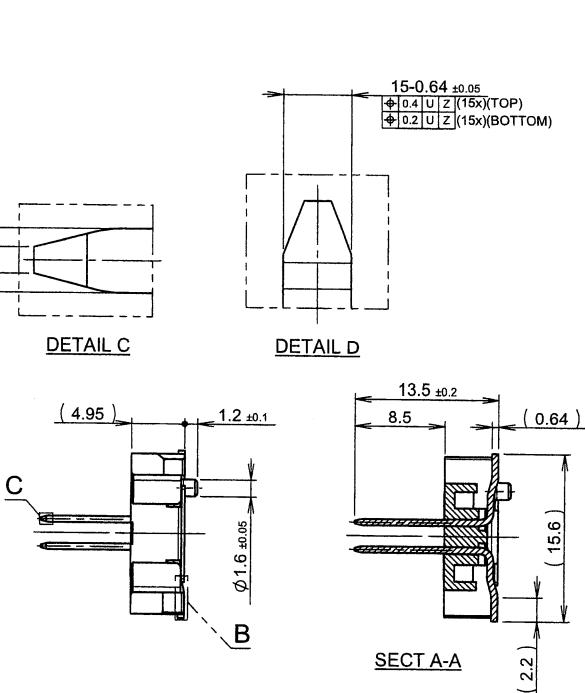
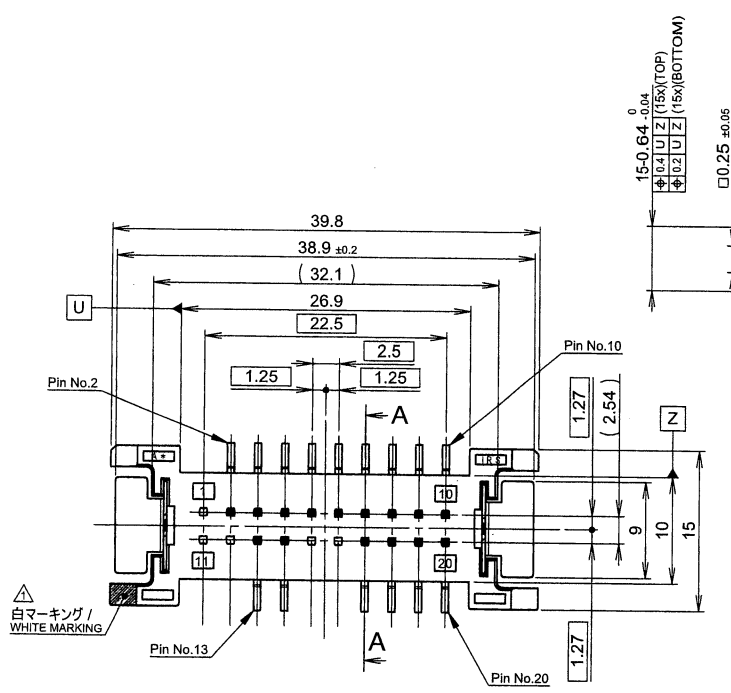
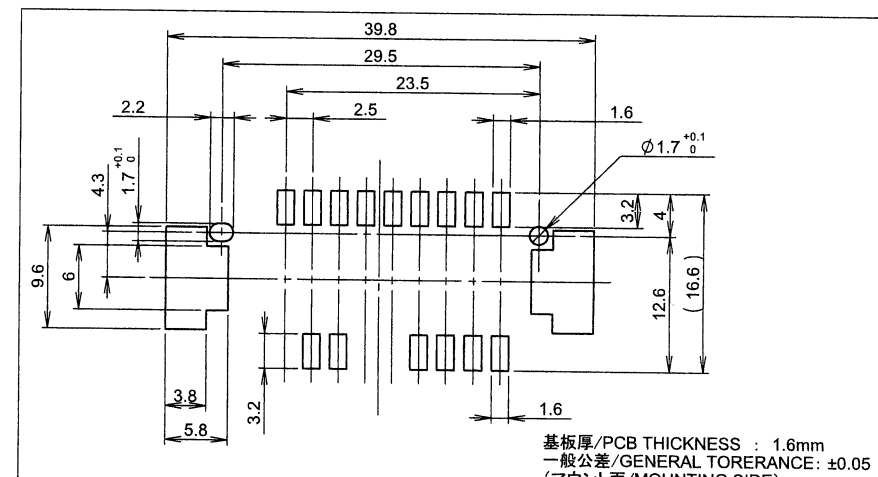
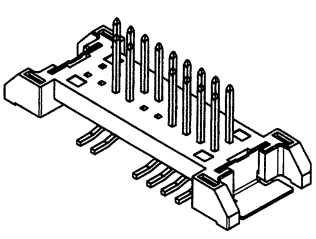
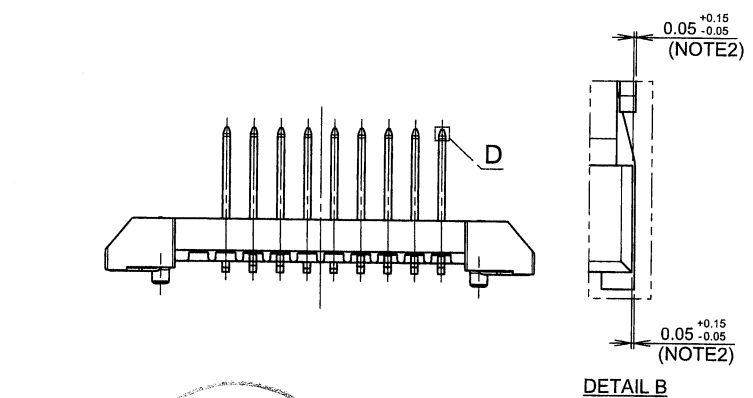
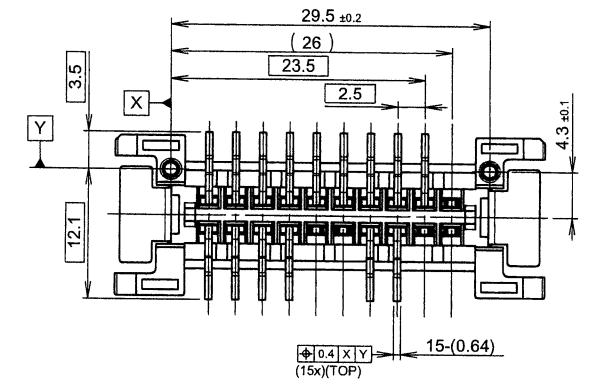


A B C D E F G H

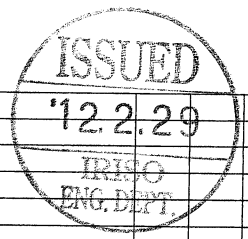


NOTE

- 1.コプラナリティー/COPLANARITY : 0.15max.
- 2.コプラナリティー及びSMT寸法はピン、補強金具の先端で管理とする/
COPLANARITY AND THE SMT DIMENSIONS ASSUME IT MANAGEMENT AT A PIN,
THE TIP OF REINFORCEMENT METAL FITTINGS.
- 3.当製品はウイスキーの発生を通常品よりも抑制する効果を持
持させた製品ではありますが、ウイスキーの発生を無くす事を
保証する製品ではありません。
APPLICABLE PRODUCT HAS EFFECT TO SUPPRESS THE OCCURRENCE OF
WHISKER THAN NORMAL.
HOWEVER, IT IS NOT A PRODUCT THAT GUARANTEES THAT
THERE IS NO OCCURRENCE OF WHISKER.



基板厚/PCB THICKNESS : 1.6mm
一般公差/GENERAL TOLERANCE: ±0.05
(マウント面/MOUNTING SIDE)



	<p>MATERIAL 材質</p> <p>①ベース/BASE : 9Tナイロン/9T NYLON, 黒色/BLACK, UL94V-0 ②ポスト/POST : 銅合金/COPPER ALLOY ③補強金具/METAL FLANGE : 銅合金/COPPER ALLOY</p>				<p>GENERAL TOLERANCES 一般公差</p> <p>DIM 寸法 ± 0.3 ANGLE 角度 ±</p>		<p>SCALE 尺度 /</p> <p>DR '12-02-27 H. Yukutake</p> <p>CHK '12.02.27 M. Yoshikawa</p>		<p>TITLE 名称</p> <p>6377シリーズ ピンヘッダー SERIES 6377 PIN HEADER</p>	
	<p>FINISH 仕上げ</p> <p>②③ ニッケル下地/OVER NI PLATE 錫めっき/Sn PLATE</p>				<p>3RD. ANG. PROJ. 三角法</p>		<p>UNIT 単位 mm</p> <p>DSN '10-03-29 H. Yukutake</p> <p>APP '12.02.27 M. Yoshikawa</p>		<p>EDP No</p>	
	<p>②③ ニッケル下地/OVER NI PLATE 錫めっき/Sn PLATE</p>				<p>IRISO ELECTRONICS CO., LTD IRISO 電子工業株式会社</p>		<p>PARTS No 部番</p> <p>6377B-15Z01-TM1</p>		<p>DWG No 図番</p> <p>110-206377-001</p>	
<p>41151</p>	<p>REVISED</p>	<p>DR</p>	<p>CHK</p>	<p>'12-02-27</p>	<p>DATE</p>	<p>年 月 日</p>	<p>REV.</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	