

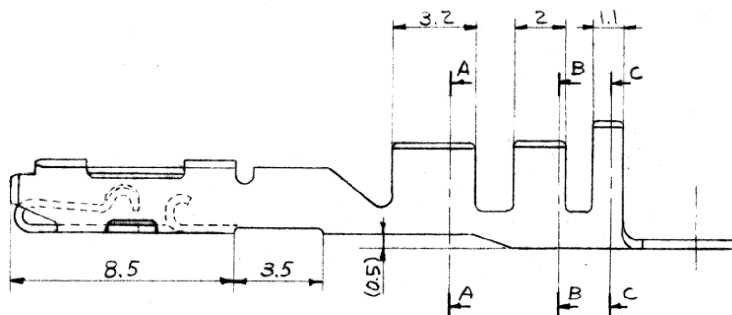
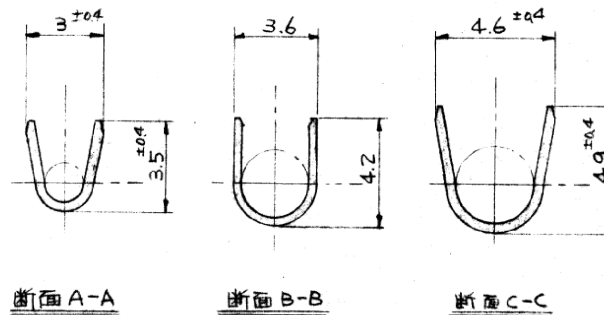
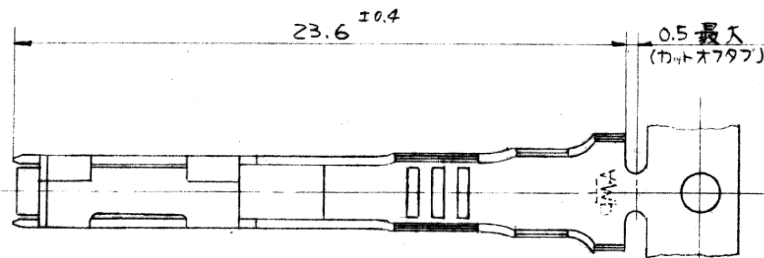
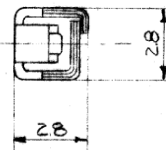
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	B1	REVISED(ECR-22-141252)	24MAY2022	HG	MT

角法 (THIRD ANGLE PROJECTION)

© 1997 年 日本エー・エム・ピー株式会社  
AMP社の諸製品は特許又は特許出願中

© 1997 BY AMP (Japan) Ltd.  
ALL RIGHTS RESERVED. AMP  
PRODUCTS COVERED BY PATENTS  
AND/OR PATENTS PENDING

一般公差	
10以下	± 0.2
10を越え30以下	± 0.25
30を越え100以下	± 0.3
角度	± 3°



注  
1. 使用するプラスチックハウジング型番 172315

単位: 寸法 DIMENSIONS IN MM. DO NOT SCALE PRINT

LTR	変更 (REVISION RECORD)	DR.	CHK.	DATE
B1	REVISED (ECR-22-141252)	HG	MT	240527 2022
B	OBSOLETE (ECR-22-134862)	HG	MT	300628 2022
A	変更 J81-6176 (P-DWG Rev. A)	ym	ym	9/10/21
O	作成 (P-DWG Rev. 0)	ym	ym	9/10/21

AMP J 030-2 REV. 7/79

170353-2	リセプタクル・コネクタ	リ: 青銅 t0.32	部分金めき
170353-1	リセプタクル・コネクタ	錫めき 青銅 t0.32	---
型番	名称	材質	仕上
0.5~1.25mm <sup>2</sup> (AWG #20-16)	表参照	表参照	表参照
電線被覆外径	仕上 (FINISH)	DR. H. Saitama	表参照
2~2.9mm	表参照	CHK. <i>[Signature]</i>	表参照
材料 (MATERIAL)		TOLERANCE EXCEPT AS NOTED	
表参照		AMP 日本エー・エム・ピー株式会社 TOKYO, JAPAN	
名称 (NAME)		リセプタクル コネクタ	
仕上 (FINISH)		パルス ロック コネクタ	
SIZE	LOC	番号 (NO.)	
B	J	C-170353	
尺 (SCALE)	REV.	SHEET	
5/1	B1	Y1	

(CUSTOMER DRAWING) 参考図面

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	-												
DIMENSIONS: mm		CHK	-												
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	-												
<table border="0"> <tr><td>0 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>± -</td></tr> </table>		0 PLC	± -			1 PLC	± -	2 PLC	± -	3 PLC	± -	4 PLC	± -	ANGLES	± -
0 PLC	± -														
1 PLC	± -														
2 PLC	± -														
3 PLC	± -														
4 PLC	± -														
ANGLES	± -														
MATERIAL		APPLICATION SPEC	-	NAME											
-		FINISH	-	BODY ABS UNIT CONNECTOR 25POS NT-YIS											
		WEIGHT	0	SIZE	A3										
		CUSTOMER DRAWING		CAGE CODE	00779										
				DRAWING NO	C-170353										
				RESTRICTED TO	-										
				SCALE	1:1										
				SHEET	1 OF 1										
				REV	B1										