

HIF3M\*Wシリーズの操作性 **操作性の大幅改善**



point

**1** 挿入しやすい

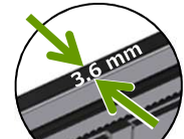
ソケットのクランプ奥行きが広いのでクランプに指をあて楽に押し込めます。

従来品との比較で

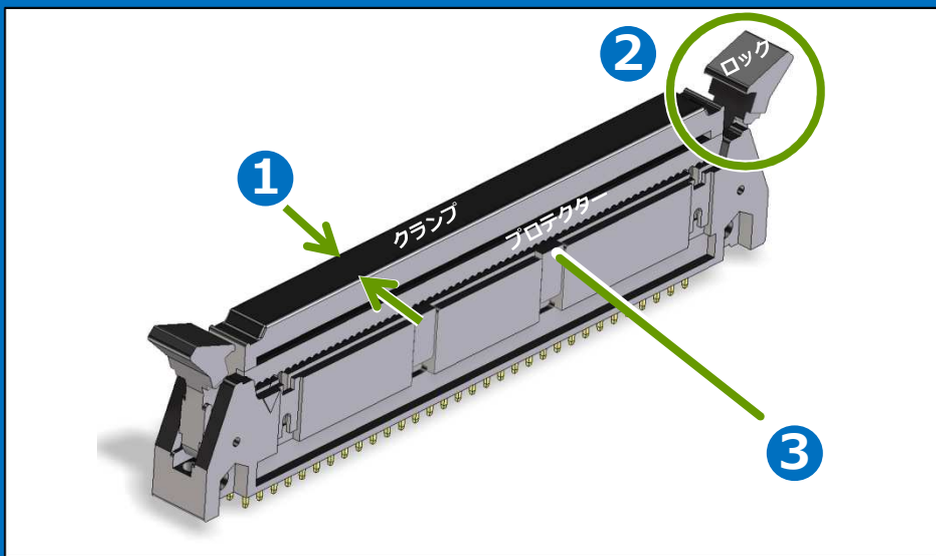
奥行き約 2 倍



HIF3M\*Wシリーズ



従来品



point

**2** 抜去しやすい

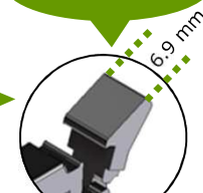
ロックの幅が広く表面がなめらかなため、ロックの解除がスムーズで、ピンヘッダーからソケットを楽に抜くことができます。

従来品との比較で

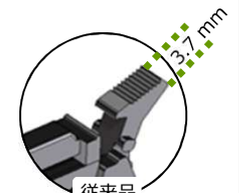
幅が約 2 倍

他社品のような突起がなく

表面がなめらか



HIF3M\*Wシリーズ



従来品



指の痛みを防げます。

point

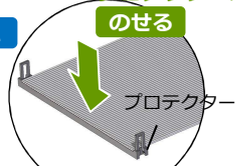
**3** ケーブル圧接作業を楽にこなせる

ソケット本体とプロテクターがそれぞれ単体のため圧接作業が簡単です。

生産性 UP ↑

手順1

ケーブルをプロテクターにのせる



HIF3M\*Wシリーズの場合

ケーブルを狭い隙間に差し込む



他社品の場合

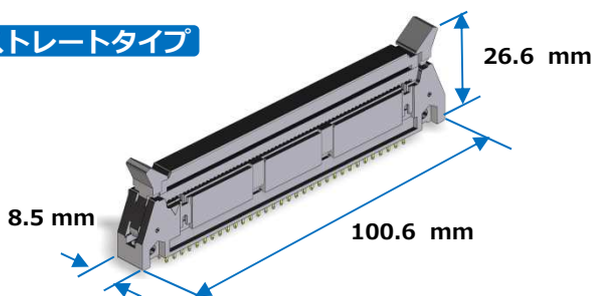
手順2

圧接

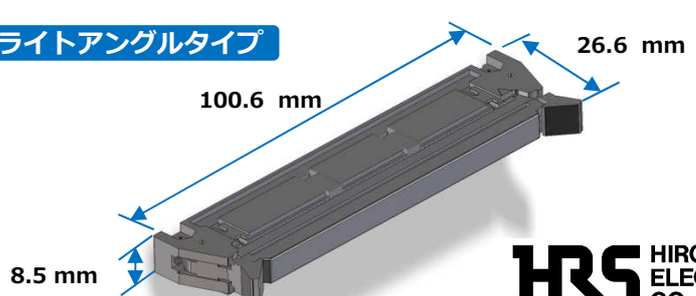


HIF3M\*Wシリーズ寸法 (嵌合状態・64芯)

ストレートタイプ



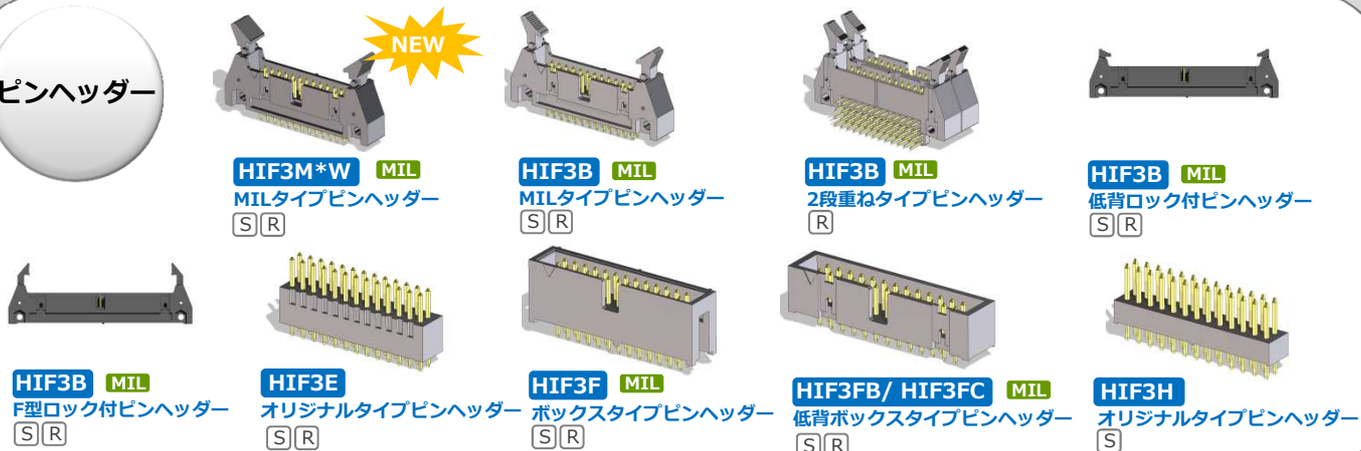
ライトアングルタイプ



# HIF3シリーズ製品一覧 豊富なラインナップ

HIF3M\*Wシリーズは、既存のHIF3シリーズと互換性があります。

## ピンヘッダー



## ソケット レセプタクル



## 中継プラグ



MIL MIL規格準拠品 S ストレートタイプ R ライトアングルタイプ

### ●圧接工具

圧接（結線）プレス： HIFLEX結線プレスHHP502  
 ガイドプレート： HIF3-GPA2  
 加圧ブロック： HIF1加圧ブロック A-01

## HIF3M\*Wシリーズ製品番号

ソケット : HIF3M\*W-\*\*D-2.54R  
 ピンヘッダー（ストレート） : HIF3M\*W-\*\*PA-2.54DS  
 ピンヘッダー（ライトアングル） : HIF3M\*W-\*\*PA-2.54DSA

\* : 極性キーの有無および極性スロットの位置に応じて異なります。  
 \*\* : 極数に応じて異なります。

## HIF3M\*Wシリーズ極数

MIL規格化されている極数すべてに対応

10, 14, 16, 20, 26, 30, 34, 40, 50, 60, 64

## HIF3シリーズ共通仕様

定格電流	1 A
定格電圧	AC 200 V
使用温度範囲	-55 °C ~ 85 °C
保存温度範囲	-10 °C ~ 60 °C
使用湿度範囲	40 % ~ 80 %
保存湿度範囲	40 % ~ 70 %

※予告無く、仕様を変更する場合がございますので、詳細の仕様につきましては、弊社窓口へお問い合わせ頂きますようお願い申し上げます。

Hirose Electric Co., Ltd. <http://www.hirose.co.jp>