

PXIE-1085 Modelであり Chassis は #1 ,#2 2個が装着されています。

	Slot#no	Slot1	Slot2	Slot3	Slot4	Slot5	Slot6	Slot7	Slot8	Slot9	Slot10	Slot11	Slot12	Slot13	Slot14	Slot15	Slot16	Slot17	Slot18	
Chassis#1	Board																			
	part no	PXIe-8880	PXI-6509	PXIe-8384	PXIe-5646R			PXIe-4145	PXIe-4145	PXIe-4139	PXIe-4139	PXIe-4139	PXIe-4139	PXIe-5646R			PXIe-6570		PXI-4110	
			Signal 5V etc...		RF Subsystem#1			DC POWER	DC POWER	DC POWER	DC POWER	DC POWER	DC POWER	RF Subsystem#2			Digital Subsystem	Power supply		
	Channel		Digital in/out		RF IN/OUT 1CH (Each)			Voltage:6V 電流 500mA 電力 FULL	Voltage:6V 500mA FULL	Voltage:60V 3A 20W	Voltage:60V 3A 20W	Voltage:60V 3A 20W	Voltage:60V 3A 20W	RF IN/OUT 1CH (Each)			DIGITAL PIN	SYSTEM		
			64ch					4CH	4CH	1CH	1CH	1CH	1CH				32CH			
Chassis#2	Board																			
	part no		PXI-6509	PXIe-4139	PXIe-4139	PXIe-4139	PXIe-4139	PXI-2567												
			Digital in/out	Voltage:60V 3A 20W	Voltage:60V 3A 20W	Voltage:60V 3A 20W	Voltage:60V 3A 20W	Relay control												
	Channel		64ch	1CH	1CH	1CH	1CH	64ch												

現在 STS T4 に装着された Board 基準で、最大支援可能なCH数

Dc 16 (PXIe-4145:2枚 +4139:8枚)

Digital 32 (PXIe-6570: 1枚)

DIO 192 (PXI-6509 DIO:2枚+PXI 2567: 1枚)

Rf in 2 (PXIe-5646R : 2枚)

Rf out 2 (一緒に使用)

80V 以上を使用する場合  
Option board 購入必要

-PXIe-4137 1ch