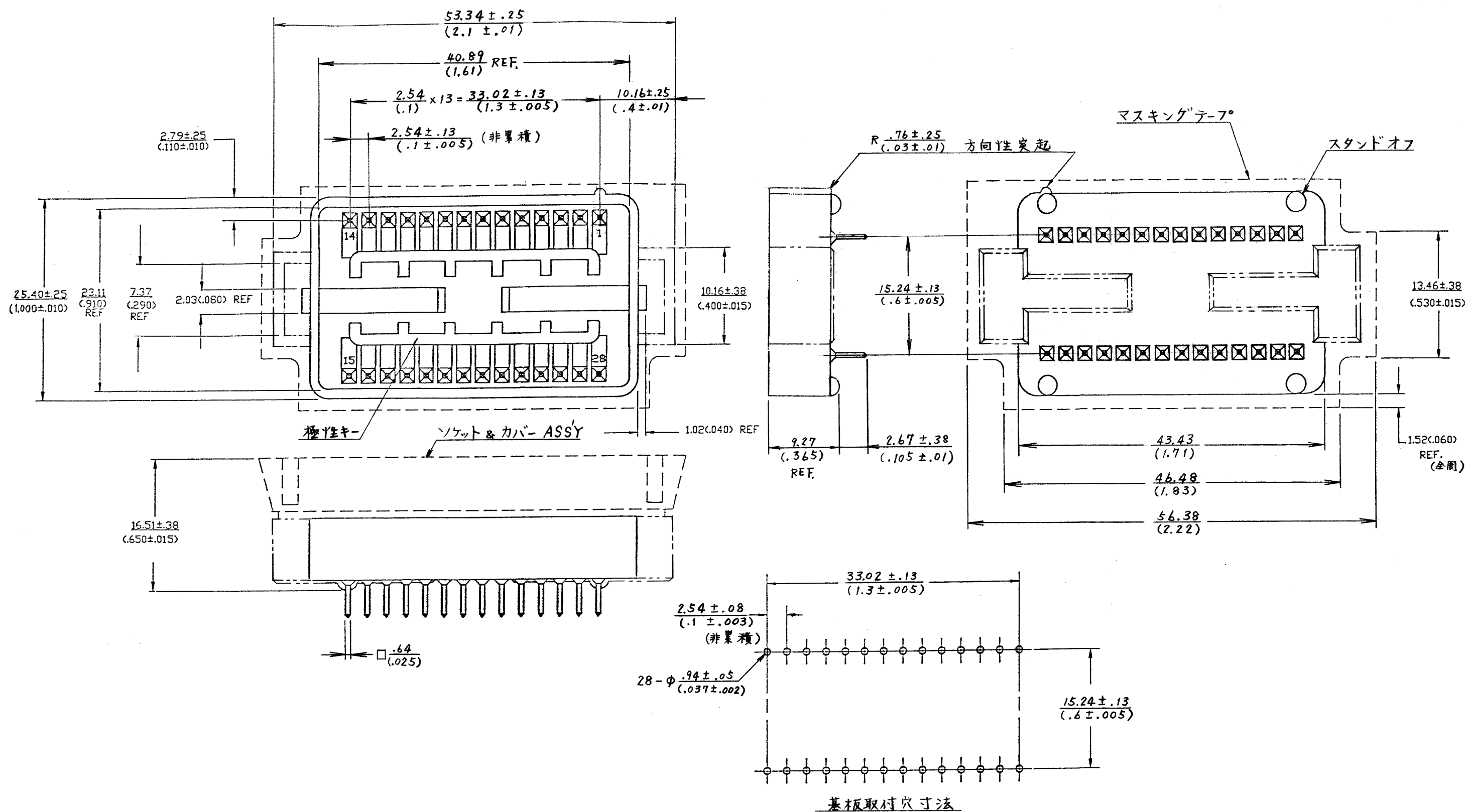


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By Tyco Electronics JAPAN G.K. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
J	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		B1		REVISED PER ECO-14-010999	24NOV2014	DD	RL



使用材料	
絶縁材料	30%ガラス繊維入熱可塑性 ポリエステル樹脂 (94V-0) 色調: 5色
コンタクト	リン青銅
コンタクトメッキ	ニッケル下地に金ノスズメッキ
電気的特性	
定格電流	1A
絶縁抵抗	> 1 × 10 Ω
絶縁耐圧	> 500VDC (SEA LEVEL)
環境的特性	
定格温度	-55℃ ~ 125℃

		PSH-28-Δ-2-□
OBSOLETE	8-1447288-1	PSH-28-1-2-C
	5-1447233-4	PSH-28-1-2-C-S
OBSOLETE	8-1437288-2	PSH-28-1-2-CT
OBSOLETE	8-1437288-5	PSH-28-2-2-C
OBSOLETE	8-1437288-9	PSH-28-3-2-C
OBSOLETE	9-1437288-0	PSH-28-3-2-CT
	9-1437288-3	PSH-28-4-2-C
OBSOLETE	9-1437288-5	PSH-28-5-2-C
OBSOLETE	9-1437288-6	PSH-28-5-2-CT
	型番	旧型番

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN (K. TAMURA)	300CT00	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK	APVD	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC	APPLICATION SPEC	IC ソケット ヘッダーモジュール 28極 ヘッダーモジュール IC SOCKET HEADER MODULE POS28 HEADER MODULE	
0 PLC ± -		WEIGHT	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
1 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING	A2	00779	8-1437288-1
2 PLC ± -		SCALE	2:1		SHEET
3 PLC ± -		SHEET		1 of 2	
4 PLC ± -		REV		B1	
ANGLES ± ± -					
MATERIAL					
FINISH					

C9282

B

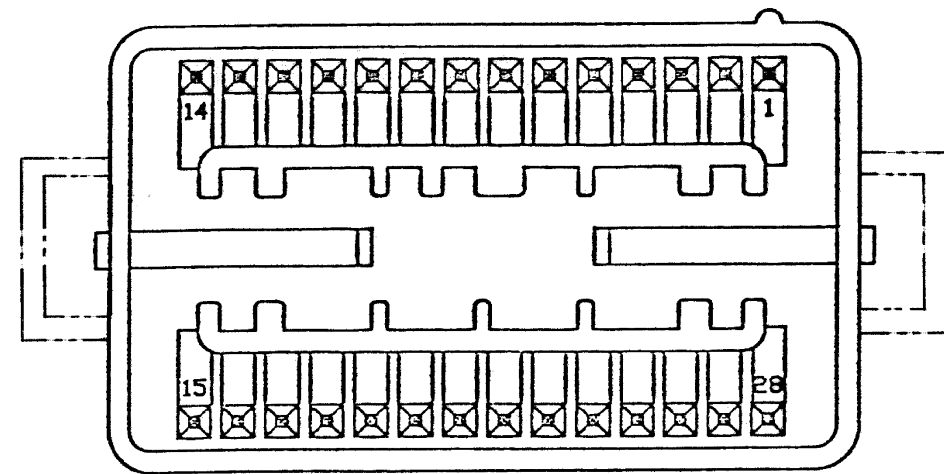
A

8-1437288-1

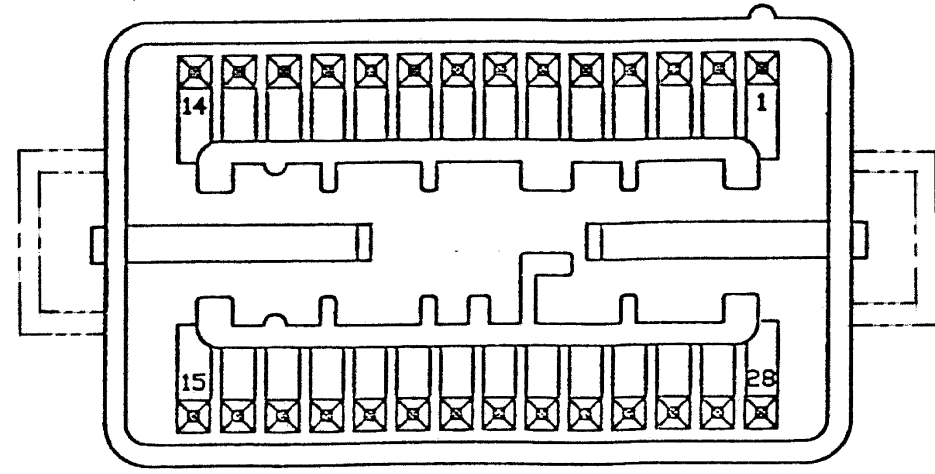
A

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By Tyco Electronics JAPAN G.K. ALL RIGHTS RESERVED.

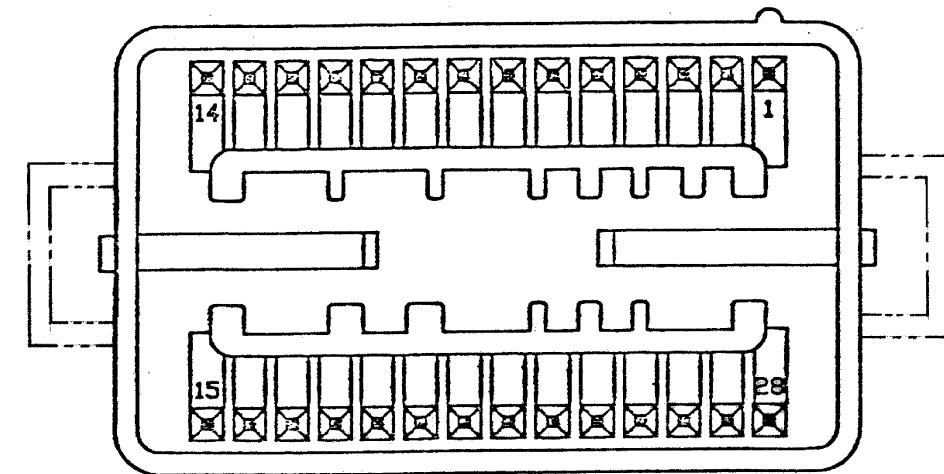
LOC	DIST	REVISIONS					
J	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		-		SEE SHEET 1	-	-	-



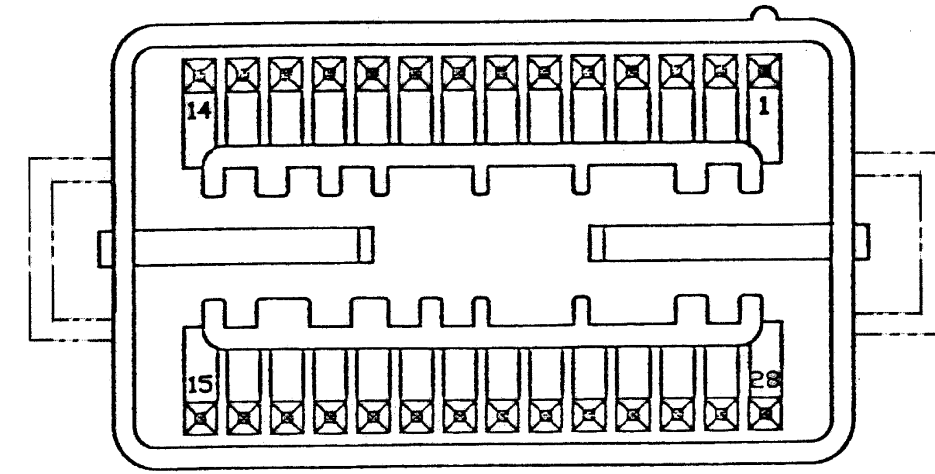
色調 1:青



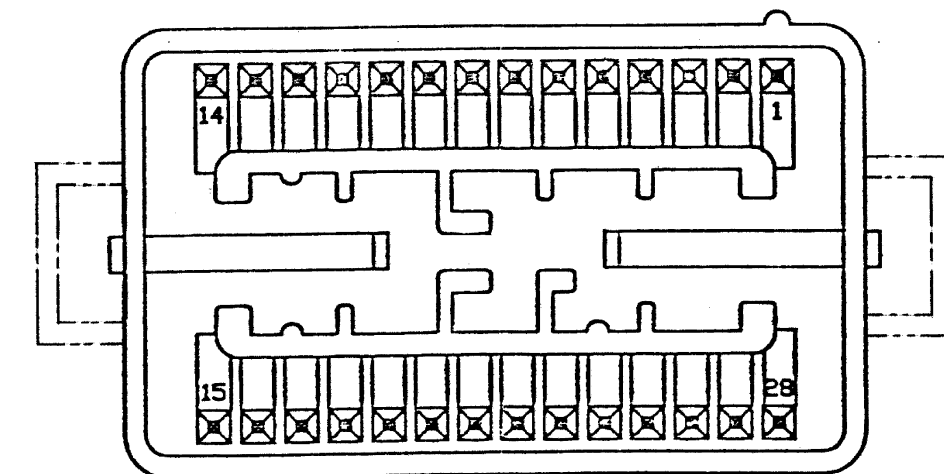
色調 4:黒



色調 2:白



色調 5:灰



色調 3:緑

旧型番記載の説明

PSH-28-△-2-□

- C: シュウド付
マスキングテープ無
- CT: シュウド付
マスキングテープ付
- N: シュウド無
マスキングテープ無

PCBリード: 15.24x2.54 (0.6x0.1)

- 色調 1 : 青
- 2 : 白
- 3 : 緑
- 4 : 黒
- 5 : 灰

極数

— プロダクトコード

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN (K. TAMURA)	300CT00		
DIMENSIONS: mm		CHK	APVD		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC		IC ソケット ヘッダーモジュール 28極 ヘッダーモジュール	
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC		IC SOCKET HEADER MODULE POS28	
1 PLC ± -		WEIGHT		HEADER MODULE	
2 PLC ± -		SIZE		A2	
3 PLC ± -		CAGE CODE		00779	
4 PLC ± -		DRAWING NO		8-1437288-1	
ANGLES ± -		RESTRICTED TO		-	
FINISH -		CUSTOMER DRAWING		SCALE 2:1 SHEET 2 of 2 REV B1	