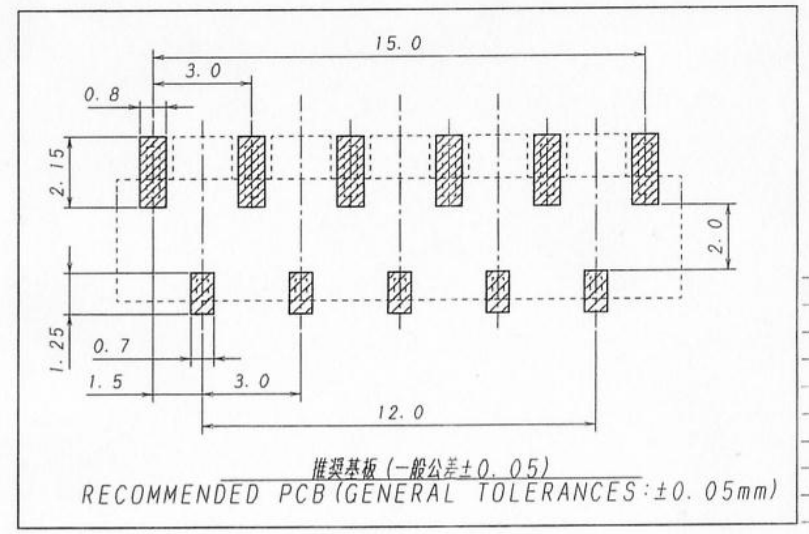


NOTE

1. 最大定格電圧、電流：125V、2.0A (AC、DC)
2. 推奨基板：下図
3. 圧縮範囲：1.1~1.7mm (接点高さ1.3~0.7mm)
4. 接触力：接点高さ1.0mm時、0.98±0.3N (100±30gf)

NOTE

1. MAXIMUM RATING VOLTAGE AND CURRENT : 125V, 2.0A (AC, DC)
2. RECOMMENDED PCB PATTERN: SEE BELOW
3. COMPRESSION RANGE : 1.1~1.7mm (CONTACT HEIGHT 1.3~0.7mm)
4. CONTACT FORCE : 0.98±0.3N. (100±30gf) WHEN CONTACT HEIGHT=1.0mm



△					
△					
△					
△					
△					
△					
△					
△	3743	Released	C.K.	7/1/11	03-7-14
△	LTR	REV. NO.	REVISION RECORD	DR	CHK
△					

MATERIAL 材質	① ハウジング : ガラス入りLCP樹脂 黒色 UL94V-0 / HOUSING : GLASS FILLED LCP UL94V-0 COLOR: BLACK
② コンタクト	: 銅合金 / CONTACT: COPPER ALLOY
③ 基板	: 銅合金 / BLACKET: COPPER ALLOY
FINISH 仕上	② 全体ニッケル下地めっき / OVER NICKEL PLATE
	金めっき / GOLD PLATE
	③ ニッケル下地めっき / スズ-銅めっき / OVER Ni PLATE / SnCu PLATE

GENERAL TOLERANCES 一般公差	DR 寸法 : 0.3
ANGLE 角度	
3RD. ANG. PROJ. 角注	

SCALE 尺度	UNIT 単位
mm	mm
DR 4/103 C. Kishiyama	DSN 4/103 C. Kishiyama
CHK 02	APP 4/103 C. Kishiyama
IRISO ELECTRONICS CO., LTD.	
IVV電子工業株式会社	

TITLE 名称	6264シリーズ コネクタ
	SERIES 6264 CONNECTOR
EDP No.	05010016
PARTS No. 部品番	6264S-06A-G
DWG No. 図番	1MSA-6264S-06A-G
REV	