



極数	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
15	7	18.2	15.15	19.15	12.1	8.65	10
20	9.5	20.7	17.65	21.65	14.6	11.15	12.5
30	14.5	25.7	22.65	26.65	19.6	16.15	17.5
34	16.5	27.7	24.65	28.65	21.6	18.15	19.5
40	19.5	30.7	27.65	31.65	24.6	21.15	22.5
50	24.5	35.7	32.65	36.65	29.6	26.15	27.5

ISSUED '11.12.25 ENG. UNIT				MATERIAL 材質		GENERAL TOLERANCES 一般公差		SCALE 尺度		UNIT 単位		TITLE 名称			
				①ハウジング/HOUSING : LCP COLOR:WHITE		DIM 寸法 ± 0.3		DR 11-12-21		MM		9699シリーズ コネクタ		SERIES 9699 CONNECTOR	
				②スライダー/SLIDER : LCP COLOR:BLACK		ANGLE 角度 ±		CHK 2011.12.21		DSN 2011.6.7		EDP No		PARTS No 部番	
				③端子/TERMINAL : ベリリウム銅/COPPER BERYLLIUM		3RD. ANG. PROJ. 三角法		M. Tsubaki		APP 11/21 M. Tsubaki		IMSA-9699S-**A-GFN1		DWG No 図番	
④仮保持端子 : 銅青銅/PHOSPHOR BRONZE		FINISH 仕上げ		IRISO ELECTRONICS CO., LTD		11/電子工業株式会社		110-109699-002		REV.					
⑤補強金具 : 銅青銅/PHOSPHOR BRONZE		③④ 下地 ニッケル/Undercoating Ni 金めっき /Au Plating													
⑤ 下地 ニッケル/Undercoating Ni 金めっき /Au Plating															
4085	REVISED	T.H	M.T	11.12.21											
記号	ECN No	REVISION RECORD	DR	CHK	DATE	年 月 日									

DO NOT SCALE DRAWING. THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO IRISO AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION. 本図面は、イリソ電子工業株式会社 (株) の所有する情報を含むもので、当社の許可なく複製を禁止します。