

CCJF-030M- 指定極数 (40 ~ 91 極) 0.3mm ピッチ

クリップ 横幅寸法	0.3mmピッチ	
	指定極数	
19mm幅	40~47極	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Dタイプ</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Rタイプ</p> </div> </div>
24mm幅	48~61極	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Dタイプ</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Rタイプ</p> </div> </div>
28mm幅	62~76極	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Dタイプ</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Rタイプ</p> </div> </div>
32mm幅	77~91極	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Dタイプ</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Rタイプ</p> </div> </div>

0.3mm ピッチにて使用しない半田パット

(No.46 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.
19mm	41	25 ~ 65
	43	25 67
	45	23 67
	47	23 69
24mm	49	21 69
	51	21 71
	53	19 71
	55	19 73
	57	17 73
	59	17 75
28mm	61	15 75
	63	15 77
	65	13 77
	67	13 79
	69	11 79
	71	11 81
32mm	73	9 81
	75	9 83
	77	7 83
	79	7 85
	81	5 85
	83	5 87
32mm	85	3 87
	87	3 89
	89	1 89
	91	1 91

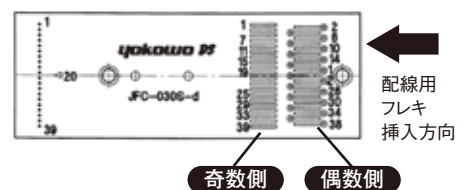
この範囲を使用

0.3mm ピッチ用基板について

0.3mm ピッチのフレキシ用コネクタは、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

