

産業機器向け角型オールプラスチックコネクタ

CONNECTOR

KN02シリーズ

MB-0337-1

2018/ 12

RoHS対応品



【概要】

生産現場では自動化が進み、ロボット、自動機の普及が加速しています。その生産設備においても更なる小型化、軽量化、ローコスト化が求められ、コネクタ自身の小型軽量化や、複数個使用していたI/Oコネクタを1つにまとめ複合タイプにするといったニーズも高まっております。この度、これらの要求に対応したオールプラスチックで複合タイプのKN02シリーズを開発いたしました。

本コネクタはプラスチック製の外殻に金属めっきを施し、軽量化と共にシールド性能も確保しております。また、ワンタッチロック嵌合は操作性に優れ、産業機器が受ける振動や衝撃の環境下でも、コネクタの接続が安全に維持されます。

今後多様化する産業機器の他、一般機器にも幅広くご使用いただけるI/Oコネクタとなります。

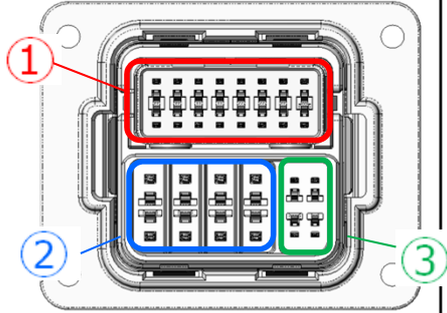
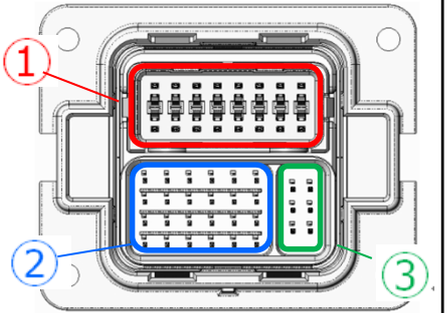
【適用市場】

ロボット、自動機、工作機械等の産業用機器、一般機器

特長

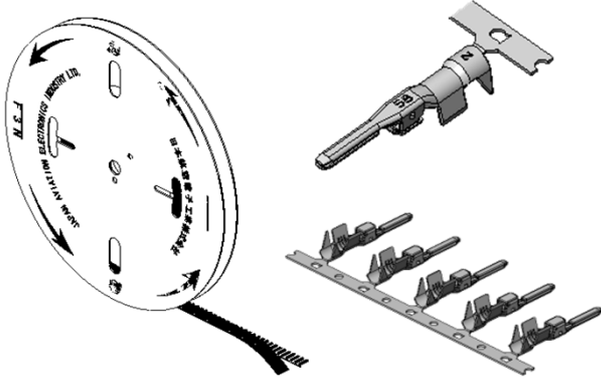
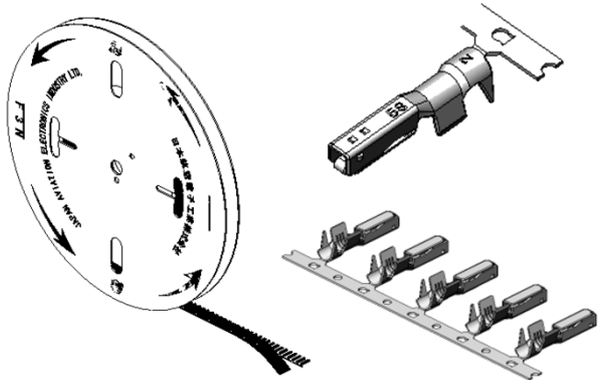
- 外殻のオールプラスチック化による軽量・ローコスト
- 外殻の樹脂めっきと内部シールド部材によるEMI対策
- プッシュイン方式によるワンタッチロック構造で簡単で確実な嵌合操作
- ピンとソケットの入れ替えによる逆芯対応
- シールド部材で遮蔽しノイズ対策、電源と信号の複合化に対応
- プラグはストレートタイプとアングルタイプを用意
- アングルプラグはケーブル引出方向を8方向に設定可能

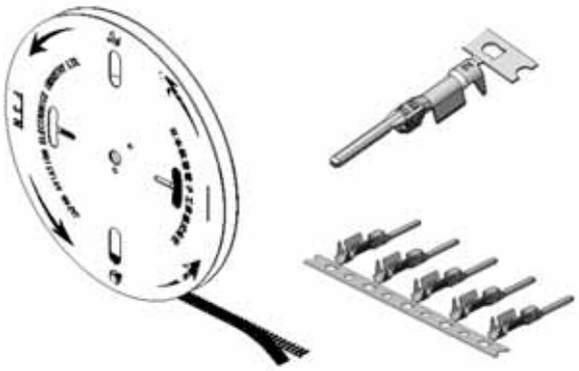
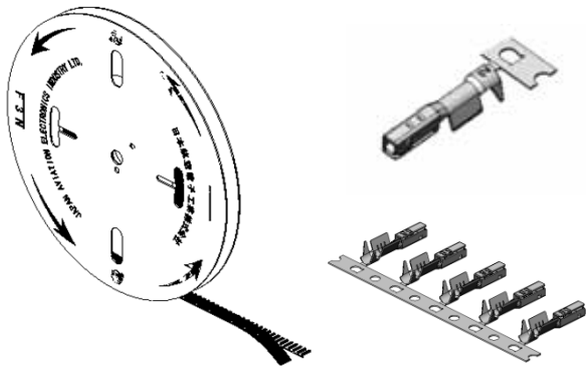
一般仕様

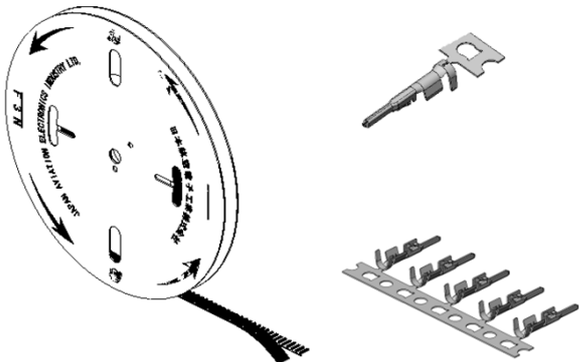
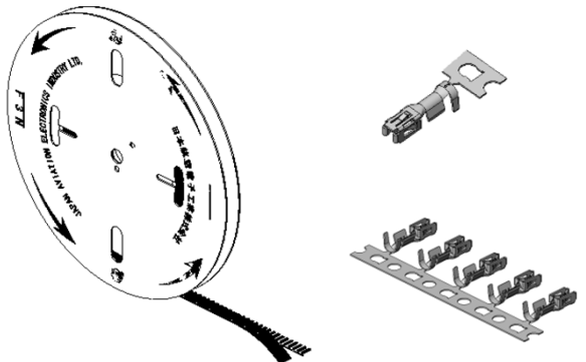
インシュレータ		タイプ I		タイプ II	
インサート配列					
内部インシュレータ	品名	KN02S16PKS / KN02S16SKS		KN02S16PMS / KN02S16SMS	
	芯数	①16芯		①16芯	
	定格電圧	①24VDC		①24VDC	
	定格電流	①4A		①2A	
	耐電圧	①500VAC		①500VAC	
メインインシュレータ	品名	KN02S12PGF / KN02S12SGF		KN02S30PMF / KN02S30SMF	
	芯数	②8芯	③4芯	②24芯	③6芯
	定格電圧	②250VAC (Ⅱ/3)	③24VDC	②250VAC (Ⅱ/2)	③24VDC
	定格電流	②13A	③4A	②2A	③2A
	耐電圧	②1500VAC	③500VAC	②1500VAC	③500VAC
絶縁抵抗 (印加電圧)		100MΩ 以上 (①③100VDC、②500VDC)		100MΩ 以上 (①③100VDC、②500VDC)	
嵌合寿命		30回			
ケーブル保持力		100N以上			
使用温度範囲		-10℃ ~ +85℃			
規格認証		TÜV (EN60521)、 cUL (UL1977)			

部品構成

【コンタクト】

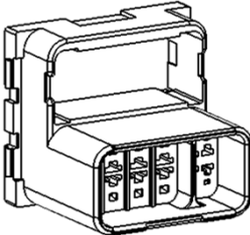
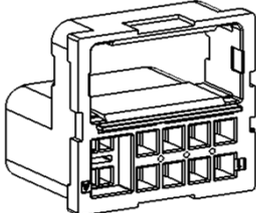
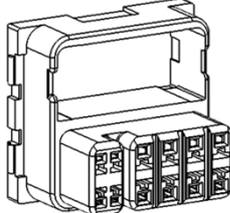
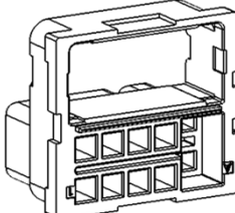
ピンコンタクト (Power)		ソケットコンタクト (Power)	
HB01P25H2P1	SJ116700	HB01S25H2P1	SJ116702
HB01P25H3P1	SJ116699	HB01S25H3P1	SJ116701
			

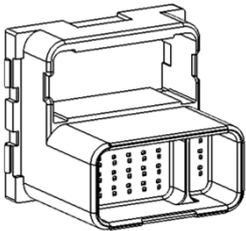
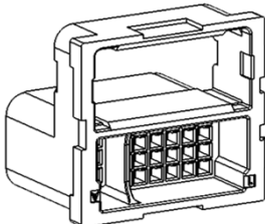
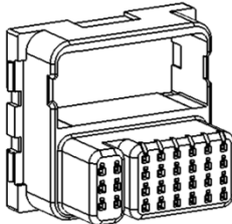
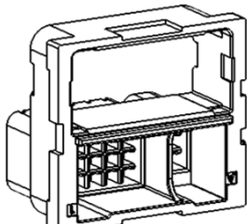
ピンコンタクト (Signal)		ソケットコンタクト (Signal)	
HB01P06K4P2	SJ116696	HB01S06K4P2	SJ116698
HB01P06K4P1	SJ116695	HB01S06K4P1	SJ116697
HB01P06K5P1	SJ118793	HB01S06K5P1	SJ118794
			

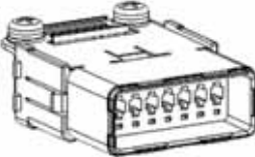
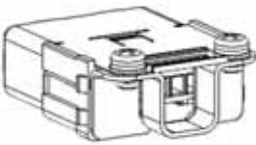
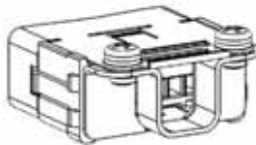
ピンコンタクト (Signal)		ソケットコンタクト (Signal)	
HB03P12K5A1	SJ117820	HB03S12K5A1	SJ117822
HB03P12K6A1	SJ117819	HB03S12K6A1	SJ117821
			

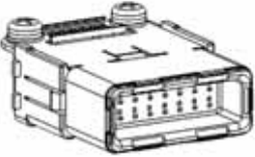
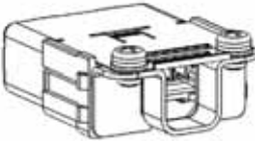
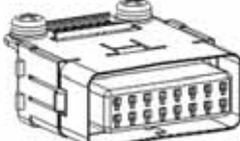
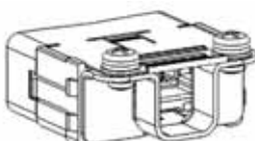
部品構成

【インシュレータ】

ピンインシュレータ 12芯(8芯/4芯)		ソケットインシュレータ 12芯(8芯/4芯)	
KN02S12PGF	SJ118725	KN02S12SGF	SJ118726
			

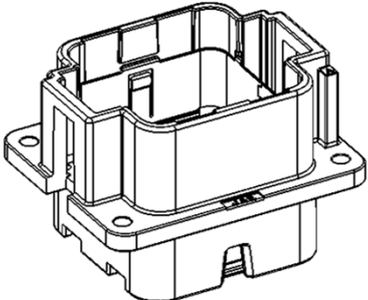
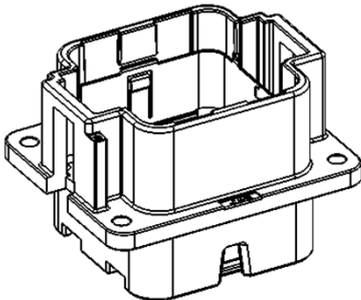
ピンインシュレータ 30芯(24芯/6芯)		ソケットインシュレータ 30芯(24芯/6芯)	
KN02S30PMF	SJ118729	KN02S30SMF	SJ118730
			

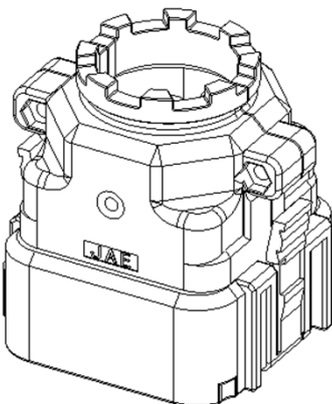
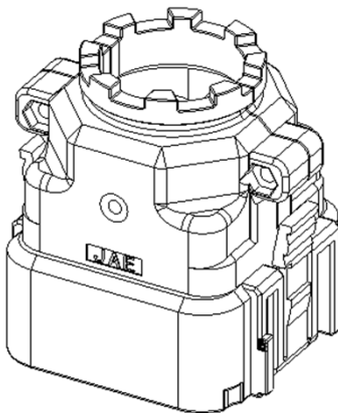
ピンインシュレータ 16芯(シールド付)		ソケットインシュレータ 16芯(シールド付)	
KN02S16PKS	SJ118727	KN02S16SKS	SJ118728
			

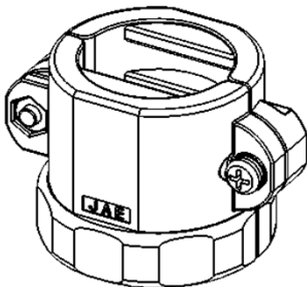
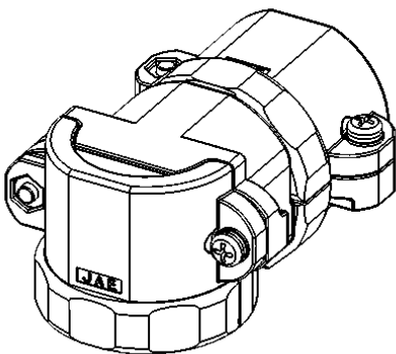
ピンインシュレータ 16芯(シールド付)		ソケットインシュレータ 16芯(シールド付)	
KN02S16PMS	SJ118731	KN02S16SMS	SJ118732
			

部品構成

【外殻】

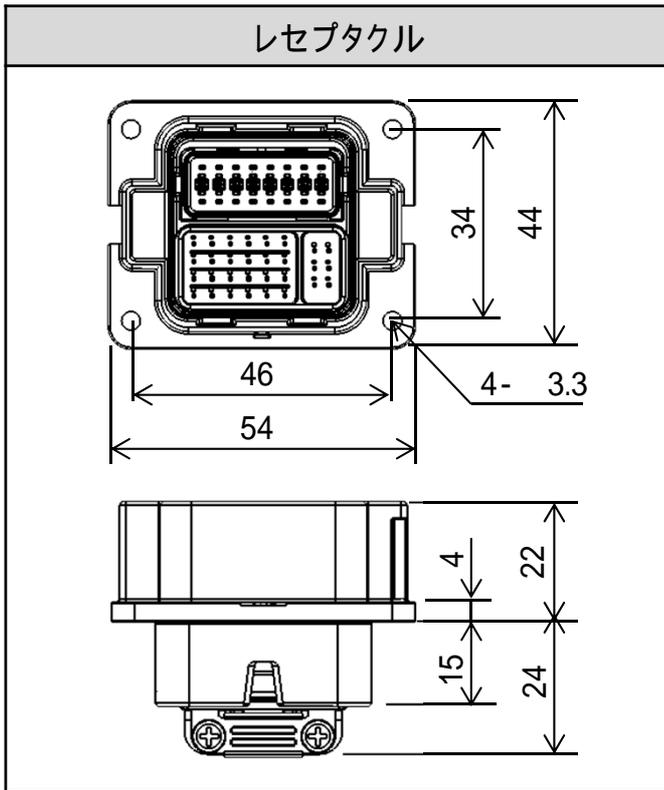
シェル-A		シェル-B	
KN02AS-SHL-A	SJ118719	KN02AS-SHL-B	SJ118721
			

フード-A		フード-B	
KN02S-HOOD-A	SJ118720	KN02S-HOOD-B	SJ118722
			

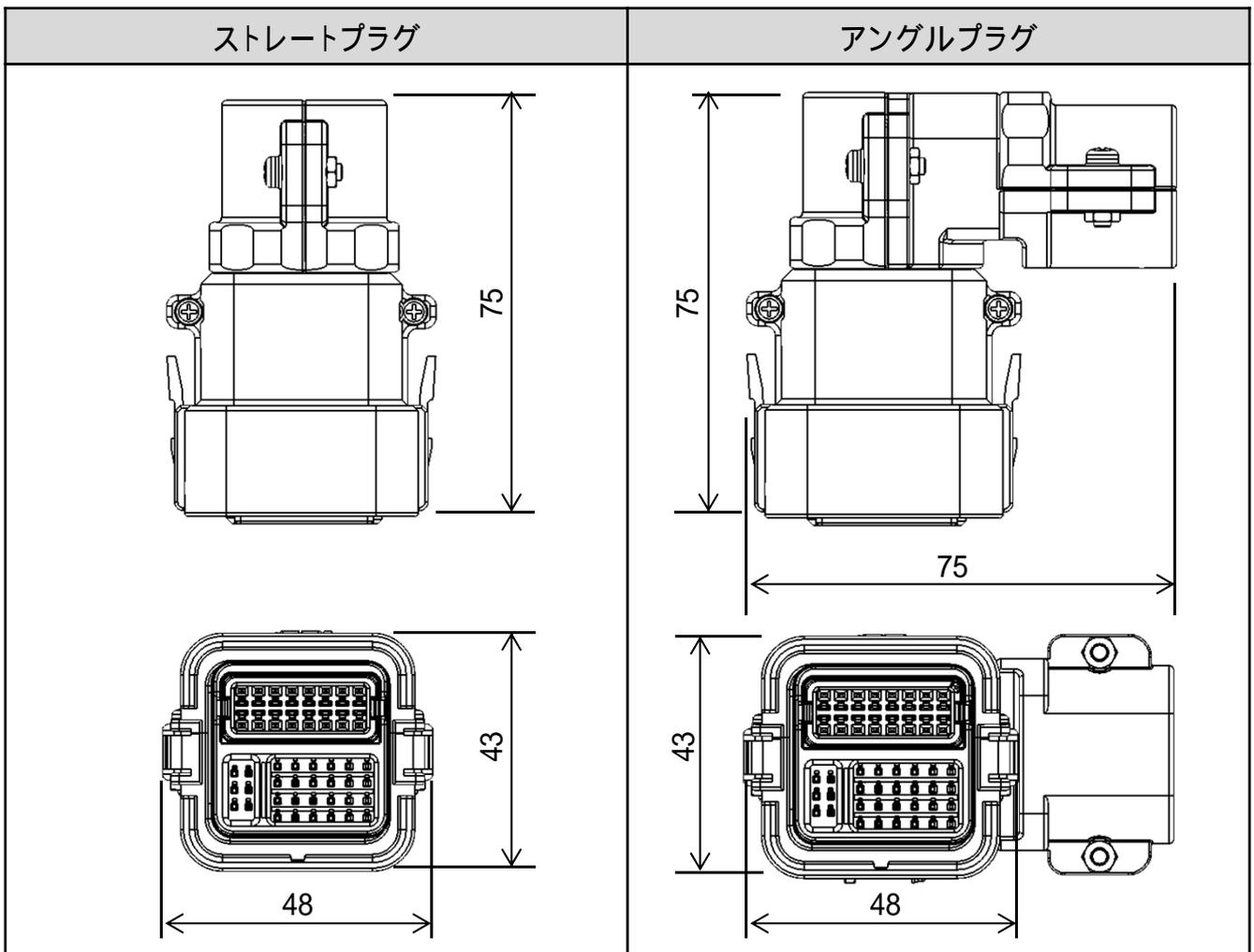
グランドナット		エンドベル	
KN02S-GNT-19	SJ118723	KN02S-EBL-19	SJ118724
			

寸法

単位: mm



注. 寸法は参考値となります。
 詳細寸法は個別図面を参照下さい。



品名・製品図番

【インシュレータ】

タイプ	製品名	製品図番	芯数	コンタクトタイプ	備考
ピン	KN02S12PGF	SJ118725	12芯(8芯/4芯)	Power / Signal	
	KN02S30PMF	SJ118729	30芯(24芯/6芯)	Power / Signal	
	KN02S16PKS	SJ118727	16芯	Signal	シールド付
	KN02S16PMS	SJ118731	16芯	Signal	シールド付
ソケット	KN02S12SGF	SJ118726	12芯(8芯/4芯)	Power / Signal	
	KN02S30SMF	SJ118730	30芯(24芯/6芯)	Power / Signal	
	KN02S16SKS	SJ118728	16芯	Signal	シールド付
	KN02S16SMS	SJ118732	16芯	Signal	シールド付

【コンタクト】

タイプ	製品名	製品図番	コンタクトタイプ		供給状態
ピン	HB01P25H2P1	SJ116700	#14	Power	リール(2500本)
	HB01P25H3P1	SJ116699	#17	Power	リール(2500本)
	HB01P06K4P2	SJ116696	#19	Signal	リール(6000本)
	HB01P06K4P1	SJ116695	#22	Signal	リール(6000本)
	HB01P06K5P1	SJ118793	#26	Signal	リール(6000本)
	HB03P12K5A1	SJ117820	#24	Signal	リール(12000本)
	HB03P12K6A1	SJ117819	#28	Signal	リール(12000本)
ソケット	HB01S25H2P1	SJ116702	#14	Power	リール(2500本)
	HB01S25H3P1	SJ116701	#17	Power	リール(2500本)
	HB01S06K4P2	SJ116698	#19	Signal	リール(6000本)
	HB01S06K4P1	SJ116697	#22	Signal	リール(6000本)
	HB01S06K5P1	SJ118794	#26	Signal	リール(6000本)
	HB03S12K5A1	SJ117822	#24	Signal	リール(12000本)
	HB03S12K6A1	SJ117821	#28	Signal	リール(12000本)

【外殻】

タイプ	製品名	製品図番	備考
シェル	KN02AS-SHL-A	SJ118719	A: 嵌合キータイプ
	KN02AS-SHL-B	SJ118721	B: 嵌合キータイプ
フード	KN02S-HOOD-A	SJ118720	A: 嵌合キータイプ
	KN02S-HOOD-B	SJ118722	B: 嵌合キータイプ
グランドナット	KN02S-GNT-19	SJ118723	
エンドベル	KN02S-EBL-19	SJ118724	

圧着工具

【半自動圧着アプリケーション】

コンタクト	適用電線サイズ	適用電線外径	適用工具	工具取扱説明書
HB01 25H2P1	AWG#14 ~ #16	2.1 ~ 2.8	3502-HB01M-2	T703540
HB01 25H3P1	AWG#17 ~ #19	1.6 ~ 2.3		
HB01 06K4P2	AWG#19 ~ #21	1.2 ~ 1.8	3502-HB01S-2	T703542
HB01 06K4P1	AWG#22 ~ #24	0.9 ~ 1.5		
HB03 12K5A1	AWG#24 ~ #26	0.9 ~ 1.5	3502-HB03-2	T703556
HB03 12K6A1	AWG#26 ~ #30	0.6 ~ 1.2		

※… P または S

【手動圧着工具】

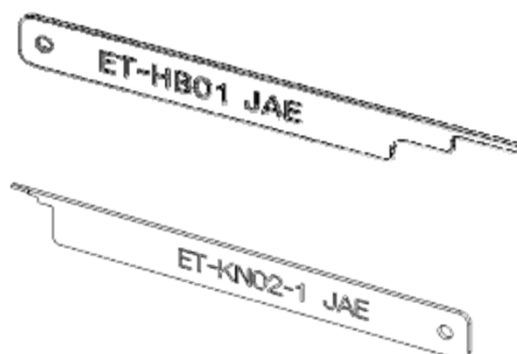
コンタクト	適用電線サイズ	適用電線外径	適用工具	工具取扱説明書
HB01 25H2P1	AWG#14 ~ #16	2.1 ~ 2.8	CT170-23B-HB01M	T700423
HB01 25H3P1	AWG#17 ~ #19	1.6 ~ 2.3		
HB01 06K4P2	AWG#19 ~ #21	1.2 ~ 1.8	CT150-19C-HB01S	T700429
HB01 06K4P1	AWG#22 ~ #24	0.9 ~ 1.5		
HB03P12K5A1	AWG#24 ~ #26	0.9 ~ 1.5	CT150-19B-HB03J	T700424
HB03P12K6A1	AWG#26 ~ #30	0.6 ~ 1.2		
HB03S12K5A1	AWG#24 ~ #26	0.9 ~ 1.5	CT150-19-HB03J	T700424
HB03S12K6A1	AWG#26 ~ #30	0.6 ~ 1.2		

※… P または S

引抜工具

【コンタクト抜きツール】

コンタクト	引き抜き工具
HB01 25H2P1	ET-HB01
HB01 25H3P1	
HB01 06K4P2	
HB01 06K4P1	
HB03 12K5A1	ET-KN02-1
HB03 12K6A1	



※… P または S

技術資料

製品仕様書: JACS-50125

取扱説明書: JAHL-50125

ご注文に際してのお願い

本カタログに記載の仕様は、参考値です。製品及び仕様については、予告無く変更する場合があります。記載製品のご採用のご検討やご注文に際しては、予め弊社販売窓口までお問い合わせのうえ、「納入仕様書」の取交わりをお願いします。

お客様におかれましては、保護回路や冗長回路等を設けて機器の安全を図られると共に、弊社製品の適合性について十分なご確認をお願いします。

本カタログ記載の製品は、下記の推奨用途に使用されることを意図しております。従いまして、推奨用途以外へのご使用又は極めて高い信頼性が要求される特定用途へのご使用をお考えの場合は、必ず事前に弊社販売窓口までご相談下さいますようお願い申し上げます。

(1) ご相談いただく用途例

(イ) 下記用途でお客様指定又は産業分野固有の品質保証プログラムが有る場合は、ご相談下さい。

*用途例: 自動車電装、列車制御、通信機器(幹線)、交通信号制御、電力、燃焼制御、防火・防犯装置、防災機器、等。

(ロ) 下記特定用途へのご使用をお考えの場合は、お客様指定の品質保証プログラムにて別途承る場合があります。

*特定用途例: 航空宇宙機器、海底中継機器、原子力制御システム、生命維持のための医療機器、等。

(2) 推奨用途例: 電算機、事務機、通信機器(端末、移動体)、計測機器、AV機器、家電、FA機器、等。

 **日本航空電子工業株式会社**

ご注意

電気用品安全法の適合品をお求めの場合は、電気用品安全法で定める基準を満たした認証品をお選びください。認証品については弊社販売窓口までお問い合わせ下さい。

改良の為、予告なく形状・仕様等変更することがあります。ご検討の際はお問合せ下さい。