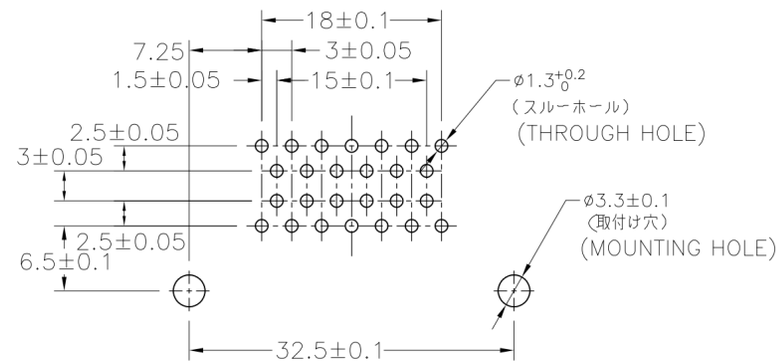
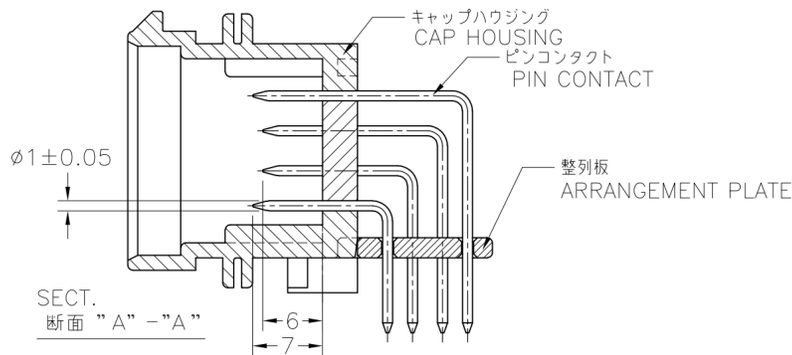
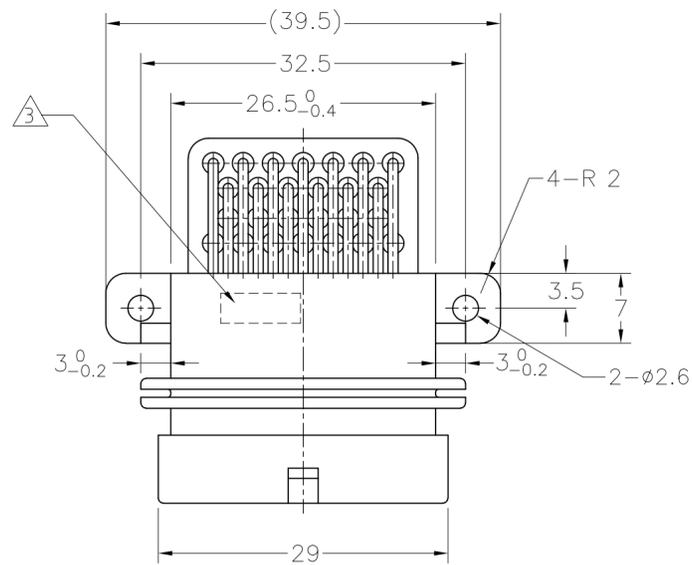
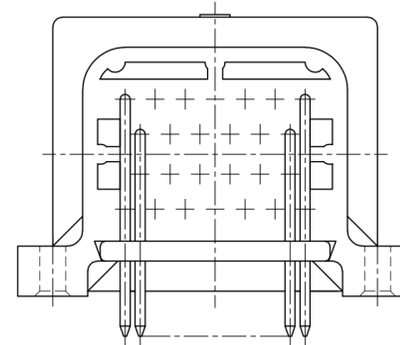
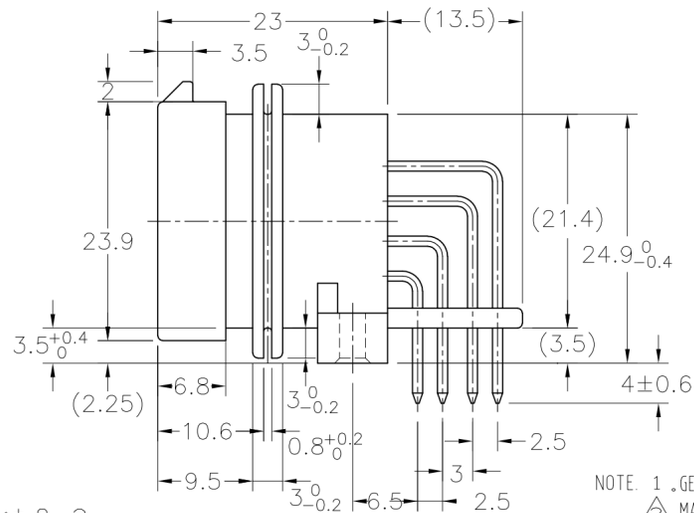
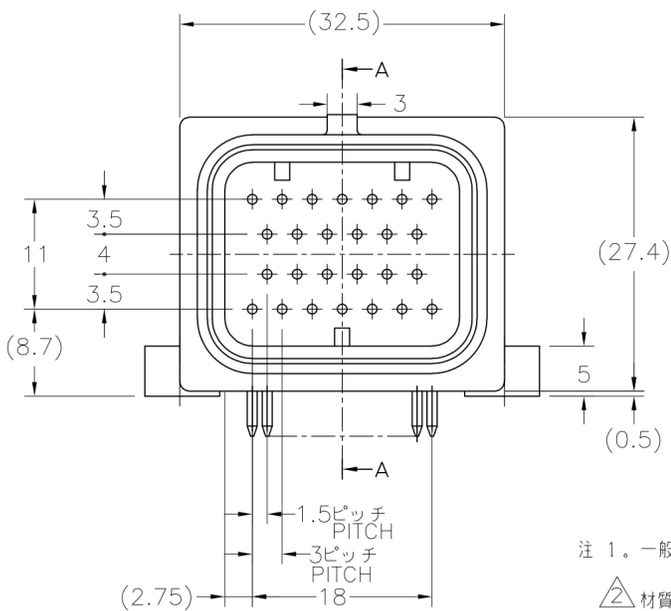


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISONS				
		P	LTR	DATE	DWN	APVD
J	-	A1	REVISED PER ECO-11-005140	30MAR11	RK	HMR



RECOMENDED P.W.B. DIM.  
 プリント基板 推奨ホールパターン  
 (図は実装面より見た場合)



注 1. 一般公差: ±0.3

- △ 材質 キャップハウジング: 熱可塑性ポリエステル樹脂  
 整列板: 熱可塑性ポリエステル樹脂  
 ピンコンタクト: 黄銅/ニッケル下地、金めっき (接点部)  
 はんだめっき (基板側)
- ③ 当箇所製造日管理番号(ロット番号)を印字する。
- 4. 基板取付けねじ  
 JIS B 1122 十字穴付きタッピングねじ なべ2種 3xL (L=6.5+基板厚)  
 先端溝付き及び溝無し (亜鉛メッキ)  
 上記以外のねじを使用の場合、別途打ち合わせの事。
- △ 材質 キャップハウジング: 熱可塑性ポリエステル樹脂  
 整列板: 熱可塑性ポリエステル樹脂  
 ピンコンタクト: 黄銅/ニッケル下地、金めっき (接点部)  
 すずめっき (基板側)
- 6. 嵌合相手型番: TABLE-1 参照

- NOTE. 1. GENERAL TOLERANCE: ±0.3
- △ MATERIAL  
 CAP HOUSING: POLYESTER  
 ARRANGEMENT PLATE: POLYESTER  
 PIN CONTACT: BRASS GOLD PLATING OVER Ni PLATING (CONTACT PART)  
 BRASS TIN-LEAD PLATING OVER Ni PLATING (SOLDERING PART)
- ③ MANUFACTURED DATE CONTROL NO.(LOT NO.)  
 AS FOLLOWING IS INDICATED.
- 4. MOUNTING SCREW  
 JIS B 1122 CROSS RECESSED PAN HEAD TAPPING SCREW (ZINC PLATING)  
 TYPE 2 3xL (L=6.5xBOARD THICKNESS)
- △ MATERIAL  
 CAP HOUSING: POLYESTER  
 ARRANGEMENT PLATE: POLYESTER  
 PIN CONTACT: BRASS GOLD PLATING OVER Ni PLATING (CONTACT PART)  
 BRASS TIN PLATING OVER Ni PLATING (SOLDERING PART)
- 6. PART NUMBER OF PLUG ASSEMBLY TO BE MATED: SEE TABLE-1

9-6437287-9	△	-	-
9-6437287-8	△	-	本図
6473423-2	△	-	SEE DWG1473423
6473423-1	△	-	SEE DWG1473423
OBSOLETE	△	1473423-2	SEE DWG1473423
OBSOLETE	△	1473423-1	SEE DWG1473423
OBSOLETE	△	9-1437287-9	3900134-2612
OBSOLETE	△	9-1437287-8	3900134-2611
Part No. 型番		Old Part No. 旧型番	REMARK 備考

9-6437287-9	3-1437290-8
9-1437287-9	3-1437290-8
9-6437287-8	3-1437290-7
9-1437287-8	3-1437290-7
PART NUMBER	MATING PLUG ASSEMBLY

TABLE-1

9-1437287-9, 9-6437287-9  
 (3900134-2612)

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: 単位: 純 mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差	DWN (A.ISHIJIMA)	100CT00
	0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -	CHK K. SHINADA	100CT00
		APVD K. SHINADA	100CT00
		PRODUCT SPEC 製品規格	108-78140
		APPLICATION SPEC 取付適用規格	-
MATERIAL 材料	FINISH 仕上	WEIGHT	-
SEE TABLE	-	CUSTOMER DRAWING	

TE Connectivity  
 SUPER SEAL CONNECTOR (UPPER LOCK)  
 CAP HOUSING 26POS. ASS'Y

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO 番号	RESTRICTED TO
A2	00779	9-1437287-8	-
SCALE 尺度	SHEET	REV	
2:1	1 of 3	A1	

C3900134

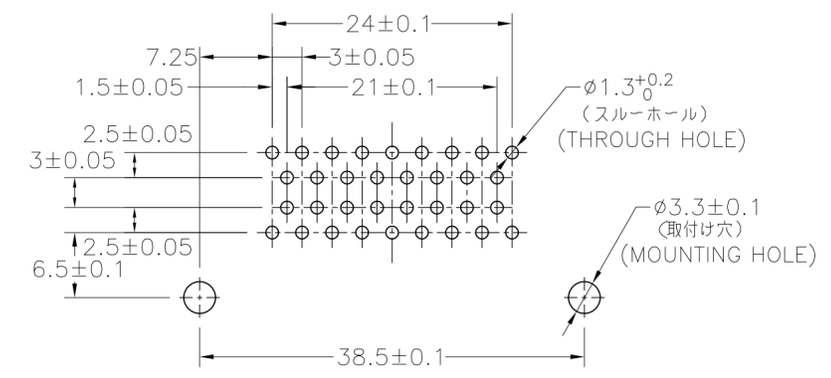
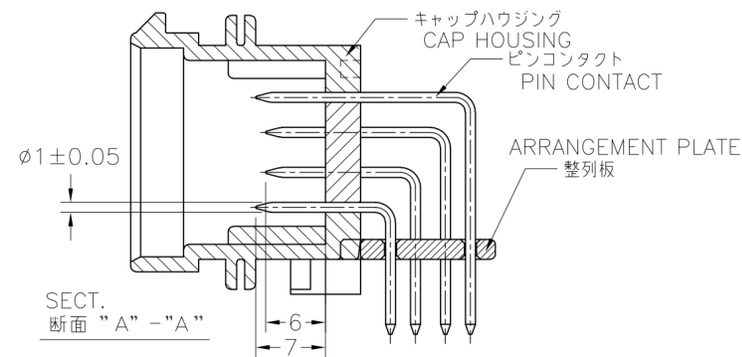
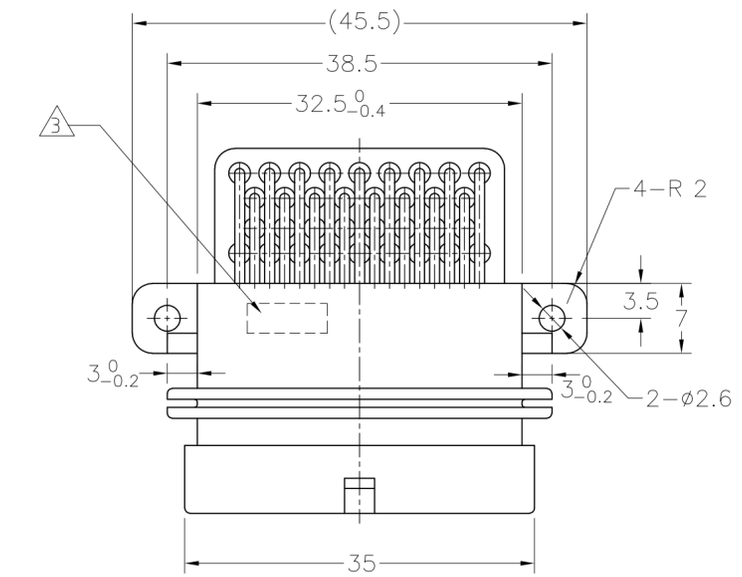
9-1437287-8

A

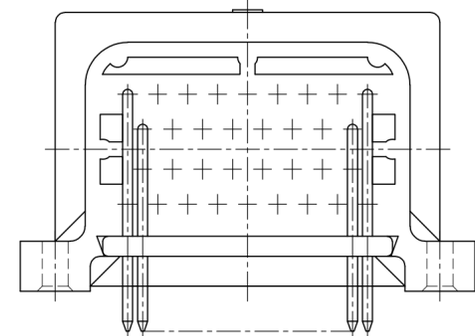
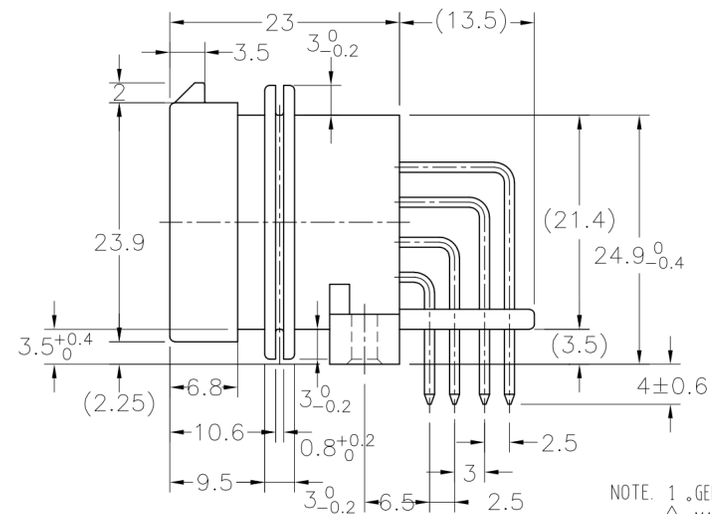
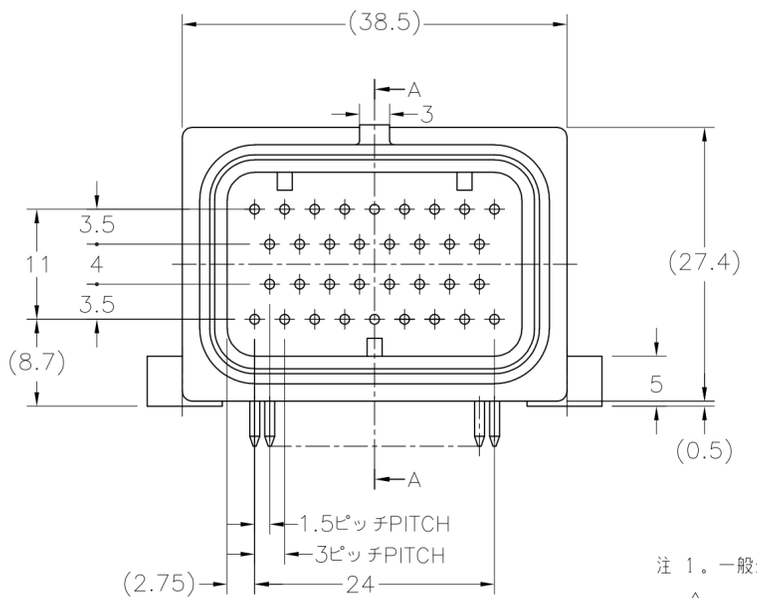
A

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISONS				
		P	LTR	DATE	DWN	APVD
J	-	-	-	-	-	-
SEE SHEET 1						



RECOMENDED P.W.B. DIM.  
 プリント基板 推奨ホールパターン  
 (図は実装面より見た場合)



注 1. 一般公差: ±0.3

NOTE 1. GENERAL TOLERANCE: ±0.3

- ② 材質 キャップハウジング: 熱可塑性ポリエステル樹脂  
 整列板: 熱可塑性ポリエステル樹脂  
 ピンコンタクト: 黄銅/ニッケル下地、金めっき (接点部)  
 はんだめっき (基板側)
- ③ 当箇所製造日管理番号(ロット番号)を印字する。
- 4. 基板取付けねじ  
 JIS B 1122 十字穴付きタッピンねじ なべ2種 3xL (L=6.5+基板厚)  
 先端溝付き及び溝無し (亜鉛メッキ)  
 上記以外のねじを使用の場合、別途打ち合わせの事。
- ⑤ 材質 キャップハウジング: 熱可塑性ポリエステル樹脂  
 整列板: 熱可塑性ポリエステル樹脂  
 ピンコンタクト: 黄銅/ニッケル下地、金めっき (接点部)  
 すずめっき (基板側)
- 6. 嵌合相手型番: TABLE-1 参照

- ② MATERIAL  
 CAP HOUSING: POLYESTER  
 ARRANGEMENT PLATE: POLYESTER  
 PIN CONTACT: BRASS GOLD PLATING OVER Ni PLATING (CONTACT PART)  
 BRASS TIN-LEAD PLATING OVER Ni PLATING (SOLDERING PART)
- ③ MANUFACTURED DATE CONTROL NO.(LOT NO.)  
 AS FOLLOWING IS INDICATED.
- 4. MOUNTING SCREW  
 JIS B 1122 CROSS RECESSED PAN HEAD TAPPING SCREW (ZINC PLATING)  
 TYPE 2 3xL (L=6.5xBOARD THICKNESS)
- ⑤ MATERIAL  
 CAP HOUSING: POLYESTER  
 ARRANGEMENT PLATE: POLYESTER  
 PIN CONTACT: BRASS GOLD PLATING OVER Ni PLATING (CONTACT PART)  
 BRASS TIN PLATING OVER Ni PLATING (SOLDERING PART)
- 6. PART NUMBER OF PLUG ASSEMBLY TO BE MATED: SEE TABLE-1

6437288-2	4-1437290-1
1437288-2	
6437288-1	4-1437290-0
1437288-1	
PART NUMBER	MATING PLUG ASSEMBLY

TABLE-1

	6437288-2	⑤	-	
	6437288-1	⑤	-	本図
OBSOLETE	1437288-2	②	3900134-3412	
OBSOLETE	1437288-1	②	3900134-3411	本図
Part No.	Old Part No.	REMARK		
型番	旧型番	備考		

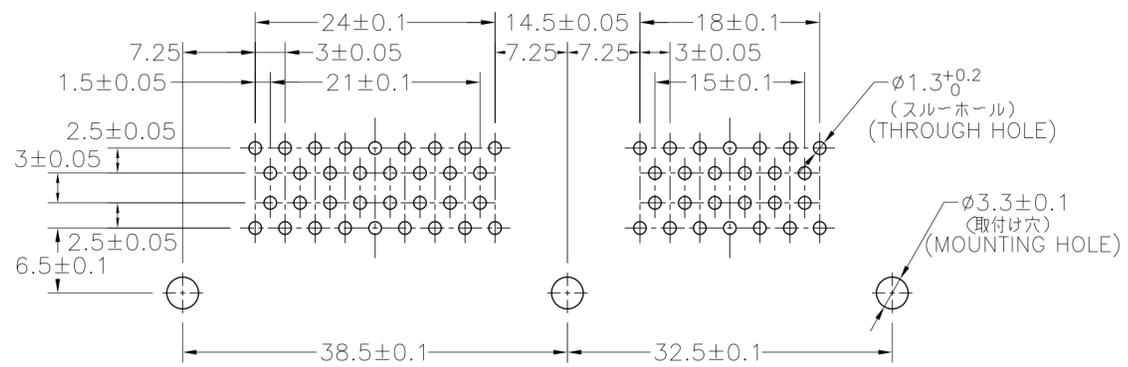
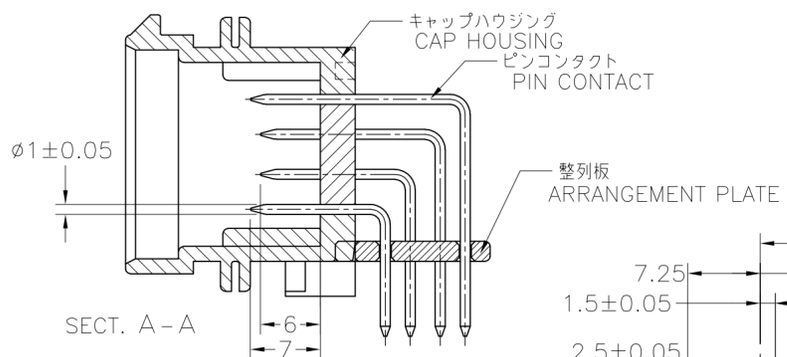
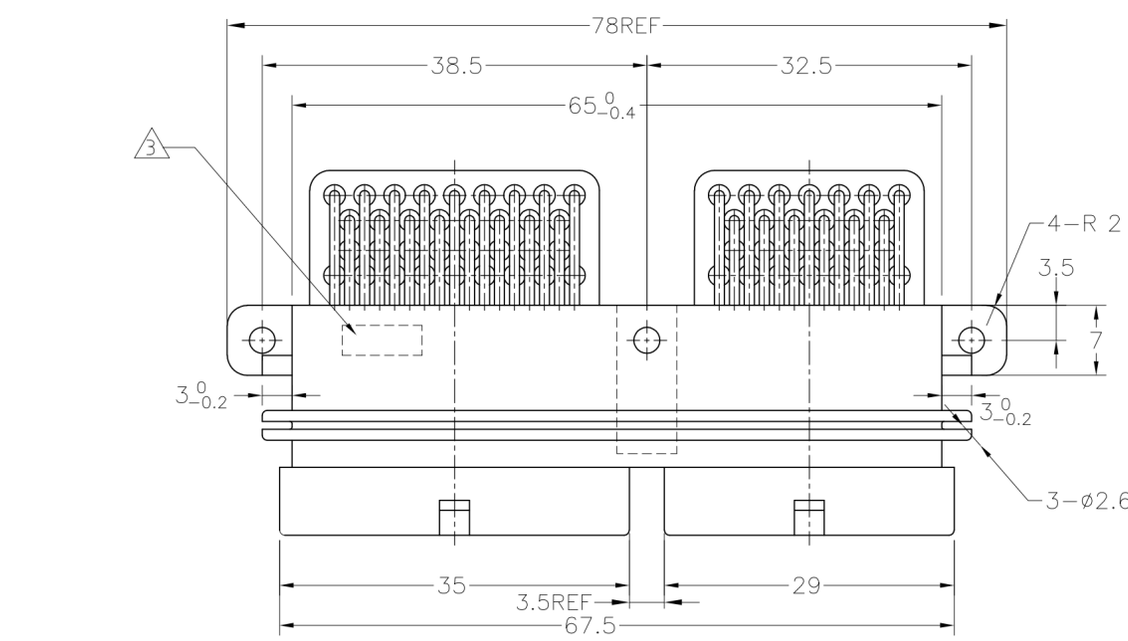
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	-	TE Connectivity	
DIMENSIONS: 単位: 寸 mm		CHK	-		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 一般公差		APVD	-	NAME 名称	
0 PLC ±		PRODUCT SPEC 製品規格		SUPERSEAL コネクタ(上ロック) キャップハウジング 34極 ASS'Y	
1 PLC ±		APPLICATION SPEC 取付適用規格		SUPER SEAL CONNECTOR (UPPER LOCK)	
2 PLC ±		WEIGHT		CAP HOUSING 34POS. ASS'Y	
3 PLC ±		SCALE 2:1		SIZE CAGE CODE 番号	
4 PLC ±		SHEET 2 of 3		DRAWING NO. 番号	
ANGLES ±		REV A1		RESTRICTED TO	
FINISH 仕上		CUSTOMER DRAWING		A2 00779 C=9-1437287-8	

C3900134

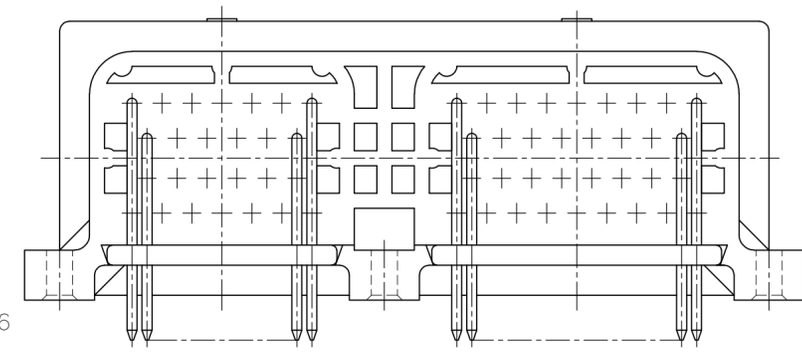
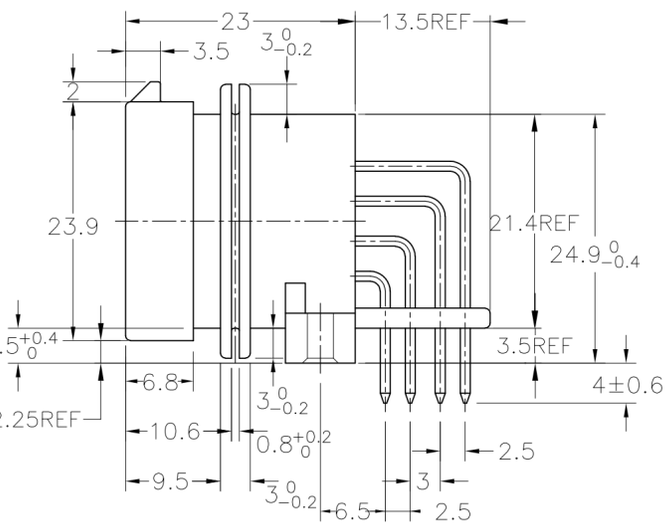
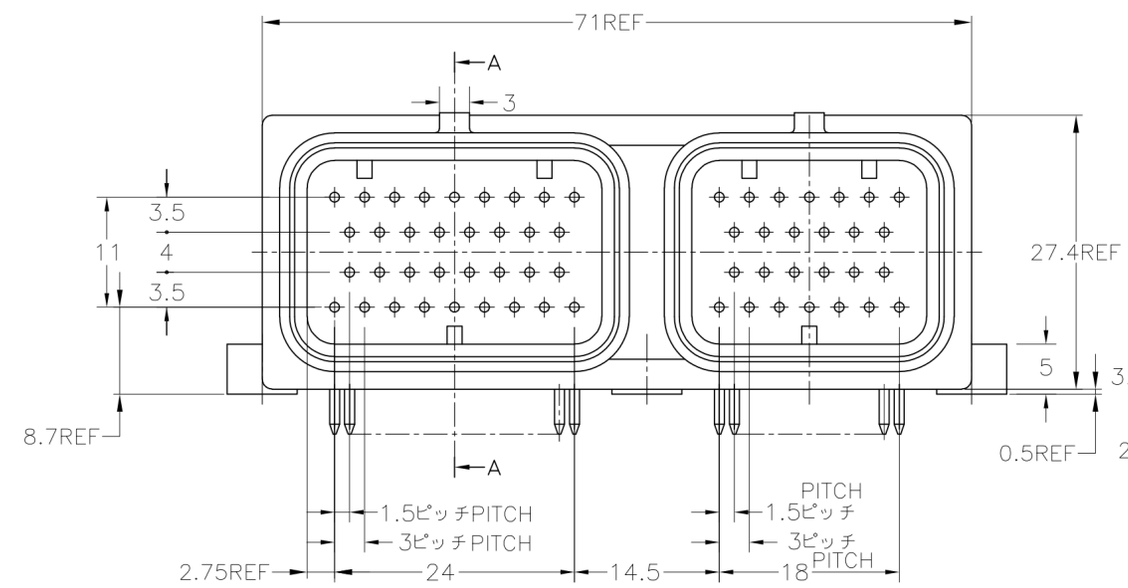
9-1437287-8

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISONS					
J	-	P	LTR	DATE	DWN	APVD	
		DESCRIPTION					
		SEE SHEET 1					



RECOMENDED P.W.B. DIM.  
 プリント基板 推奨ホールパターン  
 (図は実装面より見た場合)



注 1. 一般公差: ±0.3

NOTE 1. GENERAL TOLERANCE: ±0.3

- △ 材質 キャップハウジング: 熱可塑性ポリエステル樹脂  
 整列板: 熱可塑性ポリエステル樹脂  
 ピンコンタクト: 黄銅/ニッケル下地、金めっき (接点部)  
 はんだめっき (基板側)
- △ 当箇所にて製造日管理番号(ロット番号)を印字する。
- 4. 基板取付けねじ  
 JIS B 1122 十字穴付きタッピンねじ なべ2種 3xL (L=6.5+基板厚)  
 先端溝付き及び溝無し (亜鉛メッキ)  
 上記以外のねじを使用の場合、別途打ち合わせの事。
- △ 材質 キャップハウジング: 熱可塑性ポリエステル樹脂  
 整列板: 熱可塑性ポリエステル樹脂  
 ピンコンタクト: 黄銅/ニッケル下地、金めっき (接点部)  
 すずめっき (基板側)

- △ MATERIAL  
 CAP HOUSING: POLYESTER  
 ARRANGEMENT PLATE: POLYESTER  
 PIN CONTACT: BRASS GOLD PLATING OVER Ni PLATING (CONTACT PART)  
 BRASS TIN-LEAD PLATING OVER Ni PLATING (SOLDERING PART)
- △ MANUFACTURED DATE CONTROL NO.(LOT NO.)  
 AS FOLLOWING IS INDICATED.
- 4. MOUNTING SCREW  
 JIS B 1122 CROSS RECESSED PAN HEAD TAPPING SCREW (ZINC PLATING)  
 TYPE 2 3xL (L=6.5xBOARD THICKNESS)
- △ MATERIAL  
 CAP HOUSING: POLYESTER  
 ARRANGEMENT PLATE: POLYESTER  
 PIN CONTACT: BRASS GOLD PLATING OVER Ni PLATING (CONTACT PART)  
 BRASS TIN PLATING OVER Ni PLATING (SOLDERING PART)

6. PART NUMBER OF PLUG ASSEMBLY TO BE MATED: SEE TABLE-1

6437288-3	3-1437290-7 (26Pos.)
1437288-3	4-1437290-0 (34Pos.)
PART NUMBER	MATING PLUG ASSEMBLY

TABLE-1

6473427-1	△5	-	SEE DWG1473427
6437288-3	△5	-	本 図
OBSOLETE	1473427-1	△2	SEE DWG1473427
OBSOLETE	1437288-3	△2	3900134-6011 本 図
Part No. 型 番	Old Part No. 旧 型 番	REMARK 備 考	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	100CT00	TE Connectivity SUPERSEAL コネクタ(上ロック) キャップハウジング 60極 ASS'Y SUPER SEAL CONNECTOR (UPPER LOCK) CAP HOUSING 60POS. ASS'Y	
DIMENSIONS: 単位: 概 mm		CHK	100CT00		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差		APVD	100CT00		
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±		NAME	K. SHINADA		
MATERIAL 材料	FINISH 仕上	PRODUCT SPEC	108-78140	SIZE	A2
SEE TABLE	-	APPLICATION SPEC	取付適用規格	CAGE CODE	00779
		WEIGHT	-	DRAWING NO	C=9-1437287-8
		CUSTOMER DRAWING		SCALE	2:1
				SHEET	3 of 3
				REV	A1

C3900134

9-1437287-8

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренеспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)