

極間ピッチ Pitch between poles **2.0mm** ピッチ

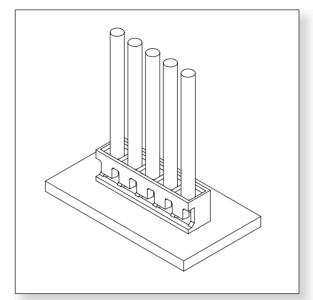


JBP コネクタ

JBP connector

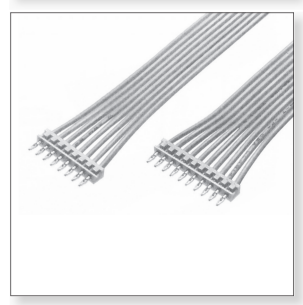
特長 FEATURES

- ●小型高密度実装に対応する、基板上の実装高さ3.0mm(当社比60%)の2.0mm ピッチ低背型コネクター。
- ●機器内の高密度化、ポッティング対応時の樹脂コスト低減に最適。
- ●2.0mm pitch low type connector of 3.0mm(compared JAM product 60%) mounting height on P.C.B. meets high density.
- ■Most suitable for resin cost when required high density and potting of inside apparatus.



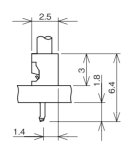
仕様 SPECIFICATION

極数 Poles	2~15P		
極間ピッチ Pitch between poles	2.0mm		
定格電圧 Rated Voltage	AC.DC250V		
定格電流 Rated Current	1A		
耐電圧 Withstand Voltage	AC1000V/1分間 /min		
絶縁抵抗 Insulation Resistance	500MΩ以上 over		
使用温度範囲 Temperature Range	−20~+85°C		
適用プリント基板厚み Applicable P.C.B. Thickness	1.6mm		
適用プリント基板穴径 Applicable P.C.B. Hole dia.	基板・組立レイアウト参照 Reference board・assembly layout		
適用電線範囲 Wire Size	AWG #26~#30		

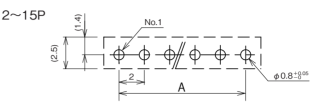




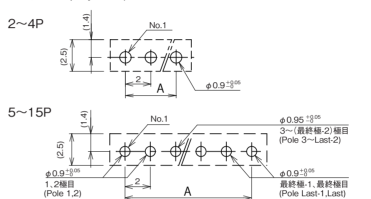
基板・組立レイアウト BOARD・ASSEMBLY LAYOUT



紙フェノール基板(Paper phenol board)



ガラエポ基板(Glass epoxy board)



極数 Pole No.	А	極数 Pole No.	А	極数 Pole No.	А
2	_	7	12.0	12	22.0
3	4.0	8	14.0	13	24.0
4	6.0	9	16.0	14	26.0
5	8.0	10	18.0	15	28.0
6	10.0	11	20.0		

注1)基板穴のピッチは全体にわたって公差±0.05で累積しないこと。

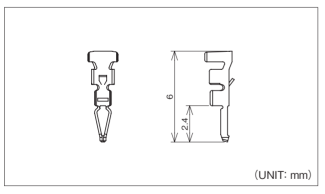
Note 1) Pitch of P.C.B. hole must not be accumulated in tolerance of ±0.05 as a whole. 注2) 推奨基板レイアウト (コネクタ装着面)

Note 2) P.C.B. Layout(Connector installation side)

注3) 基板穴寸法は基板の種類・材質・穴開け方法によって異なります。スルーホール基板などの固い素材の基板をご使用の場合は穴径を大きめに設定してください。上記の記載寸法は参考値ですので詳しくは弊社までお問い合わせください。

Note 3) Dimensions of P.C.B. hole are different in kinds of P.C.B. material and methods of making holes. Diameter of holes must be set a bit lager if material is used hard like Through-Hole P.C.B. The above is only reference value. Please contact us for more details.

端子 TERMINAL



品 番	適用電線範囲	被覆外径	材 質	表面処理	被覆剥き長さ	個数/リール	備 考
Part No.	Wire Size	Dia of Insulation	Material	Finish	Stripping length	PCS/Reel	Reference
508250-2MA	#26~#30	φ0.88~φ1.4mm	黄 銅 Brass	スズメッキ材 Pre-tin Plated	3.0 ^{±0.2} mm	15,000×8R	

アプリケータ APPLICATOR

搭載機種 Loaded Model 端子番号 Terminal No.	圧着マシン Crimping Machine	ストリップクリンパー Strip Crimper
508250	TJS-16800	

注1)アプリケータは搭載するマシンにより型式番号が異なります。

注2)シールド線・同軸ケーブル・小サイズ電線・その他の特殊仕様の電線を使用の時は、お問い合わせ下さい。

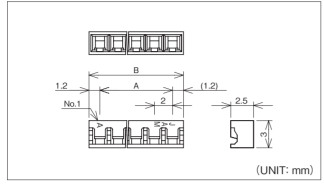
Note 1) Model number of each applicator is decided by setting machine.

Note 2) Contact us if special wire like shielded wire, coaxial cable, small size wire is used.

(UNIT: mm)



ハウジング HOUSING



極数 Pole No.	製品番号 Product No.	個数/袋 Quantity/Bag	А	В	材 質 Material
2	JBP20-02HG		2.0	4.4	
3	JBP20-03HG		4.0	6.4	
4	JBP20-04HG	1,000	6.0	8.4	
5	JBP20-05HG		8.0	10.4	
6	JBP20-06HG		10.0	12.4	
7	JBP20-07HG		12.0	14.4	
8	JBP20-08HG		14.0	16.4	PBT
9	JBP20-09HG		16.0	18.4	UL94 V-0
10	JBP20-10HG		18.0	20.4	
11	JBP20-11HG		20.0	22.4	
12	★JBP20-12HG		22.0	24.4	
13	★JBP20-13HG		24.0	26.4	
14	★JBP20-14HG		26.0	28.4	
15	★JBP20-15HG		28.0	30.4	

注)★印は現在計画中です。(Under development)

品番構成 PRODUCT NO.

[ハウジング] (Housing)

JBP20-<u>**</u>HG

A 極数【Pole No.】

02······2極【Poles】

7

15······15極【Poles】

