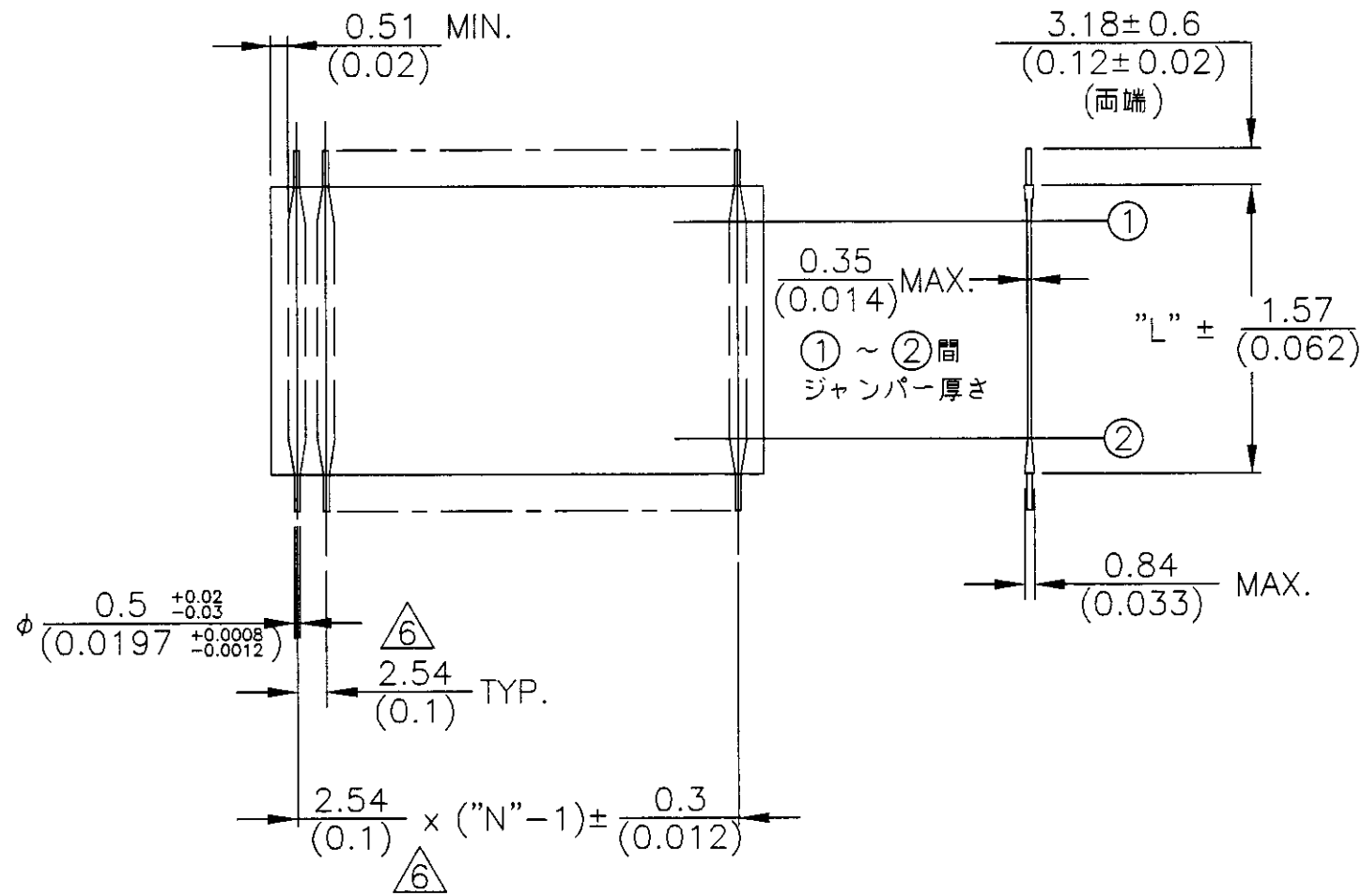
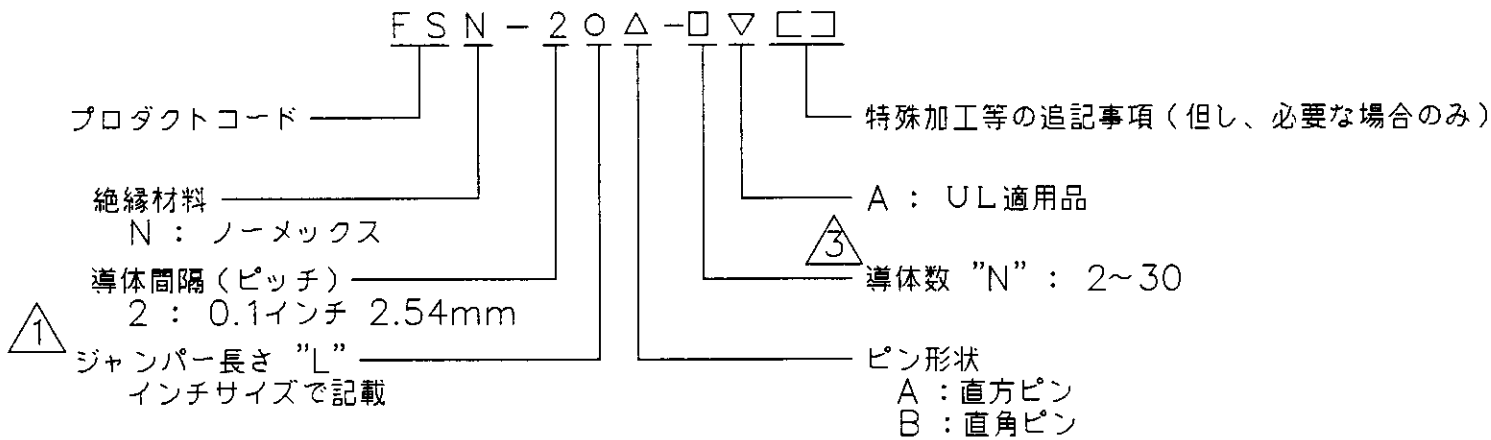


LOC	DIST	REVISIONS		
J	-	P	LTR	DESCRIPTION
		0		Released(FJ00-1444-00)
			DATE	DWN
			6SEP00	(S.M) <i>ko</i>
			APVD	



型番 (顧客型番)	導体数 "N"	長さ "L"	備考
8-1447183-6	20	12.7	
旧型番: FSN-2.5A-20			

型番記載の説明



- 注
- ジャンパー長さ "L" は、最小 12.7 (0.5) から、最大 609.6 (24) まで。
 - プリント基板スルーホール径: $\phi 0.94 \pm 0.025$ ($\phi 0.037 \pm 0.001$) また、スルーホールピッチ公差は、 ± 0.127 (0.005) である。(参考)
 - 導体数 "N" は、これ以上も使用可能であるが、ジャンパーピッチ公差及びプリント基板スルーホールピッチ公差から、推奨しない。
 - 本仕様から逸脱する場合は、必ず仕様打合わせを行うこと。
 - 特殊ピン長及び、ピンフォーミングは、ノーマックスフィルム A 形ピンの場合のみ可能。
 - リード位置寸法は、リード根元寸法とする。

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: MM	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN (S.MAKI) 6SEP00	AMP Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan
	0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -	CHK <i>[Signature]</i>	
MATERIAL	FINISH	APVD <i>[Signature]</i> 28 SEP 00	NAME: フレックスストリップ ジャンパー ノーマックス 2.54ピッチ FLEX STRIP JUMPER NOMEX 2.54PITCH
		PRODUCT SPEC	SIZE: A3 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C-8-1447183-6 RESTRICTED TO: -
		APPLICATION SPEC	SCALE: - SHEET: 1 OF 1 REV: 0
		WEIGHT: -	CUSTOMER DRAWING