

CCJF-030- 指定極数 ( 6 ~ 39 極 ) 0.3mm ピッチ

クリップ 横幅寸法	0.3mmピッチ	
	指定極数	タイプ
8mm幅	6 ~ 10極	Dタイプ Rタイプ
10mm幅	11 ~ 19極	Dタイプ Rタイプ
12mm幅	20 ~ 25極	Dタイプ Rタイプ
14mm幅	26 ~ 31極	Dタイプ Rタイプ
17mm幅	32 ~ 39極	Dタイプ Rタイプ

フレキシコネクタ実装可能基板にて使用する半田パット

(No.20 がセンターとなります) ※極数が偶数の場合は、都度確認させていただきます。

ボディ幅	使用する極数	使用する半田パットNo.
8mm	7極	17 ~ 23
	9	15 23
10mm	11	15 25
	13	13 25
	15	13 27
	17	11 27
	19	11 29
12mm	21	9 29
	23	9 31
	25	7 31
14mm	27	7 33
	29	5 33
	31	5 35
17mm	33	3 35
	35	3 37
	37	1 37
	39	1 39

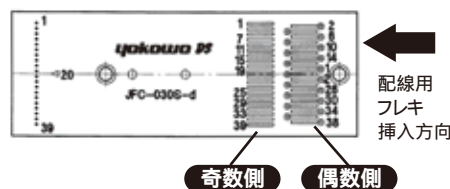
この範囲を使用

0.3mm ピッチ用基板について

0.3mm ピッチのフレキシコネクタは、基板に実装する時に半田付けするための端子位置が2種類あります。コネクタのタイプに合った基板タイプをご使用ください。

基板記号：D

コネクタの端子、奇数側が前にある場合



基板記号：R

コネクタの端子、偶数側が前にある場合











基板パターンと線材色の関係は上図をご参照ください。ただし、クリップコネクタの仕様（ピン配置）によって、使用する配線は異なりますので、必ずご確認ください。

配線は導体径 0.24mm 絶縁外径 0.54mm 配線長は基板後端より 300mm、電線の末端は 3mm のストリップした 10 色のディスクリート線を使用します。