

表面実装用バー

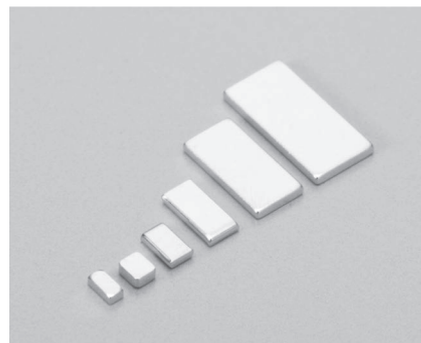
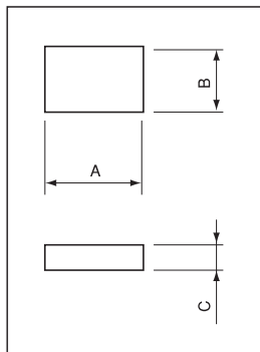
NC シリーズ

RoHS対応

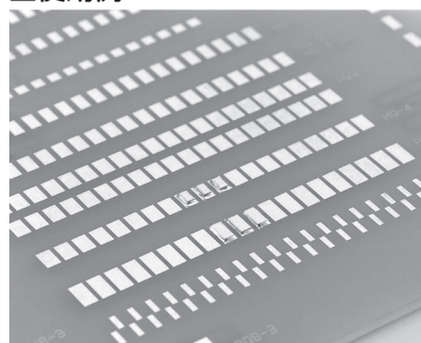
- 表面実装用基板をチェックする時のパターン補強用に使用できます。  
(オシロスコープのプローブを当てる時)
- ジャンパーとしても使えます。
- 材質……リン青銅、銅 (NC-0.5-5.0, NC-0.5-6.3 のみ)
- 処理……ニッケル下地金メッキ

■品番

品番	A	B	C	梱包
NC-0.5-1.0	1.0	0.5	0.5	バラ (1パック 1000本入)
NC-0.5-1.0-T	1.0	0.5	0.5	リール (1リール 3000本入)
NC-0.5-1.5	1.5	0.75	0.5	バラ (1パック 1000本入)
NC-0.5-1.5-T	1.5	0.75	0.5	リール (1リール 3000本入)
NC-0.5-2.0	2.0	1.25	0.5	バラ (1パック 1000本入)
NC-0.5-2.0-T	2.0	1.25	0.5	リール (1リール 3000本入)
NC-0.5-3.2	3.2	1.6	0.5	バラ (1パック 1000本入)
NC-0.5-3.2-T	3.2	1.6	0.5	リール (1リール 3000本入)
NC-0.5-5.0	5.0	2.5	0.5	バラ (1パック 1000本入)
NC-0.5-5.0-T	5.0	2.5	0.5	リール (1リール 1500本入)
NC-0.5-6.3	6.3	3.1	0.5	バラ (1パック 1000本入)
NC-0.5-6.3-T	6.3	3.1	0.5	リール (1リール 1500本入)
NC-0.65-1.3	1.3	1.1	0.65	バラ (1パック 1000本入)
NC-0.65-1.3-T	1.3	1.1	0.65	リール (1リール 3000本入)



■使用例



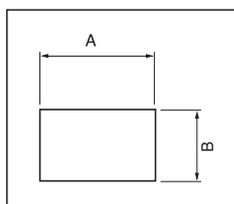
- スズメッキタイプも用意しています。(ニッケル下地スズメッキ)

注文例 NC-0.5-1.5-SN  
NC-0.5-1.5-T-SN

↑ SNをつけて下さい。

■推奨ランド

	A	B
NC-0.5-1.0	1.0 以上	0.5 以上
NC-0.5-1.5	1.5 以上	0.75 以上
NC-0.5-2.0	2.0 以上	1.25 以上
NC-0.5-3.2	3.2 以上	1.6 以上
NC-0.5-5.0	5.0 以上	2.5 以上
NC-0.5-6.3	6.3 以上	3.1 以上
NC-0.65-1.3	1.3 以上	1.1 以上



■リール寸法図

リール寸法図

テープ寸法図

品番	A	B	C	D	E	P	W	a
NC-0.5-1.0	1.2	0.6	3.5	0.6	9	4	8	60
NC-0.5-1.5	1.8	1.05	5.5	0.8	13	4	12	60
NC-0.5-2.0	2.3	1.55	5.5	0.8	13	4	12	60
NC-0.5-3.2	3.5	1.9	5.5	0.8	13	4	12	60
NC-0.5-5.0	5.3	2.8	7.5	0.8	17.5	8	16	80
NC-0.5-6.3	6.6	3.4	7.5	0.8	17.5	8	16	80
NC-0.65-1.3	1.5	1.3	3.5	0.85	9	4	8	60