

Hanモジュール

RoHS



ココが  
特長

耐環境性に優れたプラスチック仕様の軽量コネクタ

- 省スペースで集積型角型コネクタです。
- 耐環境性に優れた樹脂製フードです。
- 機械的強度を備えたガラス繊維入り樹脂です。
- コネクタはHanモジュールから自由に選択可能。



1個から注文OK!

出荷日

1~5バック 翌日(当日)

6バック~ 都度見積

当日出荷は、17時までに都度お申し付けください。

在庫品



型式  
0914-002-2601

仕様

型式(オス側)	型式(メス側)	コンタクト数	仕様	電線サイズ	結線方式	
0914-002-2601	0914-002-2701	2	40A 1000V	2.5~10mm <sup>2</sup>	アクシャルスクリュー	六角ネジ締付
0914-003-2601	0914-003-2701	3	40A 690V	2.5~10mm <sup>2</sup>	アクシャルスクリュー	六角ネジ締付
0914-006-3001	0914-006-3101	6	16A 500V	0.14~4mm <sup>2</sup>	クリンプ端子	圧着コンタクト
0914-008-2633	0914-008-2733	8	8A 400V	0.5~2.5mm <sup>2</sup>	クイックロック	ドライバー挿込
0914-012-2632	0914-012-2732	12	10A 250V	0.25~1.5mm <sup>2</sup>	クイックロック	ドライバー挿込
0914-017-3001	0914-017-3101	17	10A 160V	0.14~2.5mm <sup>2</sup>	クリンプ端子	圧着コンタクト
0914-001-4601	0914-001-4701	4(USB2.0)	規格に準拠する	-	-	-



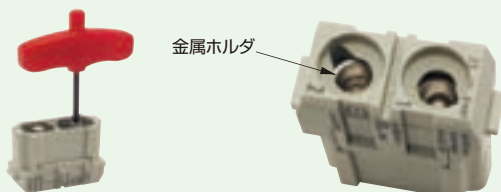
型式(オス側)	入数(パック)	基準単価		重量(g)	型式(メス側)	入数(パック)	基準単価		重量(g)
		1パック	2パック~				1パック	2パック~	
0914-002-2601	2	¥2,980	¥2,680	50	0914-002-2701	2	¥3,060	¥2,780	46
0914-003-2601		¥3,380	¥2,980	64	0914-003-2701		¥3,480	¥3,260	60
0914-006-3001		¥1,280	¥1,080	18	0914-006-3101		¥1,120	¥880	20
0914-008-2633		¥3,080	¥2,780	44	0914-008-2733		¥3,060	¥2,780	46
0914-012-2632		¥3,840	¥3,480	40	0914-012-2732		¥3,680	¥3,280	46
0914-017-3001		¥1,080	¥880	16	0914-017-3101		¥1,030	¥820	20
0914-001-4601	1	¥680	¥620	8	0914-001-4701	1	¥2,850	¥2,680	13

アクシャルスクリュータイプ結線方法

1.電線を規定の長さにストリップします。



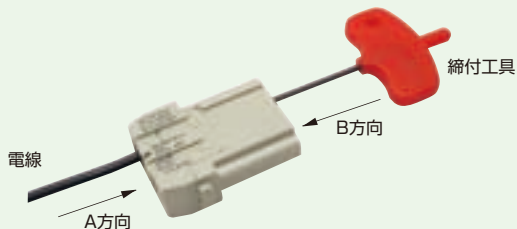
2.モジュール勘合面側から六角レンチを差込みます。



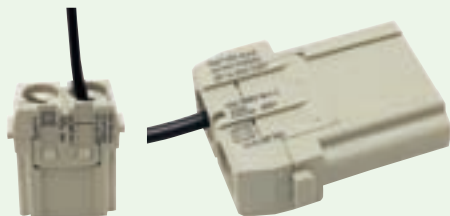
3.モジュールの電線挿入側から電線を差込みます。



4.電線が固定されるまで締め付けます。



5.結線が完了した後、電線を引っ張って、電線が抜けないことを確認する。





Han40A型	コネクタ数 2
型式(オス側)	型式(メス側)
<b>0914-002-2601</b>	<b>0914-002-2701</b>
取付工具(六角ドライバー)	<b>0999-000-0313</b>
取付工具(六角ビット)	<b>0999-000-0369</b>

HanC型	コネクタ数 3
型式(オス側)	型式(メス側)
<b>0914-003-2601</b>	<b>0914-003-2701</b>
取付工具(六角ドライバー)	<b>0999-000-0313</b>
取付工具(六角ビット)	<b>0999-000-0369</b>

HanE型	コネクタ数 6
型式(オス側)	型式(メス側)
<b>0914-006-3001</b>	<b>0914-006-3101</b>

HanDDD型	コネクタ数 17
型式(オス側)	型式(メス側)
<b>0914-017-3001</b>	<b>0914-017-3101</b>

コネクタオス	コネクタメス
<b>0933-000-6127</b>	<b>0933-000-6227</b>
<b>0933-000-6121</b>	<b>0933-000-6220</b>
<b>0933-000-6105</b>	<b>0933-000-6205</b>
<b>0933-000-6104</b>	<b>0933-000-6204</b>
<b>0933-000-6102</b>	<b>0933-000-6202</b>

コネクタオス	コネクタメス
<b>0915-000-6104</b>	<b>0915-000-6204</b>
<b>0915-000-6103</b>	<b>0915-000-6203</b>
<b>0915-000-6102</b>	<b>0915-000-6202</b>
<b>0915-000-6101</b>	<b>0915-000-6201</b>
<b>0915-000-6106</b>	<b>0915-000-6206</b>

※このタイプはコネクタが必要です。**03131ページ**

※E型コネクタの圧着工具は**03130ページ**です。

※E型コネクタの引抜工具は**03130ページ**です。

※このタイプはコネクタが必要です。**03131ページ**

※D型コネクタの圧着工具は**03130ページ**です。

※D型コネクタの引抜工具は**03130ページ**です。

HanEE型	コネクタ数 8
型式(オス側)	型式(メス側)
<b>0914-008-2633</b>	<b>0914-008-2733</b>

HanDD型	コネクタ数 12
型式(オス側)	型式(メス側)
<b>0914-012-2632</b>	<b>0914-012-2732</b>

※このタイプはマイナスドライバーで配線できます。

※このタイプはマイナスドライバーで配線できます。

USB2.0	
型式(オス側)	型式(メス側)
<b>0914-001-4601</b>	<b>0914-001-4701</b>

## 組立例



市販のUSBケーブルを差し込む

※ご使用前に取付可能かご確認ください。

Dsubコネクタ

MILコネクタ

FCNコネクタ

セントロニクスコネクタ

IEEE1284  
ハーフピッチ  
コネクタPCR  
ハーフピッチ  
コネクタ

MRコネクタ

Heavy duty  
コネクタミスマ防水  
コネクタHan防水  
コネクタ