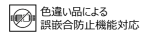
2.0mm ピッチコネクタ

K32 series





ストレートタイプ(2列)



性能仕様

極数	18, 30
ピッチ	2.0mm
電圧	150 V
電流	3A Max
使用温度範囲	-25 ~ 85℃
適合基板	t1.6

特徴

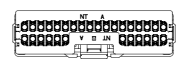
- 慣性ロック構造による半嵌合抑制機能を持った、ポッティング対応の多極コネクタ。
- •嵌合力を抑えた非慣性ロックタイプもラインアップ。
- •着色別に対応したキーイング構造により色違いの誤嵌合を防止。
- •着色毎にセッテングポスト位置が異なる為、基板実装時の誤実装を防止。

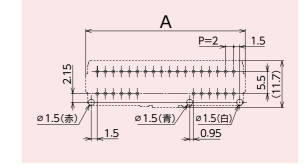
※掲載情報は予告なく変更する場合がありますのでご了承願います。

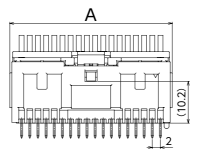
また、本カタログに掲載されている寸法図は参考ですので、ご使用にあたっては仕様書のご請求をお願いします。

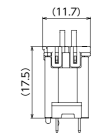
基板組立レイアウト

ストレートタイプ(2列)



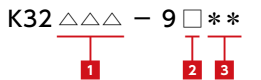






極数	寸法 (mm)
	А
18	27.8
32	39.8

品番構成



製品種別:△		
記号	種別	タイプ
10A	ヘッダ	2列
20	フィメールハウジング(慣性)	2列
40	フィメールハウジング(非慣性)	2列
00	11= 7+	

ヘッダ・フィメールハウジング

	•
※リテイナは、	各極2個使いとなります。

3 極数:*

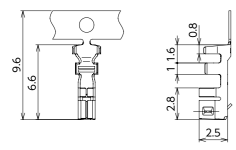
記号

30

2 色記号: 🗆						
記号	着色	適応				
2	白	ヘッダ・フィメールハウジング				
3	赤	ヘッダ・フィメールハウジング				
7	青	ヘッダ・フィメールハウジング				
4	緑	リテイナ (背面側)				
5	黄	リテイナ (ロック側)				

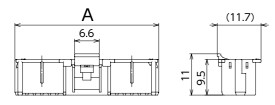


フィメールコンタクト



	製品番号	適合電線		絶縁被覆外径	材質	表面処理
		AWG	mm²	(mm)	初貝	衣田处理
	172383-M2	24 ~ 22	0.17~0.57	φ1.1~1.7	銅合金	錫めっき付材

フィメールハウジング

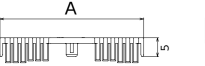


区分極数		製品番号(キーイング/着色)			寸法 (mm)	材質
区分	1925女X	①白	②赤	③青	А	初貝
慣 性	18	(K3220-9218)	(K3220-9318)	(K3220-9718)	26.4	DDT
ロック	30	K3220-9230	K3220-9330	K3220-9730	38.4	PBT
 非 慣 性	18	K3240-9218	(K3240-9318)	(K3240-9718)	26.4	PBT
ロック	30	K3240-9230	K3240-9330	K3240-9730	38.4	L ARI

^{※ (}カッコ)の製品は、計画品です。

リテイナ

《ロック側》





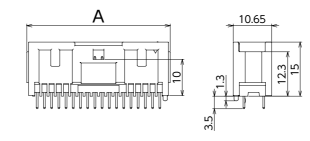
《背面側》





フィメールハウジング 極数	タイプ製品番号	着色	寸法 (mm)	材質	
			А		
10	ロック側	K3290-9506	黄	26.4	PBT
18	背面側	K3290-9412	緑	26.4	PBI
30	ロック側	K3290-9512	黄	38.4	PBT
	背面側	K3290-9418	緑	38.4	PDI

ヘッダ



極数	製品番号(キーイング/着色)		寸法 (mm)	材質	
極数	①白	②赤	3青	A	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
18	K3210A-9218	(K3210A-9318)	(K3210A-9718)	27.8	[樹脂] PBT
30	K3210A-9230	K3210A-9330	K3210A-9730	39.8	[ビン] 黄銅

※ (カッコ)の製品は、計画品です。

