



NOTE

- ▲ TO BE MEASURED BETWEEN -A- AND 2mm.
- ▲ TO BE MATED WITH PLUG HSG SMOOTHLY.
- 3. APPLICABLE CONTACTS NO: 172773, 172775, ETC.
- 4. PRODUCT SPEC. NO.: 108-5165, 5166.
- 5. INCORPORATING WITH PLUG HSG 3kg MAX. WITHOUT RECEPTACLE CONTACT.

注:

- ▲ -A-面より2mmの範囲で測定。
- ▲ 相手ハウジングと所定の機能を満たして嵌合できること。
- 3. 内装するリセアタクルコンタクトは型番 172773, 172775 他
- 4. 製品規格 No. 108-5165, 5166.
- 5. 相手ハウジングとの嵌合力は3kg. 但しリセアタクルコンタクトは含まない。

NOTE: ALL DIMENSIONS IN MM. DO NOT SCALE PRINT

PRINT DIST

172500 -8	赤 (RED)
-7	黄 (YELLOW)
-6	灰 (GRAY)
-5	青 (BLUE)
-4	緑 (GREEN)
-3	茶 (BROWN)
-2	黒 (BLACK)
172500 -1	自然色 (NATURAL)



CS (WIRE RANGE)	INS (INSULATION DIA)	ZS (NAME)
AWG		17極 プラグハウジング (17P PLUG HSG) (MIC (REL))
MATERIAL: NYLON	FINISH	ミニインターロックコネクタ (MIC) マークII
ナロン樹脂		
DR: 7/15 '02	CELL	SIZE: LOC: NO:
CHK: H. Saito	APP: J. Saito	C J C-172500
P LTR	REVISED PER ECO-11-005294	SCALE: 2-1
REVISION RECORDED	DR. CHK. DATE	REV. P SHEET 1/1

P	REVISED PER ECO-11-005294	RK	HMR	DATE
LTR	REVISION RECORDED	DR.	CHK.	DATE

(CUSTOMER DRAWING) 参考図面

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Automotive Connectors](#) category:

Click to view products by [TE Connectivity](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[003-018-000](#) [60403001](#) [60993906-B](#) [M902-2131](#) [M902-2161](#) [M902-2344](#) [72.330.1035.1](#) [73.353.4028.0](#) [F119300-B](#) [F166900](#) [F258300-B](#)
[F358300-B](#) [F407400](#) [F444110](#) [F487000](#) [F509500B-B](#) [827153-1](#) [8N1515-32-24P](#) [9-1326729-8](#) [925474-1](#) [928905-1](#) [964562-4](#) [968782-1](#)
[GT17SA-8DS-HU](#) [98891-1012](#) [98947-1016](#) [12004147](#) [12004475-L](#) [12010290](#) [12010309-B](#) [12015454](#) [12020219-B](#) [12041318-B](#) [12052225-](#)
[L](#) [12052466](#) [12064869](#) [12004327-B](#) [12015308](#) [12015384](#) [12015909](#) [1-21030-1](#) [12041254](#) [12041318](#) [12047946-B](#) [12047957](#) [12047957-L](#)
[12059473](#) [12066261](#) [12110546](#) [12110546-B](#)