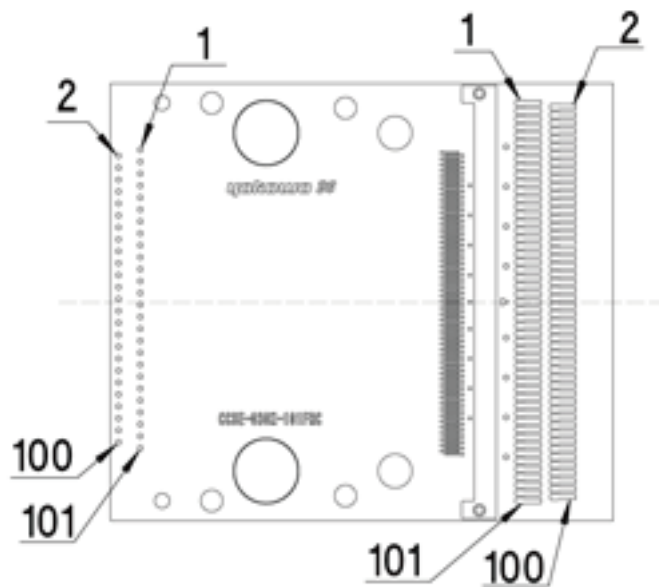
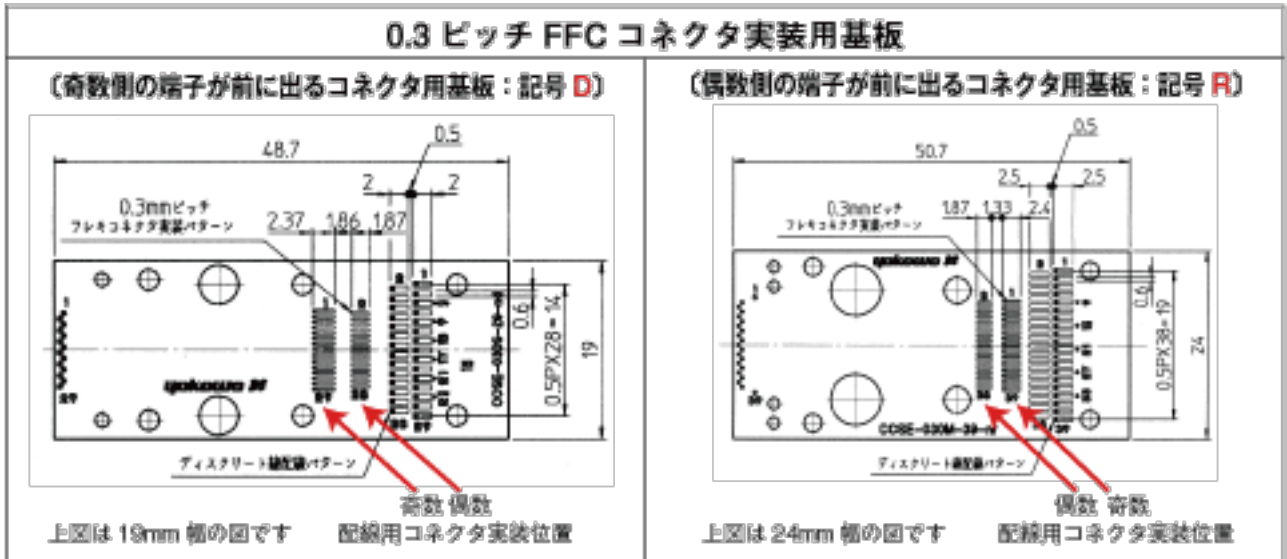


CCSE-030X- 極数 (60~101 極)

0.3mm ピッチ FFC コネクタ実装用基板をお選びいただけます。

「クリップコネクタ問い合わせシート」にご希望の基板タイプをご指定ください

※ご指定のない場合は 0.5mm ピッチ実装用基板となります。

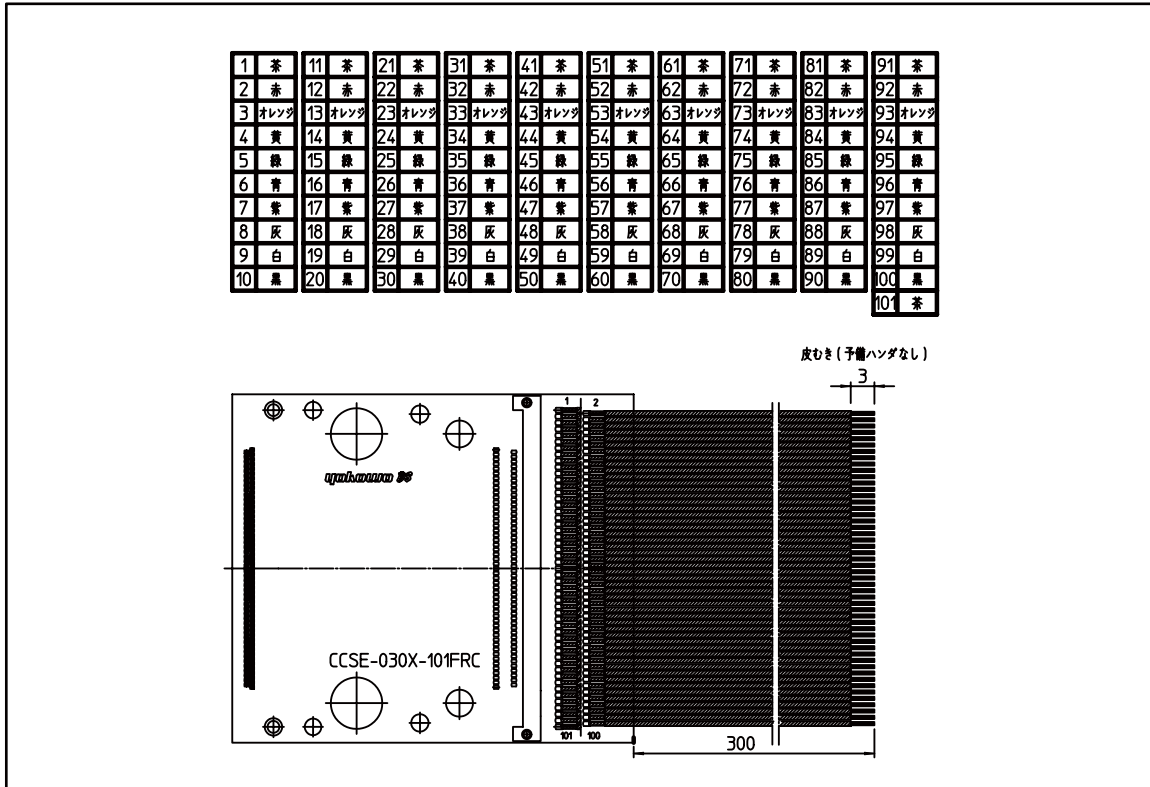


基板記号 H の場合は 101 極分の
ディスクリート配線が半田付けされています。

■ CCSE-030X- 極数

使用する極数	使用しない半田パッドNo,	
60極	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101
61	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101
62	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101
63	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101
64	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101
65	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101
66	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101
67	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101
68	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101
69	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101
70	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101
71	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101
72	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101
73	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101
74	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101
75	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101
76	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101
77	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	92 93 94 95 96 97 98 99 100 101
78	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	93 94 95 96 97 98 99 100 101
79	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	92 93 94 95 96 97 98 99 100 101
80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	93 94 95 96 97 98 99 100 101
81	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	92 93 94 95 96 97 98 99 100 101
82	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	93 94 95 96 97 98 99 100 101
83	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	94 95 96 97 98 99 100 101
84	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	95 96 97 98 99 100 101
85	1 2 3 4 5 6 7 8	92 93 94 95 96 97 98 99 100 101
86	1 2 3 4 5 6 7 8	93 94 95 96 97 98 99 100 101
87	1 2 3 4 5 6 7 8	94 95 96 97 98 99 100 101
88	1 2 3 4 5 6 7 8	95 96 97 98 99 100 101
89	1 2 3 4 5 6	96 97 98 99 100 101
90	1 2 3 4 5 6	97 98 99 100 101
91	1 2 3 4 5 6	98 99 100 101
92	1 2 3 4	97 98 99 100 101
93	1 2 3 4	98 99 100 101
94	1 2 3 4	99 100 101
95	1 2	98 99 100 101
96	1 2	99 100 101
97	1 2	100 101
98		99 100 101
99		100 101
100		101
101		

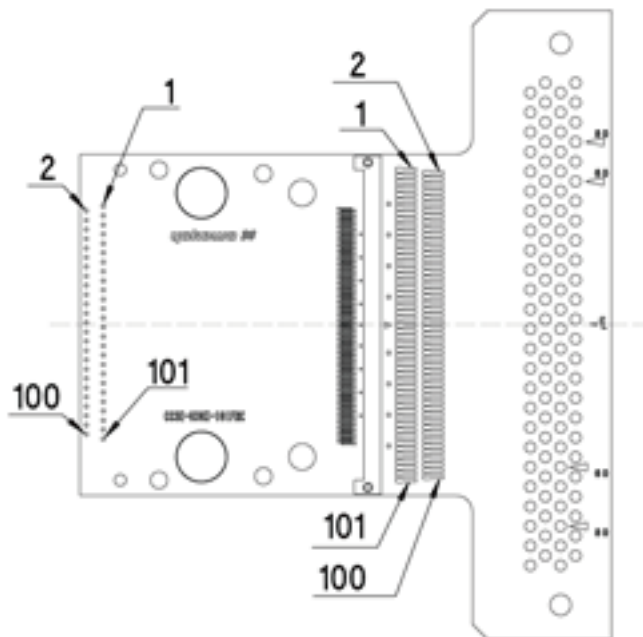
■ ディスクリート配線済み基板 指定極数 (60 ~ 101 極)



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。

CCSE-030X- 極数 -FRC (60~100 極)



CCSE-030X- 極数 -FRC (60 芯 FRC コネクタ仕様)	
使用する極数	使用しないコネクタピン No,
60極	全て使用します。

CCSE-030X- 極数 -FRC (80 芯 FRC コネクタ仕様)		
使用する極数	使用しないコネクタピン No,	
61 極	1 2 3 4 5 6 7 8	70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80
62	1 2 3 4 5 6 7 8	71 72 73 74 75 76 77 78 79 80
63	1 2 3 4 5 6 7 8	72 73 74 75 76 77 78 79 80
64	1 2 3 4 5 6 7	71 72 73 74 75 76 77 78 79 80
65	1 2 3 4 5 6	72 73 74 75 76 77 78 79 80
66	1 2 3 4 5 6	73 74 75 76 77 78 79 80
67	1 2 3 4 5 6	74 75 76 77 78 79 80
68	1 2 3 4 5 6	75 76 77 78 79 80
69	1 2 3 4 5 6	76 77 78 79 80
70	1 2 3 4	75 76 77 78 79 80
71	1 2 3 4	76 77 78 79 80
72	1 2 3 4	77 78 79 80
73	1 2 3 4	78 79 80
74	1 2 3 4	79 80
75	1 2	78 79 80
76	1 2	79 80
77	1 2	80
78	1 2	
79	1	
80		

CCSE-030X- 極数 -FRC (100 芯 FRC コネクタ仕様)		
使用する極数	使用しないコネクタピン No,	
81 極	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	92 93 94 95 96 97 98 99 100
82	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	93 94 95 96 97 98 99 100
83	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	94 95 96 97 98 99 100
84	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	95 96 97 98 99 100
85	1 2 3 4 5 6 7 8	92 93 94 95 96 97 98 99 100
86	1 2 3 4 5 6 7 8	93 94 95 96 97 98 99 100
87	1 2 3 4 5 6 7 8	94 95 96 97 98 99 100
88	1 2 3 4 5 6 7 8	95 96 97 98 99 100
89	1 2 3 4 5 6	96 97 98 99 100
90	1 2 3 4 5 6	97 98 99 100
91	1 2 3 4 5 6	98 99 100
92	1 2 3 4	97 98 99 100
93	1 2 3 4	98 99 100
94	1 2 3 4	99 100
95	1 2	98 99 100
96	1 2	99 100
97	1 2	100
98		99 100
99		100
100		

