				↓ ↓				
≠5∠8E0∩\$				版 REV	牧 年 • D/	F月日 ATE	DCN NO.	変 更 DESCR
( DN 9NIWAAG)号番面図				2	30.80	p.2008	066411	DELETE HOU COLOR SET
				Э	14.No	ov.2008	066892	CHANGE OF MATERIALS
	AA	LE1: TERMINA	L MATER	IALS AND PLAT	ING L	.IST(端子	F材料・メ	ッキ設定コート表)
	CODE	E PART TITLE	SJ No.	MATERIALS		PLATIN	10	APPLICABLE WIR
	8	M3487504F1	038527	HIGH CONDUCT COPPER ALLOY		TIN PL スズめっ		CHFUS 0.22sq. ALL CAVITIES C
	М	M3487504F2	038528	高導電性銅合金				CHFUS 0.5sq. A ALL CAVITIES C
	C	M34875C4F3	038747					CAN SD 0.35sq. FOUR BOTH ENDS 両端4箇所のキャビラ
	L	M34875C4F4	038893					AVSS 0.85sq. CA FOUR BOTH ENDS 両端4箇所のキャビラ
I	Х	M3487504F5	109336				Γ	CHFUS 0.13sq.

ALL CAVITIES CAN BE APPLIED. 全キャピティ対応 CAN SD 0.35sq.

両端4箇所のキャヒティ対応

両端4箇所のキャビティ対応

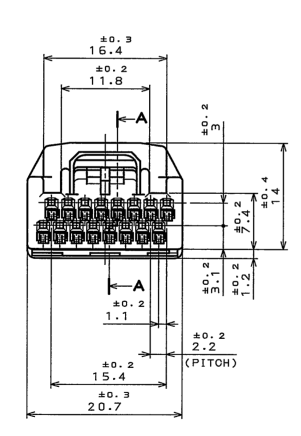
APPLICABLE WIRE

変更内容 DESCRIPTION

<	(12.85)	
F		
	<u>H</u>	
Ł		141
<u> </u>	<u> </u>	

SECT. A-A (SCALE 5:1)

<b></b>						
2	RETAIN	İER	1	PPE+PA66(ALLOY)		
1	HOUSIN	1G	1	PPE+PA66(ALLOY)		
符 号 NO.		称 RIPTION	個数 QTY.	材 料 MATERIAL	_	
仕様書(	SPECIFIC	CATION)	第1版(0	RIGINAL DATE)	尺度	(S
JACS-1754			26.Jun.2003		2	
۸J	AHL-175	4	製図		L	
			DR.	-	名利	尓(
₩公差(6	ENERAL TO	LERANCE )	担当		1	
+;≠(D)	IMENSION)	角度(ANGLES)	CHK.	N.TOUDOU	1	M)
3/4 (5)	IMENOTON)	AR (ANOLLO)	査関		I '	
1.	±0.8	X° ±	APPD.		1	
•×	±0.4	×°× ′±	承認 APPD.	T.TOTANI		
·××	±0.1		<u>AI PD.</u>		質量	(M
·××>	< ±					2
∧						

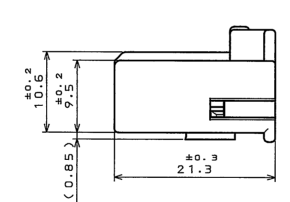


70

eю

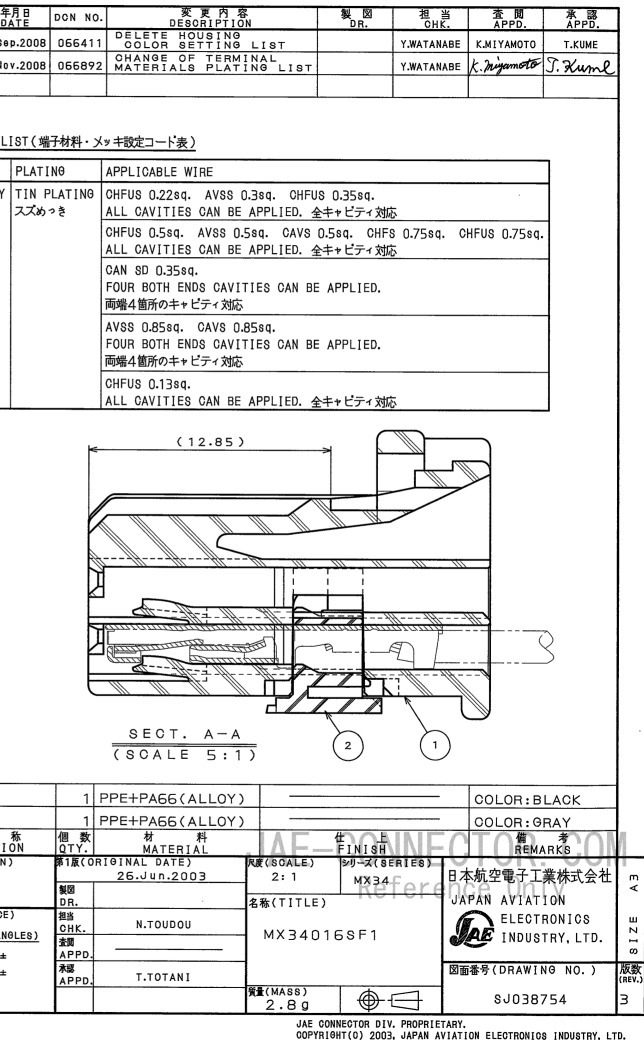
90

100



_	
_	
Ø	
o	
_	
- 1	
•••	
ោ	
~	
0	
<u> </u>	
N	
- 54 1	
ณเ	
01	
•••	
<u>u</u> 1	
_	
~ 1	
~	
~ 1	
_	

ò



## **Mouser Electronics**

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

JAE Electronics: MX34016SF1