

表面実装用連結ピン〔OQシリーズ〕(1.27 1.778 2.54mmピッチ) (1パック10本入)

PAT

表面実装基板、セラミック基板、アルミ基板、鉄基板等、穴のあけられない場合のオスピンとして御利用下さい。
H.ICの足等にも御利用出来ます。

1.27mmピッチ40P連結、1.778mmピッチ32P連結、2.54mmピッチ20P連結

材質

樹脂部.....PCT黒色(UL94V-0)

PPS黒色(UL94V-0)(OQ43シリーズのみ)

ピン部.....リン青銅(OQ-11,12,13シリーズ)、黄銅(OQ-21,22,23,43シリーズ)

処理.....ニッケル下地金メッキ

電流容量

OQ-11,12,13シリーズ.....2A

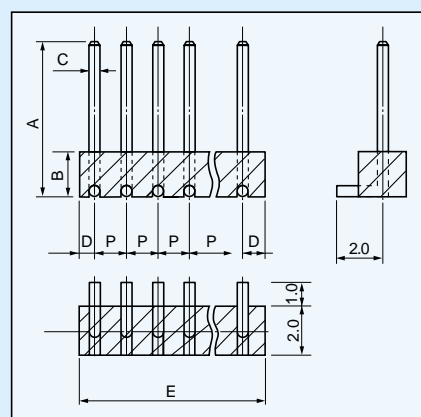
OQ-21,22,23シリーズ.....3A

OQ-43シリーズ.....5A

絶縁抵抗.....500M 以上

絶縁耐圧.....1000V AC,DC1分間 700V AC,DC1分間(OQ-11,OQ-21シリーズのみ)

使用温度範囲..... - 40 ~ + 125

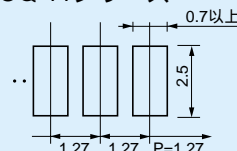


品番

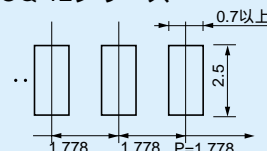
品番	A	B	C	D	E	P	最大連結数
OQ-11-3.8	3.8	1.5	0.45	0.635	50.8	1.27	40
OQ-11-4.2	4.2	1.5	0.45	0.635	50.8	1.27	40
OQ-11-5	5	1.5	0.45	0.635	50.8	1.27	40
OQ-11-6.5	6.5	1.5	0.45	0.635	50.8	1.27	40
OQ-12-3.8	3.8	1.5	0.45	0.889	56.89	1.778	32
OQ-12-4.2	4.2	1.5	0.45	0.889	56.89	1.778	32
OQ-12-5	5	1.5	0.45	0.889	56.89	1.778	32
OQ-12-6.5	6.5	1.5	0.45	0.889	56.89	1.778	32
OQ-13-3.8	3.8	1.5	0.45	0.635	50	2.54	20
OQ-13-4.2	4.2	1.5	0.45	0.635	50	2.54	20
OQ-13-5	5	1.5	0.45	0.635	50	2.54	20
OQ-13-6.5	6.5	1.5	0.45	0.635	50	2.54	20
OQ-21-5	5	1.5	0.6	0.8	51.13	1.27	40
OQ-21-8	8	1.5	0.6	0.8	51.13	1.27	40
OQ-21-10	10	1.5	0.6	0.8	51.13	1.27	40
OQ-21-12	12	1.5	0.6	0.8	51.13	1.27	40
OQ-21-15	15	1.5	0.6	0.8	51.13	1.27	40
OQ-22-5	5	1.5	0.6	0.889	56.89	1.778	32
OQ-22-8	8	1.5	0.6	0.889	56.89	1.778	32
OQ-22-10	10	1.5	0.6	0.889	56.89	1.778	32
OQ-22-12	12	1.5	0.6	0.889	56.89	1.778	32
OQ-22-15	15	1.5	0.6	0.889	56.89	1.778	32
OQ-23-5	5	1.5	0.6	0.8	50	2.54	20
OQ-23-8	8	1.5	0.6	0.8	50	2.54	20
OQ-23-10	10	1.5	0.6	0.8	50	2.54	20
OQ-23-12	12	1.5	0.6	0.8	50	2.54	20
OQ-23-15	15	1.5	0.6	0.8	50	2.54	20
OQ-43-8	8	2.0	1.0	1.27	50.8	2.54	20
OQ-43-10	10	2.0	1.0	1.27	50.8	2.54	20
OQ-43-12	12	2.0	1.0	1.27	50.8	2.54	20
OQ-43-15	15	2.0	1.0	1.27	50.8	2.54	20

推奨ランド径

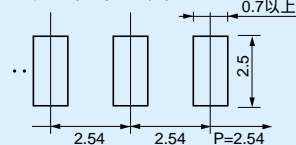
OQ-11シリーズ



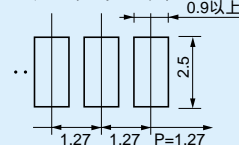
OQ-12シリーズ



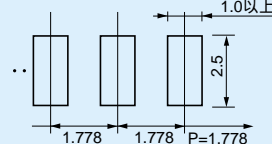
OQ-13シリーズ



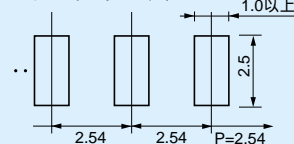
OQ-21シリーズ



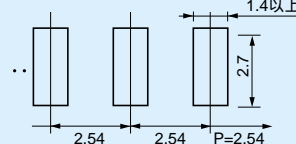
OQ-22シリーズ



OQ-23シリーズ

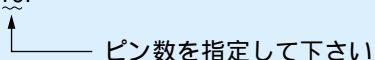


OQ-43シリーズ



御注文方法

例 OQ - 11 - 4.2 - 10P



ピン数を指定して下さい

ピン数無指定の場合は最大連結数を納品致します。

実装時の御注意

長い連結数で御使用の場合、リフロー時、樹脂部にソリが発生することがありますので数ヶ所に接着剤をつけて下さい。

表面実装用