

### Nシリーズ

細型カードガイド

販売単位 1個

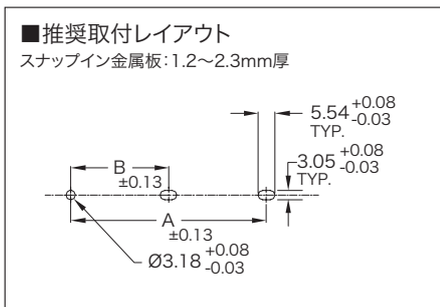
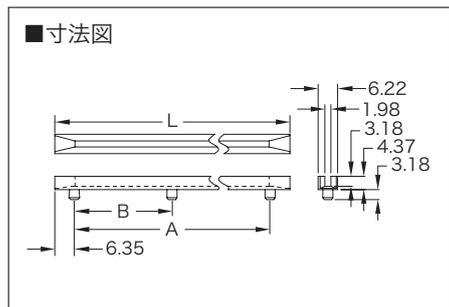
UL Rated  
94V-2



- 長さ63.5~215.9mmで17種類の標準サイズ
- 簡単な差し込み式、確実な据付け、経済的
- 高密度用途と最適な通風性を考慮した狭い幅(6.35mm以下)
- 特注で色の指定可能(標準色:ナイロン自然色)

#### NARR-O-GIDE™・・・高密度用

高密度用の使用目的のために設計されたBIVAR社製NARR-O-GIDE™は、通常の6.35mm幅より狭くなっています。また高密度を保つだけでなく、狭い幅で最適な通風効果が得られる空間も考慮されています。17種類の標準の長さ全てに、2つ又は3つのパイロン付ガイドがあります。長さの範囲は63~215.9mmまで有り、特殊な治具を使用せずにφ3.2mmの穴に手で差し込みます。



型番	L(mm) ±0.762	A(mm) ±0.610	C(mm) ±0.406
N-250-2	63.50	50.80	-
N-300-2	76.20	63.50	-
N-350-2	88.90	76.20	-
N-400-2	101.60	88.90	-
N-450-2	114.30	101.60	-
N-500-2	127.00	114.30	-
N-550-2	139.70	127.00	-
N-600-2	152.40	139.70	-
N-650-2	165.10	152.40	-
N-700-2	177.80	165.10	-
N-700-3	177.80	165.10	82.55
N-750-2	190.50	177.80	-
N-750-3	190.50	177.80	88.90
N-800-2	203.20	190.50	-
N-800-3	203.20	190.50	95.25
N-850-2	215.90	203.20	-
N-850-3	215.90	203.20	101.60

#### 材質仕様:

ASTM D4066 PA111 準抛のUL 94V-2、6/6ナイロン自然色を精密成形。

(酸素定格指数:+28% ULファイル番号: #E84658)

NARR-O-GIDE™は特別なプリント基板の保持の為に3.18mmの深さがあり、簡単に位置決め出来、カードが差し込み易いように両サイドに傾斜がついています。また長い基板には一列に連結することも出来ます。

### Sシリーズ

帯電防止カードガイド

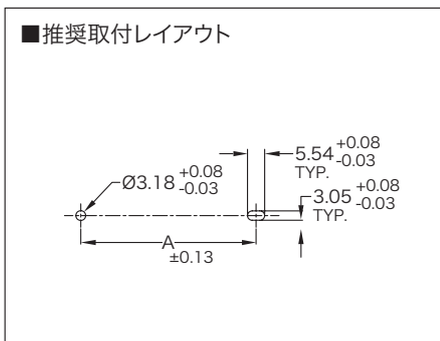
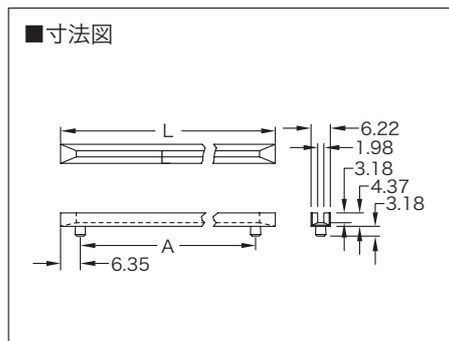
販売単位 1個



- 静電気を放電。  
表面抵抗率: 105~109Ω/SQ (ASTM D257)
- 長さ64.5~219.2mmで13種類の標準サイズ
- 簡単な差し込み式、確実な据付け
- 高密度用途と最適な通風性を考慮した狭い幅(6.35mm以下)

#### STAT-O-GIDE™・・・帯電防止カードガイド

米国国防省ハンドブック263(DOD-HDBK-263)に規定された静電気放電材質を精密成形しています。このガイドは静電気を受けやすい装置の防護を必要とするESD用途のために特別に作られたものです。静電崩壊性能はNFPAとMIL-B-81705Bの要求を満たしています。



色	黒	
型番	L(mm) ±0.762	A(mm) ±0.610
S-250	64.47	51.56
S-300	77.34	64.46
S-350	90.25	77.34
S-400	103.12	90.25
S-450	116.03	103.12
S-500	128.91	116.03
S-550	141.81	128.91
S-600	154.69	141.81
S-650	167.59	154.69
S-700	180.47	167.59
S-750	193.37	180.47
S-800	206.25	193.37
S-850	219.15	206.25

この製品はナイロン製ですので、アッセンブリ前において高湿度にさらされると膨張し、公差以上の寸法になってしまう可能性があります。保存時においては湿気などへ充分考慮して保存して下さい。