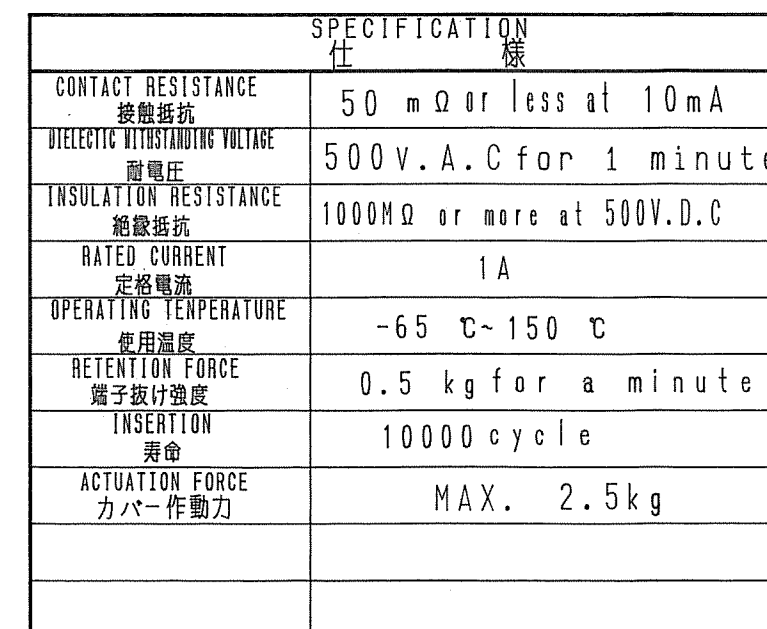


適合デバイス    △5 NOTE 2)



1) 現在より調整可能。

② It is required to check the actual machining detail between the package and socket.  
適合テスト方法は参考値となります。現物による適合確認が必要です。

③ This socket is Lead Guide type.  
本ソケットはリードガイド方式です。

7	QTQ-80-0.5-02-004	55-111-273-01	RIVET リベット	AI	4	
6	QTQ-256-C003	55-110-642-01	CONTACT FP用コンタクト GL0	BeCuP	32	
5	QTQ-256-C002	55-110-641-01	CONTACT FP用コンタクト GK0	BeCuP	36	
4	QTQ-256-C001	55-110-640-01	CONTACT FP用コンタクト GJ0	BeCuP	32	
3	QTQ-100-0.5-01-003	56-299-547-01	SEATING PLATE シーティング プレート	P.E.I	1	
2	QTQ-100-0.5-01-002	56-299-546-01	COVER カバー	P.E.I	1	
1	QTQ-100-0.5-01-001	56-299-545-01	BODY 本体	P.E.I	1	

符号 SYM.	顧客品番 CUSTOMER'S PART NO.	図番 DWG. NO.	品名 NAME	材質 MAT'L	個数 Q'TY	備考 REMARKS
機種 USED FOR		顧客品番 CUSTOMER'S PART NO.		一般公差 GENERAL TOLERANCES	± 0.3	
承認者 APPROVED BY	T. KASHIWAGI		品名 NAME			尺度 SCALE 2 : 1
検図者 CHECKED BY	H. MOGI		OTQ-100-0.5-01-000			REV. NO. <u>d</u>
設計者 DESIGNED BY	T. TACHIHARA		OTQ-100-0.5-01 Ass'y			
製図者 DRAWN BY			図番 DRAWING NO.	5502306901		
作成年月日 ISSUED ON	'91.11.01					

△			
△	8, 6, 30	A-3, C-2, D-6, E-6 x 2	A, B
△	97, 5, 20	B8	B, C
△	73, 23, 22	C-3 x 2, C-4 x 2	C, D
△	72, 18, 20	B-2, B-4	C, D
△	91, 11, 14	B-3 x 3, C-1	D, E
×	証正年月日 DATE	訂正箇所 REVISIONS	署名 SIGNATURE

マイクロフィルム用尺度  
SCALE FOR MICRO FILM

L	
K	
J	
I	
H	
G	
F	
E	
D	
C	
B	