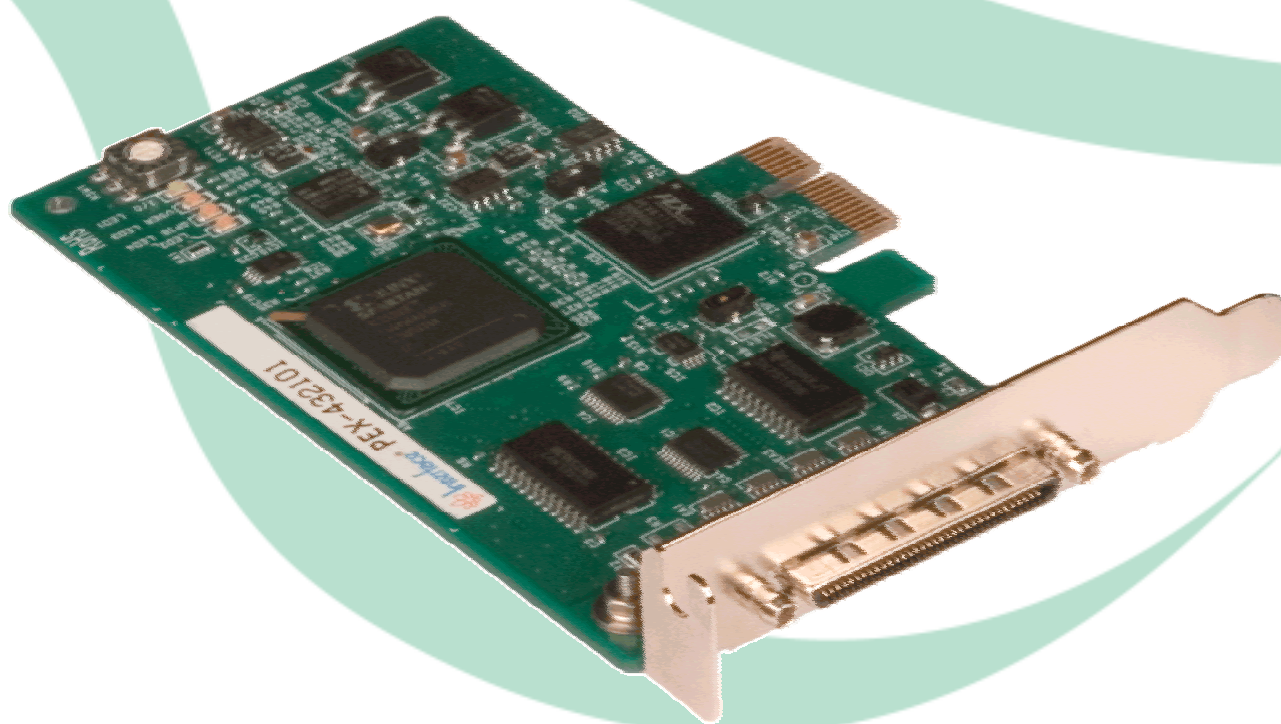




日立_HF_W7500モデル50 Windows Server 2016 Standard

動作確認済み製品一覧



型式	製品名称	評価対象機種名	評価実施OS
LPC-224140	DI32点 絶縁5V-24V(入力駆動電源内蔵)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
LPC-234104	DO32点 絶縁5V-24V/60mA	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
LPC-251100	DIO4/4点メカニカルリレー(1c接続)/独立絶縁12V-24V	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
LPC-251101	DO8点メカニカルリレー(1c接続)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
LPC-284122	DIO16/16点 絶縁5V-24V/60mA(入力駆動電源内蔵)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
LPC-285122	DIO16/16点 絶縁12V-24V/60mA	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
LPC-292366	DIO48点LVTTTL	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
LPC-293166	DIO48点CMOS 5V-24V	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
LPC-291144	20MSPS DIO32点TTL(DMA転送)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
LPC-292144	20MSPS DIO32点LVTTTL(DMA転送)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2104C	DI64点TTL	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2105A	DI32点TTL(FC)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2128	DI32点 絶縁12V(入力駆動電源内蔵)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2130C	DI64点 絶縁12V	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2130CL	DI64点 絶縁12V-24V	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2130CM	DI64点 絶縁24V	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2131	DI32点 絶縁12V	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2131A	DI32点 絶縁12V(FC)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2131AL	DI32点 絶縁12V-24V(FC)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2131AM	DI32点 絶縁24V(FC)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2131L	DI32点 絶縁12V-24V	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2131M	DI32点 絶縁24V	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2135	DI24点 独立絶縁12V	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2135L	DI24点 独立絶縁12V-24V	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2135M	DI24点 独立絶縁24V	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2152C	DI64点CMOS 5V-48V(バス絶縁)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2154C	DI64点CMOS 5V-48V	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2162	DI32点割り込み絶縁12V(入力駆動電源内蔵)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2172C	20MSPS DI32点TTL(DMA転送)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2230C	DI64点 絶縁12V-48V(入力駆動電源内蔵)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2230CV	DI64点 絶縁5V-48V(入力駆動電源内蔵)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-224020	DI128点 絶縁5V-24V(入力駆動電源内蔵)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-225020	DI128点 絶縁12V-24V	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2330CV	DO64点 絶縁5V-48V/100mA	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-235002	DO128点 絶縁12V-24V/100mA	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2402C	DO64点TTL	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2403A	DO32点TTL(FC)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2424	DO32点 絶縁12V-24V/100mA	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2426C	DO64点 絶縁5V-24V	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2427	DO32点 絶縁5V-24V	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2427A	DO32点 絶縁5V-24V(FC)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2430C	DO64点 絶縁12V-24V/100mA	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2431	DO32点 絶縁12V-24V/100mA	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2431A	DO32点 絶縁12V-24V/100mA(FC)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2464C	DO64点5V-48V/100mA(バス絶縁)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2466C	DO64点5V-48V/100mA	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2470	DO8点 絶縁5V-24V/400mA	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2472C	20MSPS DO32点TTL(DMA転送)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2503	メカニカルリレー8点(1a/1b接続)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2512C	リードリレー32点(1a接続)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2513	リードリレー16点(1a接続)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-251500	フォトモスリレー32点(1a接続)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2702C	DIO64点TTL	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2703	DIO32点TTL	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2703A	DIO32点TTL(FC)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2722	DIO16/16点 絶縁12V/100mA(入力駆動電源内蔵)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2723C	DIO32/32点 絶縁12V/100mA(入力駆動電源内蔵)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2724C	DIO32/32点 絶縁12V	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2724CL	DIO32/32点 絶縁12V-24V	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2724CM	DIO32/32点 絶縁24V	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2725	DIO16/16点 絶縁12V	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2725A	DIO16/16点 絶縁12V(FC)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2725AL	DIO16/16点 絶縁12V-24V(FC)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2725AM	DIO16/16点 絶縁24V(FC)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard

PCI-2725L	DIO16/16点 絶縁12V-24V	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2725M	DIO16/16点 絶縁24V	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2726C	DIO32/32点 絶縁12V/100mA	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2726CL	DIO32/32点 絶縁12V-24V/100mA	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2726CM	DIO32/32点 絶縁24V/100mA	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2727	DIO16/16点 絶縁12V/100mA	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2727A	DIO16/16点 絶縁12V/100mA(FC)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2727AL	DIO16/16点 絶縁12V-24V/100mA(FC)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2727AM	DIO16/16点 絶縁24V/100mA(FC)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2727L	DIO16/16点 絶縁12V-24V/100mA	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2727M	DIO16/16点 絶縁24V/100mA	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2746C	PPI48点TTL	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2747A	PPI24点TTL(FC)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2752C	DIO32/32点TTL	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2753	DIO16/16点TTL	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2756A	DIO8/8点 絶縁12V/100mA(FC)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2756AL	DIO8/8点 絶縁12V-24V/100mA(FC)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2756AM	DIO8/8点 絶縁24V/100mA(FC)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2758A	リードリレー8点(1a接点) /DIO8/8点 絶縁12V/100mA(FC)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2758AL	リードリレー8点(1a接点) /DIO8/8点 絶縁12V-24V/100mA(FC)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2758AM	リードリレー8点(1a接点) /DIO8/8点 絶縁24V/100mA(FC)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2760C	DIO32/32点CMOS 5V-48V/100mA	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2762C	DIO32/32点 高速絶縁12V/100mA	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2762CM	DIO32/32点 高速絶縁24V/100mA	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2768C	DIO64点CMOS 5V-48V/100mA	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2772C	20MSPS DIO32点TTL(DMA転送)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2790C	DIO32/32点CMOS 5V-48V/100mA(バス絶縁)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2793	DIO16/16点TTL(高速絶縁)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2798C	DIO64点CMOS 5V-48V/100mA(バス絶縁)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2826C	DIO32/32点 絶縁12V-48V/100mA(入力駆動電源内蔵)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2826CV	DIO32/32点 絶縁5V-48V/100mA(入力駆動電源内蔵)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-284011	DIO64/64点 絶縁5V-24V/100mA(入力駆動電源内蔵)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-285011	DIO64/64点 絶縁12V-24V/100mA	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-286122	DIO16/16点 独立絶縁12V-24V/フォトモスリレー(1a接点)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-287144	ソース型DIO32/32点 絶縁12V-24V/100mA	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-287244	ソース型DIO32/32点 絶縁12V-24V/100mA(入力駆動電源内蔵)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-291022	DIO128点TTL	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-292022	DIO128点LVTTTL	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-292388	DIO64点LVTTTL	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-293022	DIO128点CMOS 5V-24V/40mA	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2994C	DIO64点 絶縁12V-48V/100mA(入力駆動電源内蔵)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-2994CV	DIO64点 絶縁5V-48V/100mA(入力駆動電源内蔵)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PEX-224140	DI32点 絶縁5V-24V(入力駆動電源内蔵)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PEX-234104	DO32点 絶縁5V-24V/60mA	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PEX-251100	DIO4/4点メカニカルリレー(1c接点)/独立絶縁12V-24V	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PEX-251101	DO8点メカニカルリレー(1c接点)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PEX-284122	DIO16/16点 絶縁5V-24V/60mA(入力駆動電源内蔵)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PEX-285122	DIO16/16点 絶縁12V-24V/60mA	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PEX-292366	DIO48点LVTTTL	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PEX-293166	DIO48点CMOS 5V-24V	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PEX-291144	20MSPS DIO32点TTL(DMA転送)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PEX-292144	20MSPS DIO32点LVTTTL(DMA転送)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PEX-H225020	DI128点 絶縁12V-24V	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PEX-H235002	DO128点 絶縁12V-24V/100mA	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PEX-H251500	フォトモスリレー32点(1a接点)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PEX-H284011	DIO64/64点 絶縁5V-24V/100mA(入力駆動電源内蔵)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PEX-H285011	DIO64/64点 絶縁12V-24V/100mA	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PEX-H285144	DIO32/32点 絶縁12V-24V/100mA	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PEX-H286122	DIO16/16点 独立絶縁12V-24V/フォトモスリレー(1a接点)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PEX-H291022	DIO128点TTL	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PEX-H291388	DIO64点TTL	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PEX-H292022	DIO128点LVTTTL	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PEX-H292388	DIO64点LVTTTL	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PEX-H293022	DIO128点CMOS 5V-24V/40mA	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PEX-H293388	DIO64点CMOS 5V-48V	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard

[illegible]

LPC-493104	3m版メモリリンク終端スレーブ	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
LPC-493109	3m版メモリリンク増設スレーブ	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-4911	30m版メモリリンクマスタ	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-4912	30m版メモリリンク増設スレーブ	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-4913	3m版メモリリンクマスタ	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-4914	3m版メモリリンク終端スレーブ	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-4915	30m版メモリリンク終端スレーブ	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-4919	3m版メモリリンク増設スレーブ	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PEX-493103	3m版メモリリンクマスタ	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PEX-493104	3m版メモリリンク終端スレーブ	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PEX-493109	3m版メモリリンク増設スレーブ	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PEX-882611	PCI Express(x1)光メモリリンクインタフェース(ホスト側)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-487101PQ	バス絶縁DeviceNet 1CH	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
LPC-530115	NTSCカラー入力(5CH)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
LPC-530215	2値画像処理NTSCカラー入力(5CH)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-550131	PALカラー入力(1CH)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-5520	NTSCカラー入力(1CH)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-5521	メモリ搭載NTSCカラー入力(1CH)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-5522	2値画像処理NTSCカラー入力(1CH)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-5523	2値画像処理/メモリ搭載NTSCカラー入力(1CH)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-5524	画像計測NTSCカラー入力(1CH)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-5525	画像変換NTSCカラー入力(1CH)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-5526	ラベリング機能NTSCカラー入力(1CH)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PEX-530115	NTSCカラー入力(5CH)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PEX-530121	2値画像処理CameraLink入力(1CH)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PEX-530135	PALカラー入力(5CH)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PEX-530215	2値画像処理NTSCカラー入力(5CH)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PEX-530221	エンコーダカウンタ搭載CameraLink入力(1CH)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PEX-530421	2値画像処理PoCL対応CameraLink入力(1CH)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PEX-530521	エンコーダカウンタ搭載PoCL対応CameraLink入力(1CH)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PEX-H530821	Medium/Full Configuration対応CameraLink入力(1CH)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PEX-H530922	Base Configuration PoCL対応CameraLink入力(2CH)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PEX-H531021	Medium/Full Configuration対応CameraLink入力(1CH) FPGA拡張基板付き	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PEX-H531122	Base Configuration PoCL対応CameraLink入力(2CH) FPGA拡張基板付き	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PEX-H531221	Medium/Full Configuration対応CameraLink入力(1CH) 大容量FPGA拡張基板付き	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
LPC-630101	タイマ(32ビット 1CH)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
LPC-631204	32ビット3モードパルスカウンタ(4CH)/DIO16点	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
LPC-632102	50MHz単相パルスカウンタ(32ビット 2CH)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
LPC-632104	万能カウンタ(32ビット 4CH)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-6103	タイマ(32ビット 1CH)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-6105	パルスジェネレータ(4CH)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-6106	16ビット単相パルスカウンタ(4CH)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-6201	24ビット3モードパルスカウンタ(4CH)(差動入力)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-6201E	24ビット3モードパルスカウンタ(4CH)(廉価版)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-632206	万能カウンタ(32ビット 4CH)/50MHz単相パルス(32ビット 2CH)(1.5m)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PEX-631204	万能カウンタ(32ビット 4CH)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PEX-630101	タイマ(32ビット 1CH)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PEX-632102	50MHz単相パルスカウンタ(32ビット 2CH)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PEX-632104	万能カウンタ(32ビット 4CH)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-650102	レゾルバR/D(12ビット 2CH)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-650201	レゾルバD/R(1CH)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-650301	レゾルバD/R(1CH)絶縁	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
LPC-742020	2軸パルスモーションコントローラ	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-7208	4軸絶縁パルスモーションコントローラ(直線補間エンコーダ入力5V)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-7209	2軸絶縁パルスモーションコントローラ(直線補間エンコーダ入力5V)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-7210CA	4軸絶縁パルスモーションコントローラ(直線補間エンコーダ入力5V)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-7211CA	2軸絶縁パルスモーションコントローラ(直線補間エンコーダ入力5V)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-7212C	8軸絶縁パルスモーションコントローラ(円弧,直線補間)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-7404M	4軸パルスモーションコントローラ(円弧,直線補間エンコーダ入力24V)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-7404V	4軸パルスモーションコントローラ(円弧,直線補間エンコーダ入力5V)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-7414M	4軸絶縁パルスモーションコントローラ(円弧,直線補間エンコーダ入力24V)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PCI-7414V	4軸絶縁パルスモーションコントローラ(円弧,直線補間エンコーダ入力5V)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PEX-742020	2軸パルスモーションコントローラ	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PEX-H740444M	4軸パルスモーションコントローラ(円弧,直線補間エンコーダ入力24V)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PEX-H740444V	4軸パルスモーションコントローラ(円弧,直線補間エンコーダ入力5V)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard

[illegible]

PEX-CPZ02(OP)	CPZ 2スロット拡張ユニット 光Express転送バスブリッジモジュール(PEX CPZ)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PEX-CPZ02D(OP)	CPZ 2スロット拡張ユニット 光Express転送バスブリッジモジュール(PEX CPZ) DC+24Vモジュール	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PEX-CPZ04(OP)	CPZ 4スロット拡張ユニット 光Express転送バスブリッジモジュール(PEX CPZ)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PEX-CPZ04D(OP)	CPZ 4スロット拡張ユニット 光Express転送バスブリッジモジュール(PEX CPZ) DC+24Vモジュール	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PEX-CPZ07(OP)	CPZ 7スロット拡張ユニット 光Express転送バスブリッジモジュール(PEX CPZ)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PEX-CPZ07D(OP)	CPZ 7スロット拡張ユニット 光Express転送バスブリッジモジュール(PEX CPZ) DC+24Vモジュール	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PEX-CPZ13(OP)	CPZ 13スロット拡張ユニット 光Express転送バスブリッジモジュール(PEX CPZ)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PEX-CPZ13D(OP)	CPZ 13スロット拡張ユニット 光Express転送バスブリッジモジュール(PEX CPZ) DC+24Vモジュール	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PEX-CPZ25(OP)	CPZ 25スロット拡張ユニット 光Express転送バスブリッジモジュール(PEX CPZ)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PEX-CPZ25D(OP)	CPZ 25スロット拡張ユニット 光Express転送バスブリッジモジュール(PEX CPZ) DC+24Vモジュール	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PEX-PFA02FJ(OP)	PCI 2スロットフルサイズ拡張ユニット 光Express転送バスブリッジモジュール(PEX PCI) DC+24Vモジュール	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PEX-PFA02SJ(OP)	PCI 2スロットショートサイズ拡張ユニット 光Express転送バスブリッジモジュール(PEX PCI) DC+24Vモジュール	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PEX-PFA04FJ(OP)	PCI 4スロットフルサイズ拡張ユニット 光Express転送バスブリッジモジュール(PEX PCI) DC+7V・24V入力端子	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PEX-PFA04SJ(OP)	PCI 4スロットショートサイズ拡張ユニット 光Express転送バスブリッジモジュール(PEX PCI) DC+7V・24V入力端子	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PEX-PFA07F(OP)	PCI 7スロットフルサイズ拡張ユニット 光Express転送バスブリッジモジュール(PEX PCI)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PEX-PFA07S(OP)	PCI 7スロットショートサイズ拡張ユニット 光Express転送バスブリッジモジュール(PEX PCI)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PEX-PFA13F(OP)	PCI 13スロットフルサイズ拡張ユニット 光Express転送バスブリッジモジュール(PEX PCI)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PEX-PFA13S(OP)	PCI 13スロットショートサイズ拡張ユニット 光Express転送バスブリッジモジュール(PEX PCI)	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PEX-PXA02FJ(OP)	PCI Express 2スロットフルサイズ拡張ユニット 光Express転送バスブリッジモジュール(PEX PEX) DC+7V・24V入力端子	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PEX-PXA02SJ(OP)	PCI Express 2スロットショートサイズ拡張ユニット 光Express転送バスブリッジモジュール(PEX PEX) DC+24Vモジュール	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PEX-PXA04FJ(OP)	PCI Express 4スロットフルサイズ拡張ユニット 光Express転送バスブリッジモジュール(PEX PEX) DC+7V・24V入力端子	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard
PEX-PXA04SJ(OP)	PCI Express 4スロットショートサイズ拡張ユニット 光Express転送バスブリッジモジュール(PEX PEX) DC+7V・24V入力端子	HF_W7500モデル50	Microsoft Windows Server 2016 Standard

最新の情報につきましては 弊社Web site (www.interface.co.jp) を参照してください。

PCI-PCI バスブリッジは、拡張ユニット内で使用するデバイスの使用するリソース数が多い場合にコンピュータのBIOSにて正常に認識されない場合があります。
弊社製品は 貸出サービス(無料)を行っていますので、ご購入前の評価用としてご活用ください。

お問い合わせ先



インタフェース

Vision & Freedom
株式会社

広島市南区京橋町10-21 TEL:082-262-7777 FAX:082-262-5066

 **TEL** :050-3032-9900
 **FAX** :050-3032-9901
 **URL** :www.interface.co.jp
 **E-mail** :support@interface.co.jp

<<受付時間>>
月～金 9:00～17:00