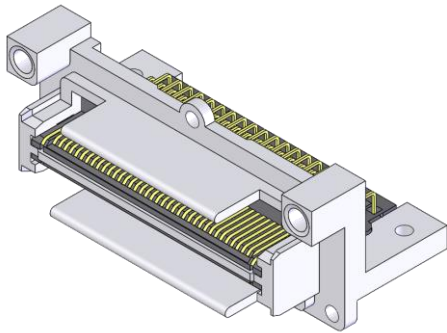
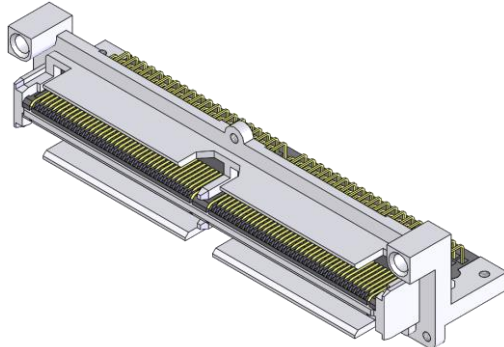
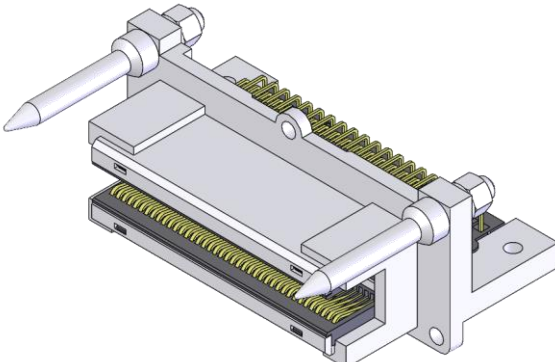
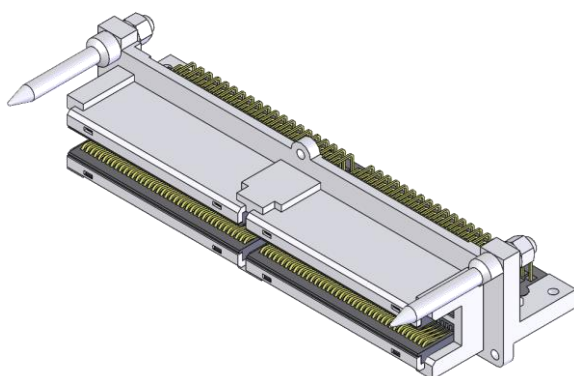
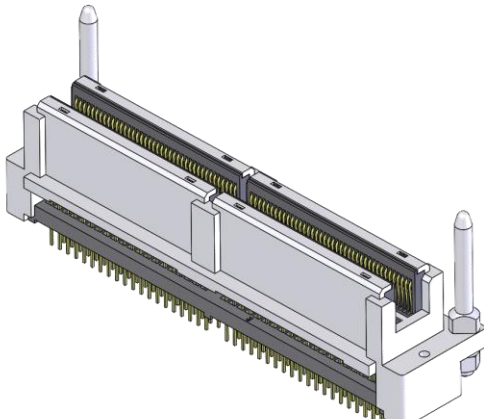


製品概要及び嵌合組合せ

プラグ	タイプ	スリムタイプ	
		水平型	
	コンタクトタイプ	2シーケンス	2シーケンス
	プラグ型番	30029	30046
	芯数	80	160
	レセプタクル型番	30030	30047, 30056
	寸法(WD)	36.0 × 14.505 mm	62.0 × 9.9 mm
	プラグ概略図		

スタンダードタイプ	
水平型	
オールロングピン スタンダードタイプ	オールロングピン オフセットタイプ
30001	30094
100, 240	200
30002	30007
100pin 51.65 × 16.9 mm 240pin 90.10 × 16.9 mm	83.4 × 9.90 mm
	

嵌合組合せ

レセプタクル	レセプタクル概略図			
	タイプ	水平型		垂直型
	レセプタクル型番	30030	30047	30056
	芯数	80	160	160
	プラグ型番	30029	30046	30046
	寸法(WD)	36.0 × 14.505 mm	62.0 × 9.7 mm	62.0 × 16.03 mm

水平型	垂直型
30002	30007
100, 240	200
30001	30094
100pin 51.65 × 20.3 mm 240pin 90.10 × 20.3 mm	83.4 × 15.16 mm

I-PEX製品シリーズ



MHF[®]
シリーズ
RFコネクタ



EVAFLEX[®]
シリーズ
MINIFLEX[®]
シリーズ
FPC・FFCコネクタ



AP
シリーズ
端子



CABLIN[®]
シリーズ
細線同軸・Twinax
コネクタ



ISH[®]
シリーズ
IARPB[®]
シリーズ
電線対基板コネクタ



MINIDOCK[™]
シリーズ
I/Oコネクタ



NOVASTACK[®]
シリーズ
基板対基板コネクタ



カスタム製品に関するお問い合わせは [こちら](#)



I-PEX, MHF, CABLINE, NOVASTACK, EVAFLEX, MINIFLEX, ISH, IARPB, IASLP, ESTORQ, i-Fit, ISFITはI-PEX株式会社の登録商標です。本書の記載内容については、予告なく変更することがありますのでご了承ください。内容に含まれる情報の正確性や更新義務について当社は一切の責任を負いません。ご使用前に「使用上の注意」および「取扱説明書」の最新版を必ずご覧いただき、ご理解のうえご使用ください。使用上の注意事項に反して本製品をご使用したことによって生じた不具合、故障及び事故に関し、当社は一切その責任を負いません。極めて高い信頼性・安全性が要求される用途や人命に関わる用途(原子力・航空宇宙・運輸・医療・安全装置等)への使用に関しましては、事前に当社営業窓口までご相談ください。

詳しい情報については、営業窓口までお問い合わせください。[i-pex.com]

I-PEX Inc.