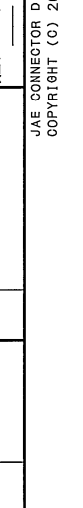
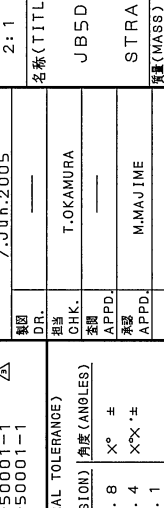
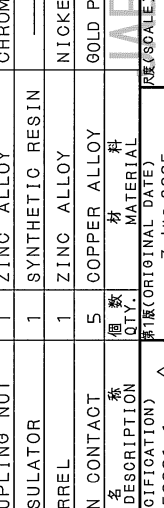
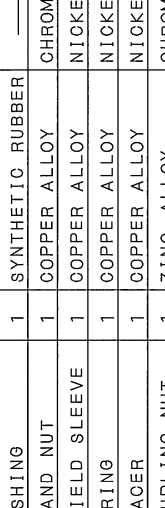
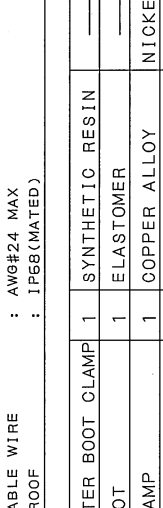
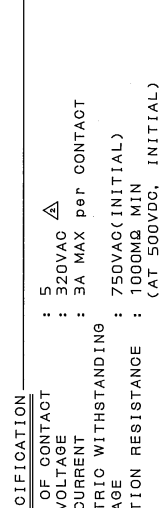
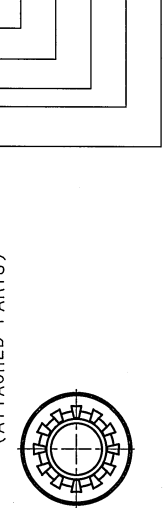
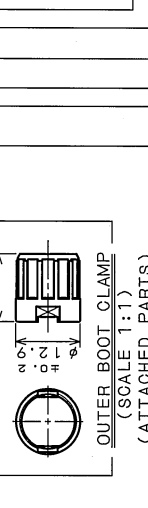


6ZEH010S
(NON ENHANCED) 標準型

版数 REV.	年月日 DATE	DCN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	承認 APPD.
2	26.Jun.2007	062114	REVISED FORM etc.		N.SASANO	E.MATSUMOTO
3	14.May.2007	062960	REVISED TITLE		T.TAKESHITA	A.ONOGAWA

DESIGNATION
命名法
JB5DS05MM※N



IDENTIFICATION 識別記号
APPLICABLE CABLE O.D.(TABLE-2)(NOTE4)
適合ケーブル外径(表2)(注4)
COLOR CODE(TABLE-1)(NOTE3)
カラーコード(表1)(注3)
CONTACT SIZE(M: #24)
コネクタサイズ(M: #24)
TERMINATION (M: SOLDER PIN)
終端方法(M: 半田ピン)
NUMBER OF CONTACTS(5 CONTACTS)
芯数(5芯)
SHELL SIZE
シェルサイズ
MOUNTING CONFIGURATION (0: STRAIGHT PLUG)
接合形状(D: ストレートプラグ)
SERIES
シリーズ

仕様
芯数 : 5芯
定格電圧 : 320VAC
定格電流 : 3A以下/1芯
耐電圧 : 750VAC(初期値)
絶縁抵抗 : 1000MΩ以上(500VDCにて、初期値)
適用電線 : AWG#24以下
防水性能 : IP68(取合時)

SPECIFICATION
NUMBER OF CONTACT : 5
RATED VOLTAGE : 320VAC
RATED CURRENT : 3A MAX per CONTACT
DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE : 750VAC(INITIAL)
INSULATION RESISTANCE : 1000MΩ MIN (AT 500VDC, INITIAL)
APPLICABLE WIRE : AWG#24 MAX
WATERPROOF : IP68(MATED)

NOTE1. COMPANY LOGO "JAE" APPEARS IN THE AREA SHOWN.
2. PRODUCTION LOT NUMBER ARE MARKED AS INDICATED.
※※※ MANUFACTURER MONTH(1~9, X, Y, Z)
(JAN~SEP, OCT, NOV, DEC.)
MANUFACTURER YEAR(05,06,07,....)

3.TABLE-1 SHOWS THE COLOR OF THE BOOT. No. "0" INDICATES (1) BOOT AND (2) OUTER BOOT CLAMP ARE NOT ATTACHED. THE STANDARD TYPE WOULD BE No. "1" (COLOR BLACK).
4.TABLE-2 INDICATES APPLICABLE CABLE O.D.
5.No. OF CONTACTS "5" APPEARS IN THE AREA SHOWN.
※ 図示の位置に社名を表示する。【JAE】
2. 図示の位置に製造ロットNo. を表示する。
※※※ 製造月(1~9月.X:10月.Y:11月.Z:12月)
製造年(05,06,07,....)

3.TABLE-1はブーツの色相を示す。No. "0" は (1) ブーツ及び (2) アウターブーツクランプが添付されないことを示す。
※ 標準品はNo. "1" (色相: 黒)となる。
4.TABLE-2は適合ケーブル外径を示す。
5. 図示の位置に芯数を表示する。【5】

TABLE-1 (NOTES)

No.	BOOT COLOR
0	NONE
1	BLACK
2	BLUE
3	RED
4	YELLOW

TABLE-2 (NOTE4)

No.	APPLICABLE CABLE O.D.	φ A
1	φ4.5~φ5.0	φ5.1

TABLE-1 (NOTES)

No.	DESCRIPTION	個数 QTY.	材料 MATERIAL
1	OUTER BOOT CLAMP	1	SYNTHETIC RESIN
2	BOOT	1	ELASTOMER
3	CLAMP	1	COPPER ALLOY
4	BUSHING	1	SYNTHETIC RUBBER
5	GRAND NUT	1	COPPER ALLOY
6	SHIELD SLEEVE	1	COPPER ALLOY
7	SPRING	1	COPPER ALLOY
8	SPACER	1	COPPER ALLOY
9	COUPLING NUT	1	ZINC ALLOY
10	INSULATOR	1	SYNTHETIC RESIN
11	BARREL	1	ZINC ALLOY
12	PIN CONTACT	5	COPPER ALLOY

TABLE-2 (NOTES)

No.	BOOT COLOR
0	NONE
1	BLACK
2	BLUE
3	RED
4	YELLOW