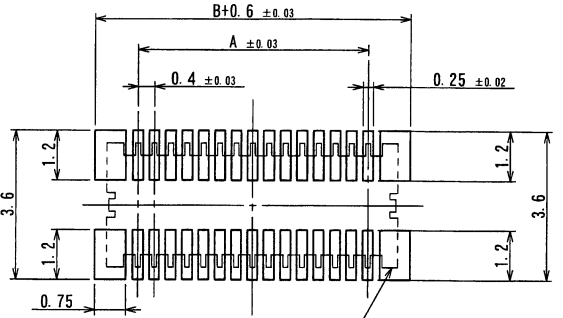
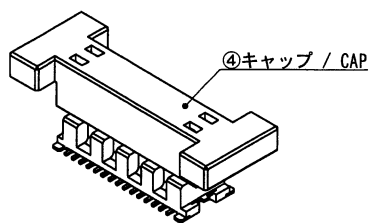
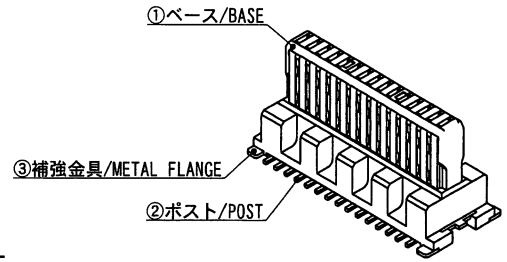


キャップ付/WITH CAP
Scale 5:1



推奨基板寸法/RECOMMEND PCS SIZE
一般公差/GENERAL TOLERANCE : ± 0.05



NOTE
1. コプラナリティー / COPLANARITY : 0.1 mm MAX.

極数/CKT	A	B	C	NOTE
20	3.6	5.1	8.9	計画中/PLANING
30	5.6	7.1	10.9	
36	6.8	8.3	12.1	計画中/PLANING
40	7.6	9.1	12.9	計画中/PLANING
50	9.6	11.1	14.9	計画中/PLANING
60	11.6	13.1	16.9	計画中/PLANING

△					
△					
△					
△					
△					
△					
△					
△	190419	RELEASED	H. Y	19-04-01	
LTR 起号	ECN No	REVISION RECORD 記事	DR	CHK	DATE 年月日

MATERIAL 材質 ①ベース/BASE: 耐熱性樹脂/HEAT RESISTANCE RESIN ②ポスト/POST: 銅合金/COPPER ALLOY ③補強金具/METAL FLANGE: 銅合金/COPPER ALLOY ④キャップ/CAP: 耐熱性樹脂/HEAT RESISTANCE RESIN	GENERAL TOLERANCES 一般公差 DIM 寸法 ± 0.3 ANGLE 角度 ± //	FINISH 仕上げ ②ポスト/POST: 金めっき/Au PLATE ③補強金具/METAL FLANGE: 金めっき/Au PLATE
--	--	---

SCALE 尺度 10/1 UNIT 単位 mm	TITLE 名称 10126シリーズ プラグ SERIES 10126 PLUG
DR 2019-04-01 H.Yukutake	EDP No
CHK [Signature] H.Yukutake	DSN 2016-06-16 H.Yukutake
3RD. ANG. PROJ. 三角法 [Symbol]	PARTS No 部番 IMSA-10126B-**-H-GFN4
	DWG No 図番 110-410126-958

IRISO ELECTRONICS CO., LTD イリソ電子工業株式会社	REV. 0
---	--------

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)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する。