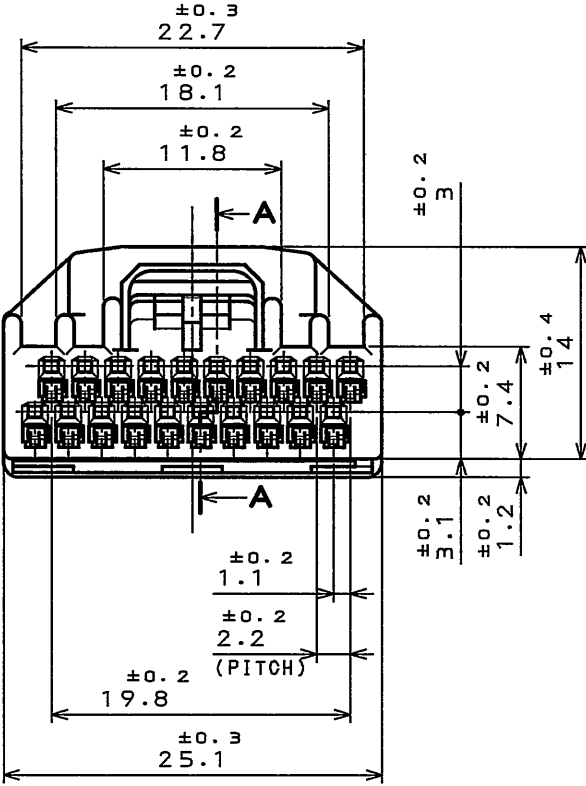
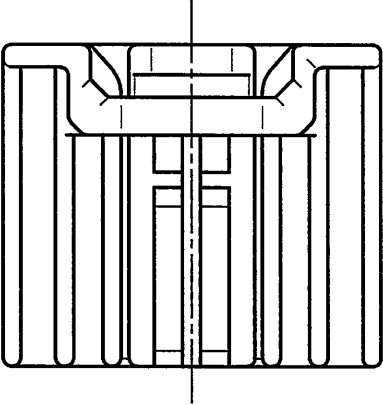


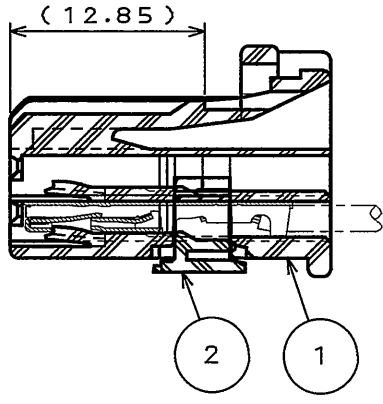
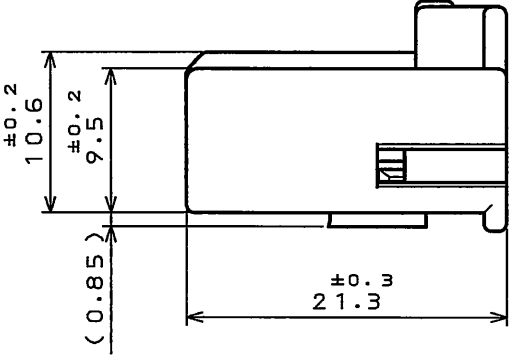
ZL1601RS
(.ON 0NIMVHD)台異図

版数 REV.	年月日 DATE	DCN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.
2	14.Nov.2008	066892	CHANGE OF TERMINAL MATERIALS PLATING LIST		Y.WATANABE	K.Miyamoto	T.Kume



△ TABLE1: TERMINAL MATERIALS AND PLATING LIST (端子材料・メッキ設定コード表)

CODE	PART TITLE	SJ No.	MATERIALS	PLATING	APPLICABLE WIRE
S	M34S75C4F1	038527	HIGH CONDUCTIVITY COPPER ALLOY	TIN PLATING	CHFUS 0.22sq. AVSS 0.3sq. CHFUS 0.35sq. ALL CAVITIES CAN BE APPLIED. 全キャビティ対応
M	M34S75C4F2	038528	高導電性銅合金	スズめっき	CHFUS 0.5sq. AVSS 0.5sq. CAVS 0.5sq. CHFS 0.75sq. CHFUS 0.75sq. ALL CAVITIES CAN BE APPLIED. 全キャビティ対応
C	M34S75C4F3	038747			CAN SD 0.35sq. FOUR BOTH ENDS CAVITIES CAN BE APPLIED. 両端4箇所のキャビティ対応
L	M34S75C4F4	038893			AVSS 0.85sq. CAVS 0.85sq. FOUR BOTH ENDS CAVITIES CAN BE APPLIED. 両端4箇所のキャビティ対応
X	M34S75C4F5	109336			CHFUS 0.13sq. ALL CAVITIES CAN BE APPLIED. 全キャビティ対応



NOTE1.THIS CONNECTOR IS DIFFERENT FROM "MX34020SF1"(SJ038752) IN COLOR.
注1.本品は"MX34020SF1"(SJ038752)とは色相が異なる。

2	RETAINER	1	PPE+PA66(AlLOY)		COLOR:BLACK
1	HOUSING	1	PPE+PA66(AlLOY)		COLOR:BEIGE
符号 NO.	名称 DESCRIPTION	個数 QTY.	材料 MATERIAL	仕上 FINISH	備考 REMARKS
仕様書(SPECIFICATION)		第1版(ORIGINAL DATE)		尺度(SCALE)	シリーズ(SERIES)
JACS-1754 JAHL-1754		25.Sep.2008		2: 1	MX34
一般公差(GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.	K.MIYAMOTO	名称(TITLE) MX34020AF1	
寸法(DIMENSION)		担当 CHK.	Y.WATANABE		
. ±0.8		査閲 APPD.	K.MIYAMOTO		
.X ±0.4		承認 APPD.	T.KUME		
.XX ±0.1				質量(MASS)	図面番号(DRAWING NO.)
.XXX ±				3.2 g	SJ109172
角度(ANGLES)					版数 (REV.)
. ° ±					2
. °X ±					