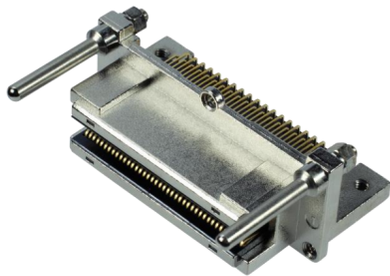


# I/Oコネクタ

	Type	Slim Type		Standard Type		
		Right angle		Right angle		
Plug	Contact Type	2 Sequence	2 Sequence	Standard (All long pins)	All long pins Offset type	
	Part number	30029	30046	30001	30094	
	Pin Count	80	160	100, 240	200	
	Mating rece	30030	30047, 30056	30002	30007	
	Dimensions(WD)	36.0 × 14.505 mm	62.0 × 9.9 mm	100pin 51.65 × 16.9 mm 240pin 90.10 × 16.9 mm	83.4 × 9.90 mm	
	Appearance					
	Mating combinations	↓ ↓ ↓ ↓ ↓				
Receptacle	Appearance					
	Type	Right angel	Right angle	Vertical	Right angel	Vertical
	Part number	30030	30047	30056	30002	30007
	Pin Count	80	160	160	100, 240	200
	Mating plug	30029	30046	30046	30001	30094
	Dimensions(WD)	36.0 × 14.505 mm	62.0 × 9.7 mm	62.0 × 16.03 mm	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<sup>®</sup>**  
シリーズ  
RFコネクタ



**EVAFLEX<sup>®</sup>**  
シリーズ  
**MINIFLEX<sup>®</sup>**  
シリーズ  
FPC・FFCコネクタ



**AP**  
シリーズ  
端子



**CABLINE<sup>®</sup>**  
シリーズ  
細線同軸・Twinax  
コネクタ



**ISH<sup>®</sup>**  
シリーズ  
**IARPB<sup>®</sup>**  
シリーズ  
電線対基板コネクタ



**MINIDOCK<sup>™</sup>**  
シリーズ  
I/Oコネクタ



**NOVASTACK<sup>®</sup>**  
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](http://i-pex.com)]

**I-PEX Inc.**