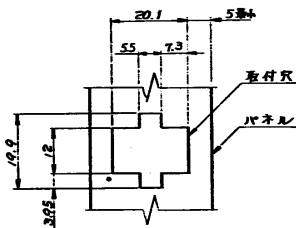
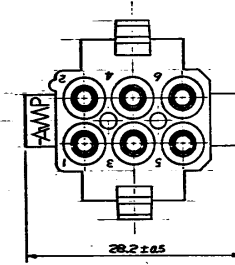
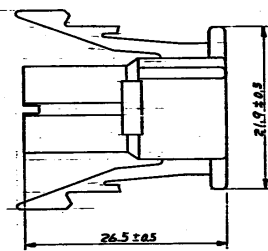
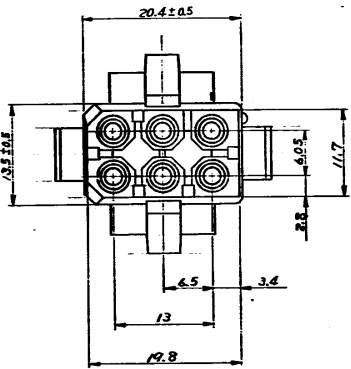


三角法 (THIRD ANGLE PROJECTION)

© 1975 日本エー・エム・ピー株式会社
AMP INC. 1975 日本エー・エム・ピー株式会社
© 1975 AMP (Japan), Ltd.
ALL RIGHTS RESERVED. AMP
PRODUCTS COVERED BY PATENTS
AND OR PATENTS PENDING



取付穴の角は R0.2 最大
寸法公差は ± 0.1

パネル取付穴 (穴径 1-1)

注記:

- 適合するキャブハウジングは型番 171383.
- パネル取付穴寸法は上記と同一取厚は 0.8 ~ 1.65 とする.
- 取付穴打抜き方向とハウジング挿入方向は同一とする.
- 使用端子は型番 61115, 61117, 170120, 170147
- 2本電線圧着レド端子の使用は不可.

REV. NO.	DATE	BY	CHK
B1	EON J6-4-76	TAKAHASHI	
B	EON J6-3714 (REV. B)	RYUJIMA	
LTR. © 1975 REVISION RECORD: OR C&M DATE			

品	1-171382-9
及	1-171382-8
紫	1-171382-7
青	1-171382-6
緑	1-171382-5
黄	1-171382-4
橙	1-171382-3
赤	1-171382-2
茶	1-171382-1
白灰色	171382-1

標準 (FEATURES)	色 (COLOR)	番号 (NUMBER)
66 ナイロン		
公差 TOLERANCE = 0.4 EXCEPT AS NOTED = 1.0	AMP 日本エー・エム・ピー株式会社 TOKYO, JAPAN	
DR. 4-27-75 CHK. RNISHIMURA DE. 7-1-76 APP. S. I. HIRATA	6極 メインロック プラグハウジング	SIZE LOC. 3# NO. B J C-171382
表参照	SCALE: 2-1	REV. B1 SHEET

AMP J 030-2 REV. 12-74

(CUSTOMER DRAWING) 参考図面