

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

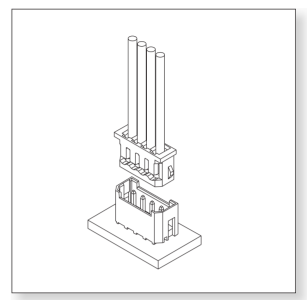


SB コネクタ

SB connector

特長 FEATURES

- ●接点方式は微摺動に対し高い信頼性を保証する、両側ディンプル構造。
- ●ハウジングとウエハーは、確実なロックと誤挿入防止構造。
- ●ウエハーは完全なBOXタイプになっており、コジリ対策構造。
- ●小型高密度実装設計。
- ●ボトムエントリータイプウエハーを用意。
- Contact system of both sides lever attaching structure assures high reliability against small vibration.
- •Structure of housing and wafer prevents misinsertion with perfect lock.
- Complete box type of wafer protects prying.
- Compact with high density mounting design.
- •Wafer available that meets Bottom-entry type.



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	2A			
耐電圧 Withstand Voltage	AC500V/1分間 /min			
絶縁抵抗 Insulation Resistance	1000MΩ <mark>以上</mark>			
使用温度範囲 Temperature Range	−25~+85°C			
適用プリント基板厚み Applicable P.C.B. Thickness	0.8~1.6mm			
適用プリント基板穴径 Applicable P.C.B. Hole dia.	φ0.8 ^{±0.05} mm			
適用電線範囲 Wire Size	AWG #22~#33			

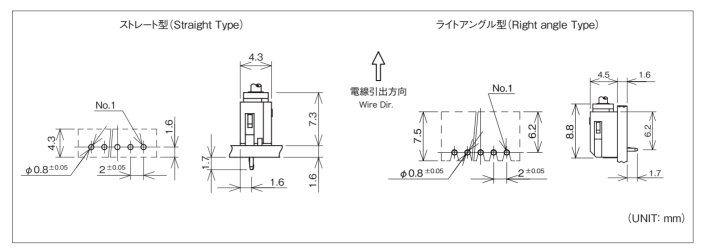


取得規格 APPLIED REGULATIONS

	ファイル番号 File No.		
UL	E 120251		



基板・組立レイアウト BOARD・ASSEMBLY LAYOUT



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。

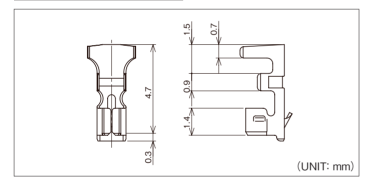
Note 1) Pitch of P.C.B. hole must not be accumulated in tolerance of ±0.05 as a whole. 注2) 推奨基板レイアウト(コネクタ装着面)

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 Part No.	適用電線範囲 Wire Size	被覆外径 Dia of Insulation	材 質 Material	表面処理 Finish	被覆剥き長さ Stripping length	個数/リール PCS/Reel	備 考 Reference
720164-2MA	#28~#33	φ0.5~φ1.0mm			2.0 ^{±0.2} mm	15,000×6R	
720364-2MA	#24~#30	φ0.8~φ1.5mm	= 40				
720374-2MAC	#24~#30	φ0.8~φ1.5mm	リン青銅 Phosphor Bronze	スズメッキ材 Pre-tin Plated			
720464-2MA	#22~#24	φ1.1~φ1.6mm	T Hoophor Bronzo	The time factor			
720474-2MAC	#22~#24	φ1.1~φ1.6mm					

注)金メッキ仕様はお問い合わせ下さい。 Note) Contact us on specification of Au plating.

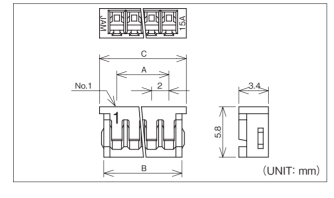
アプリケータ APPLICATOR

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
720164	TJS-07900	
720104	TJS-07900A	
720364	JB-9800	SCA-18200
720374	JB-9800	SCA-18200
720464	TJS-17200	
720474	TJS-17200	

- 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.

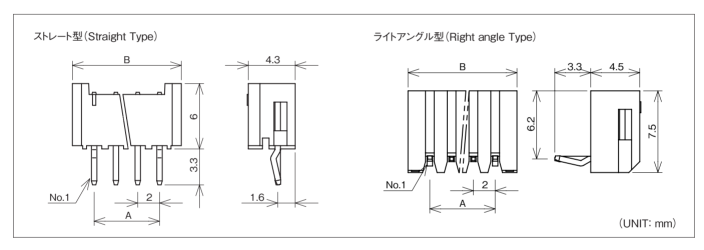


ハウジング HOUSING



極 数 Pole No.	製品番号 Product No.	個数/袋 Quantity/Bag	А	В	С	材 質 Material
2	SB20-02HG		2.0	5.0	6.0	
3	SB20-03HG		4.0	7.0	8.0	
4	SB20-04HG		6.0	9.0	10.0	ナイロン66 (Nylon66) UL94 V-0
5	SB20-05HG		8.0	11.0	12.0	
6	SB20-06HG		10.0	13.0	14.0	
7	SB20-07HG		12.0	15.0	16.0	
8	SB20-08HG	1 000	14.0	17.0	18.0	
9	SB20-09HG	1,000	16.0	19.0	20.0	
10	SB20-10HG		18.0	21.0	22.0	
11	SB20-11HG		20.0	23.0	24.0	
12	SB20-12HG	,	22.0	25.0	26.0	
13	SB20-13HG		24.0	27.0	28.0	
14	SB20-14HG		26.0	29.0	30.0	
15	SB20-15HG		28.0	31.0	32.0	

ウエハー WAFER



極数	製品番号 Product No.				_	В	材質
Pole No.	ストレート型 Straight Type	個数/袋 Quantity/Bag	ライトアングル型 Right angle Type	個数/袋 Quantity/Bag	A	Б	Material
2	SB20-02WS		SB20-02WL		2.0	6.0	
3	SB20-03WS		SB20-03WL	1,000	4.0	8.0	
4	SB20-04WS		SB20-04WL		6.0	10.0	
5	SB20-05WS	1,000	SB20-05WL		80	12.0	
6	SB20-06WS		SB20-06WL		10.0	14.0	■ベース:BASE■ ナイロン66 GF入
7	SB20-07WS		SB20-07WL		12.0	16.0	(Nylon66 with GF) UL94 V-0
8	SB20-08WS		SB20-08WL		14.0	18.0	
9	SB20-09WS		SB20-09WL		16.0	20.0	
10	SB20-10WS	500	SB20-10WL	500	18.0	22.0	■角ピン:Square pin■ 黄銅(Brass)
11	SB20-11WS		SB20-11WL		20.0	24.0	スズメッキ材
12	SB20-12WS		SB20-12WL		22.0	26.0	(Pre-tin Plated)
13	SB20-13WS		SB20-13WL		24.0	28.0	
14	SB20-14WS		SB20-14WL		26.0	30.0	
15	SB20-15WS		SB20-15WL		28.0	32.0	



品番構成 PRODUCT NO.

[ハウジング] (Housing)

[ウエハー](Wafer)

DIPタイプ (DIP type) 【WSタイプ (WS type)】

$$SB20-\underbrace{\%\%}_{A}$$
 WS

【WLタイプ (WL type) 】

A 極数[Pole No.]

※ウエハーは成形材料がハウジングと異なるため、 ハウジングとの色合いが異なってきます。 ご使用時には現物での確認をお願いします。

**As for wafer and housing, because the material is different, the color tone is different. Confirm it in kind at the time of the use.