

## 表面実装用ネジ(SNシリーズ)(M4,M3,M2.6,M2) 1パック100本入)

PAT.P

表面実装用基板に取付けられるネジです。

下のポッチは位置ずれを防ぐ為につけてあります。

1 のスルーホール穴をあけて下さい。

色々な物を取付ける事ができます。

電気を流すこともできます。

材質.....黄銅

処理.....ニッケル下地スズメッキ

電流容量.....4SN.....40A

3SN.....30A

2.6SN...20A

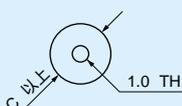
2SN.....10A C

推奨ランド径 4SN.....9

3SN.....7

2.6SN...6

2SN.....5



推奨クリーム半田厚

150 ~ 200 μ

ベタで塗って下さい。(TH穴を逃さないように)

締付トルク

4SN.....6kg・f・cm以下

3SN.....5kg・f・cm以下

2.6SN...4kg・f・cm以下

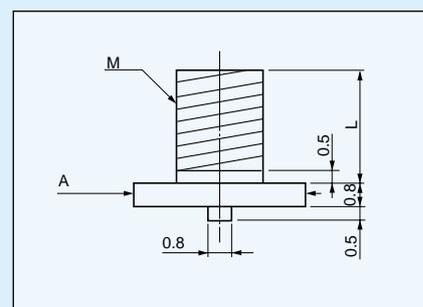
2SN.....2kg・f・cm以下

## 品番

品番	L	A	M
4SN-4	4	8	M4
4SN-5	5	8	M4
4SN-6	6	8	M4
4SN-7	7	8	M4
4SN-8	8	8	M4
4SN-9	9	8	M4
4SN-10	10	8	M4
3SN-4	4	6	M3
3SN-5	5	6	M3
3SN-6	6	6	M3
3SN-7	7	6	M3
3SN-8	8	6	M3
3SN-9	9	6	M3
3SN-10	10	6	M3
2.6SN-4	4	5	M2.6
2.6SN-5	5	5	M2.6
2.6SN-6	6	5	M2.6
2.6SN-7	7	5	M2.6
2.6SN-8	8	5	M2.6
2.6SN-9	9	5	M2.6
2.6SN-10	10	5	M2.6
2SN-4	4	4	M2
2SN-5	5	4	M2
2SN-6	6	4	M2
2SN-7	7	4	M2
2SN-8	8	4	M2
2SN-9	9	4	M2
2SN-10	10	4	M2



## 使用例



M4.....P=0.7

M3.....P=0.5

M2.6.....P=0.45

M2.....P=0.4

上記品は全てバラです。

自動挿入機対応品は182ページ参照して下さい。

## 自動挿入機用 表面実装用ネジ〔SNシリーズ〕

PAT.P

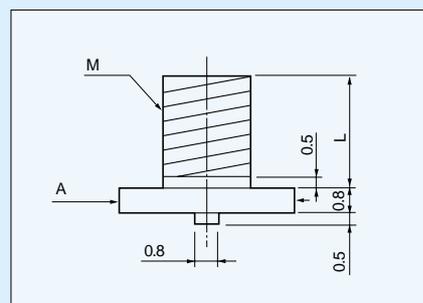
- 自動挿入機対応の表面実装用ネジです。
- エンボステープに収納されています。
- 製品は173ページと同じ物です。

### 品 番

品 番	L	A	M	1リール 収納数	テープ寸法 (mm)						
					A	B	C	D	E	F	P
4SN-4-T	4	8	M4	600	24	11.5	5.1	3.4	6	8.2	20
4SN-5-T	5	8	M4	500	24	11.5	6.1	4.1	6	8.2	20
4SN-6-T	6	8	M4	400	24	11.5	7.0	4.7	6	8.2	20
4SN-7-T	7	8	M4	400	24	11.5	8.1	5.5	6	8.2	20
4SN-8-T	8	8	M4	300	24	11.5	9.1	6.1	6	8.2	20
4SN-9-T	9	8	M4	300	24	11.5	10.1	6.7	6	8.2	20
3SN-4-T	4	6	M3	900	24	11.5	5.1	3.4	4	6.2	16
3SN-5-T	5	6	M3	800	24	11.5	6.1	4.1	4	6.2	16
3SN-6-T	6	6	M3	600	24	11.5	7.0	4.7	4	6.2	16
3SN-7-T	7	6	M3	600	24	11.5	8.2	5.5	4	6.2	16
3SN-8-T	8	6	M3	500	24	11.5	9.1	6.1	4	6.2	16
2.6SN-4-T	4	5	M2.6	900	24	11.5	4.9	3.2	3.2	5.2	16
2.6SN-5-T	5	5	M2.6	800	24	11.5	5.9	3.9	3.2	5.2	16
2.6SN-6-T	6	5	M2.6	600	24	11.5	6.9	4.5	3.2	5.2	16
2.6SN-7-T	7	5	M2.6	600	24	11.5	7.9	5.2	3.2	5.2	16
2SN-4-T	4	4	M2	1200	16	7.5	4.8	3.2	2.8	4.2	12
2SN-5-T	5	4	M2	1000	16	7.5	5.8	3.9	2.8	4.2	12
2SN-6-T	6	4	M2	900	16	7.5	6.8	4.5	2.8	4.2	12



### 使用例



M4.....P = 0.7

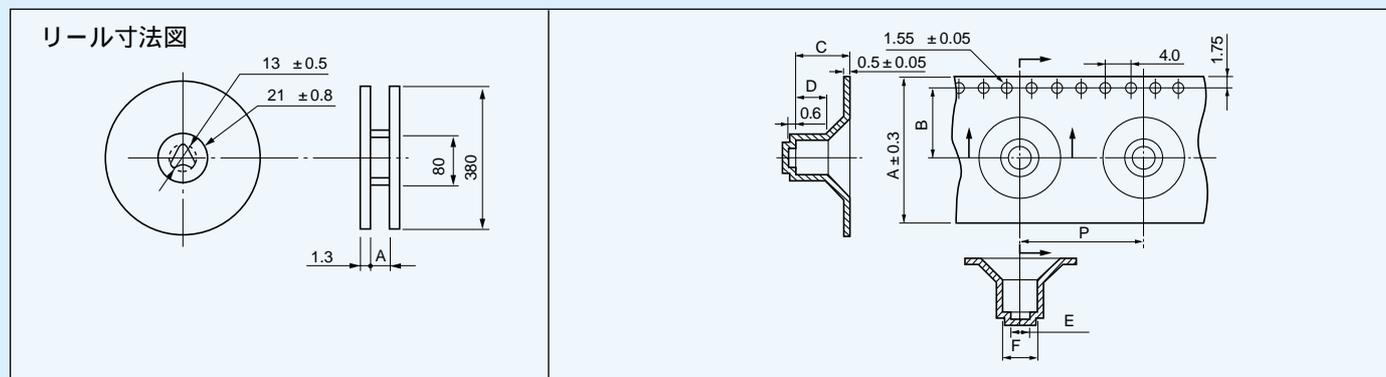
M3.....P = 0.5

M2.6... P = 0.45

M2.....P = 0.4

表面実装用

### テープ寸法図



- 吸着ノズルについてはマシンメーカーと御相談下さい。