社・関東営業所**  
〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜1-7-9  
友泉新横浜一丁目ビル2F  
Tel: 045-476-3456 Fax: 045-476-3466

**中部営業所(名古屋)**  
〒461-0004 愛知県名古屋市中区葵3-23-3  
第14オーシャンビル9F  
Tel: 052-937-0102 Fax: 052-937-0188

**関西営業所(大阪)**  
〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原4-1-9  
新大阪フロントビル8F  
Tel: 06-6350-6070 Fax: 06-6350-6071

**九州営業所(福岡)**  
〒812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅前1-15-20  
NMF博多駅前ビル2F  
Tel: 092-419-2742 Fax: 092-419-2756

お問い合わせ (メール)  
jp@HARTING.com

ウェブサイト  
[www.HARTING.com/JP](http://www.HARTING.com/JP)

製品の詳細はこちら  
<https://www.harting.com/JP/ja/push-in-termination-technology>



Han® Push-In 結線技術