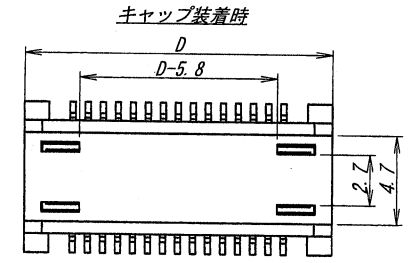
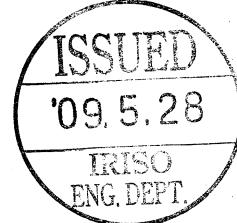


推奨基板寸法  
一般公差: ±0.05 (マウント面)  
RECOMMENDED PCB SIZE  
GENERAL TOLERANCE: ±0.05  
(MOUNTING SIDE)



極数/CKT	部品番号/PARTS No.	A	B	C	D	E	NOTE
30	9860B-30Z19-GFA	11.2	13.0	13.7	16.3	16.1	
40	9860B-40Z19-GFA	15.2	17.0	17.7	20.3	20.1	
50	9860B-50Z19-GFA	19.2	21.0	21.7	24.3	24.1	
60	9860B-60Z19-GFA	23.2	25.0	25.7	28.3	28.1	
70	9860B-70Z19-GFA	27.2	29.0	29.7	32.3	32.1	
80	9860B-80Z19-GFA	31.2	33.0	33.7	36.3	36.1	
90	9860B-90Z19-GFA	35.2	37.0	37.7	40.3	40.1	
100	9860B-100Z19-GFA	39.2	41.0	41.7	44.3	44.1	
110	9860B-110Z19-GFA	43.2	45.0	45.7	48.3	48.1	
120	9860B-120Z19-GFA	47.2	49.0	49.7	52.3	52.1	

NOTE  
1. 端子相互間のバラツキ/COPLANARITY : 0.1MAX.



△							
△							
△							
△							
△							
△							
△							
△							
△							
△	34276	RELEASED	J0	Y4	07-5-26		
LTR	ECN No	REVISION RECORD	DR	CHK	DATE		
記号	番号	事項			年月日		

MATERIAL 材質  
 ①ベース/BASE : ガラス/99Tナイロン/GLASS FILLED 99NYLON  
 黒色/BLACK UL94V-0  
 ②ポスト/POST : 黄銅/BRASS (1=0.3)  
 ③金具/DEVICE : 黄銅/BRASS (1=0.2)  
 ④キャップ/CAP : ガラス/46ナイロン/GLASS FILLED 46NYLON  
 黒色/BLACK UL94V-0

FINISH 仕上げ ②ポスト/POST ニッケル下地めっき : 2μmMIN.  
 金めっき(厚め) : 0.1μmMIN.  
 Au PLATE (CONTACT POINT) : 0.1μmMIN.  
 OVER Ni PLATE : 2μmMIN.  
 ニッケル下地めっき : 1~3μmMIN.  
 スズめっき : 2~5μmMIN.  
 TIN-COPPER PLATE : 2~5μmMIN.  
 OVER Ni PLATE : 1~3μmMIN.

③金具/DEVICE

GENERAL TOLERANCES 一般公差  
 DIM 寸法 ± 0.3  
 ANGLE 角度 ±

3RD. ANG. PROJ. 三角法

SCALE 尺度 /  
 UNIT 単位 mm

DR '09 J. Oguro  
 5/26  
 CHK Y. Yoshikae  
 109  
 5/26

DSN '04  
 78 H. Honma  
 APP '09.5.27  
 T. Maoguchi

IRISO ELECTRONICS CO., LTD  
 IRISO 電子工業株式会社

TITLE 名称 9860シリーズ プラグ  
 SERIES 9860 PLUG

EDP No

PARTS No 部番 9860B-\*\*Z19-GFA

DWG No 図番 IMSA-9860B-\*\*Z19-GFA

REV. 0