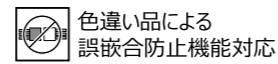


K32 series



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	150V
電流	3A Max
使用温度範囲	-25 ~ 85°C
適合基板	t1.6

取得規格 (UL/CSA/TUV など)

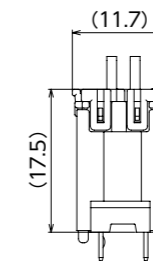
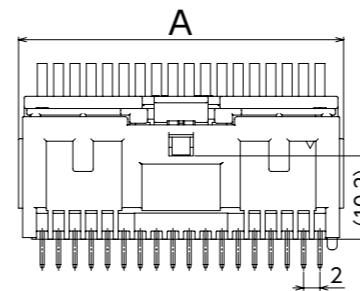
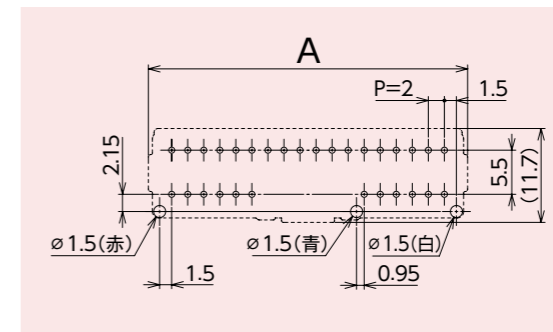
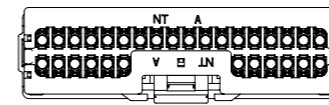
特徴

- 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。
- 着色毎にセッティ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ください。
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)
	A
18	27.8
32	39.8

品番構成

K32 $\triangle \triangle \triangle$ - 9 \square * *

1
2
3

1 製品種別: \triangle

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
90	リテイナ	-

2 色記号: \square

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)

3 極数: *

記号	適応
18	ヘッダ・フィメールハウジング
30	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。

1 基板対電線用コネクタ
ボード to ワイヤ

2 基板直付け用コネクタ
ボードイン

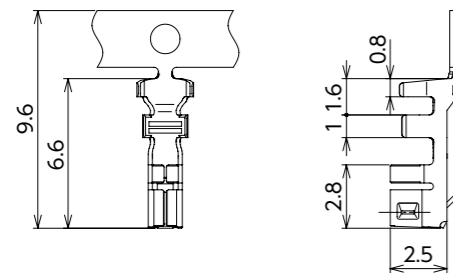
3 電線対電線用コネクタ
ワイヤ to ワイヤ

4 機器対電線用コネクタ
ファームロック各種スイッチ用

5 連鎖端子

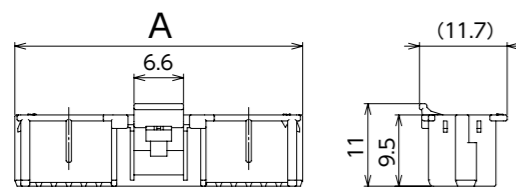
索引・拠点紹介

フィメールコンタクト



製品番号	適合電線		絶縁被覆外径 (mm)	材質	表面処理
	AWG	mm ²			
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
		①白	②赤	③青	A	
慣性ロック	18	(K3220-9218)	(K3220-9318)	(K3220-9718)	26.4	PBT
	30	K3220-9230	K3220-9330	K3220-9730	38.4	
非慣性ロック	18	K3240-9218	(K3240-9318)	(K3240-9718)	26.4	PBT
	30	K3240-9230	K3240-9330	K3240-9730	38.4	

※ (カッコ)の製品は、計画品です。

リテナ

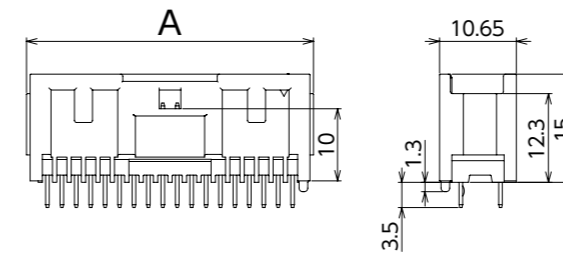
《ロック側》

《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
				A	
18	ロック側	K3290-9506	黄	26.4	PBT
	背面側	K3290-9412	緑	26.4	
30	ロック側	K3290-9512	黄	38.4	PBT
	背面側	K3290-9418	緑	38.4	

ヘッド



極数	製品番号 (キーイング/着色)			寸法 (mm)	材質
	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	[ピン] 黄銅

※ (カッコ)の製品は、計画品です。

1 基板対電線用コネクタ
ボード to ワイヤ

2 基板直付け用コネクタ
ボードイン

3 電線対電線用コネクタ
ワイヤ to ワイヤ

4 機器対電線用コネクタ
ファームロック各種スイッチ用

5 連鎖端子

索引・拠点紹介