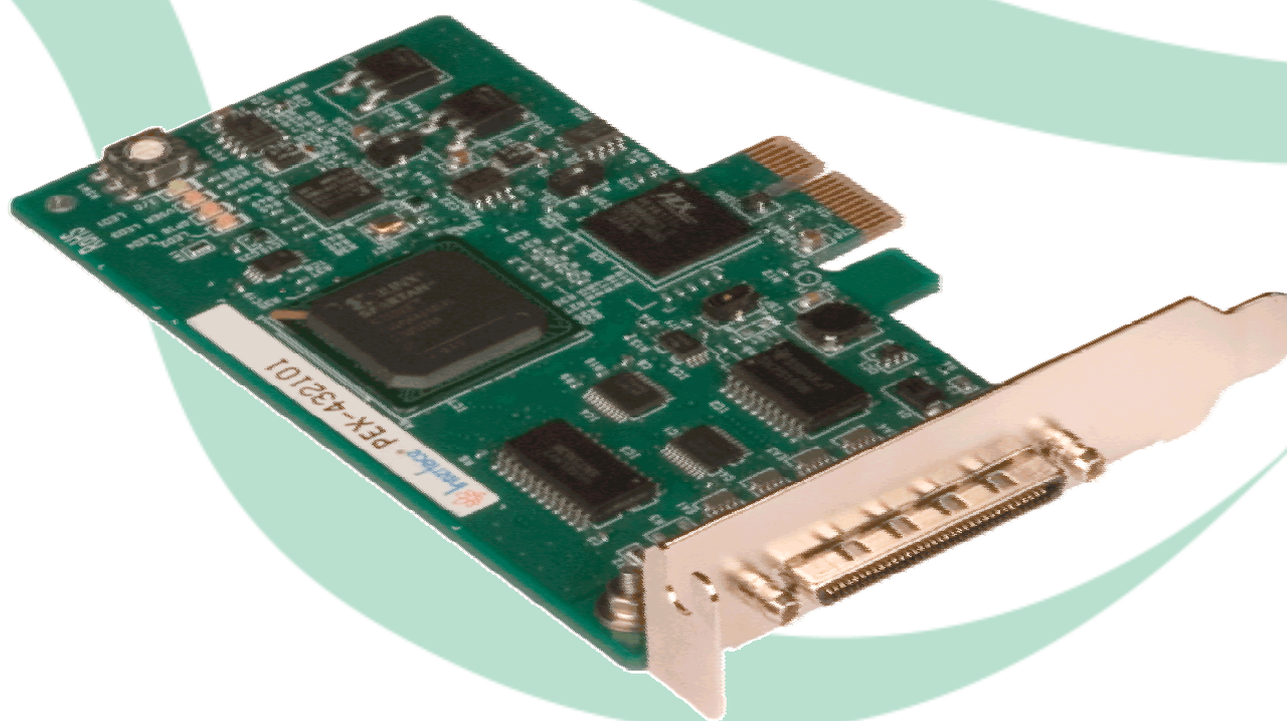




日立\_HF\_W2000モデル45

Windows 10 IoT Enterprise (64bit)

## 動作確認済み製品一覧



CoolIOs<sup>®</sup>

型式	製品名称	評価対象機種名	評価実施OS
ELS-294133	CoolIOs(EtherCAT) DIO24点 絶縁5-36V/100mA(入力駆動電源内蔵)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
ELS-323416	CoolIOs(EtherCAT) 電圧/電流入力AD16ビット8CH(バス絶縁)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
ELS-343416	CoolIOs(EtherCAT) DA16ビット4CH(バス絶縁)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)

## インタフェースモジュール・拡張ユニット

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_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
LPC-234104	DO32点 絶縁5V-24V/60mA	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
LPC-251100	DIO4/4点メカニカルリレー(1c接点)/独立絶縁12V-24V	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
LPC-251101	DO8点メカニカルリレー(1c接点)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
LPC-284122	DIO16/16点 絶縁5V-24V/60mA(入力駆動電源内蔵)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
LPC-285122	DIO16/16点 絶縁12V-24V/60mA	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
LPC-292366	DIO48点LVTTTL	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
LPC-293166	DIO48点CMOS 5V-24V	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
LPC-291144	20MSPS DIO32点TTL(DMA転送)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
LPC-292144	20MSPS DIO32点LVTTTL(DMA転送)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2104C	DI64点TTL	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2105A	DI32点TTL(FC)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2128	DI32点 絶縁12V(入力駆動電源内蔵)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2130C	DI64点 絶縁12V	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2130CL	DI64点 絶縁12V-24V	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2130CM	DI64点 絶縁24V	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2131	DI32点 絶縁12V	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2131A	DI32点 絶縁12V(FC)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2131AL	DI32点 絶縁12V-24V(FC)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2131AM	DI32点 絶縁24V(FC)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2131L	DI32点 絶縁12V-24V	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2131M	DI32点 絶縁24V	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2135	DI24点 独立絶縁12V	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2135L	DI24点 独立絶縁12V-24V	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2135M	DI24点 独立絶縁24V	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2152C	DI64点CMOS 5V-48V(バス絶縁)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2154C	DI64点CMOS 5V-48V	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2162	DI32点割り込み絶縁12V(入力駆動電源内蔵)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2172C	20MSPS DI32点TTL(DMA転送)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2230C	DI64点 絶縁12V-48V(入力駆動電源内蔵)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2230CV	DI64点 絶縁5V-48V(入力駆動電源内蔵)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-224020	DI128点 絶縁5V-24V(入力駆動電源内蔵)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-225020	DI128点 絶縁12V-24V	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2330CV	DO64点 絶縁5V-48V/100mA	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-235002	DO128点 絶縁12V-24V/100mA	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2402C	DO64点TTL	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2403A	DO32点TTL(FC)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2424	DO32点 絶縁12V-24V/100mA	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2426C	DO64点 絶縁5V-24V	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2427	DO32点 絶縁5V-24V	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2427A	DO32点 絶縁5V-24V(FC)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2430C	DO64点 絶縁12V-24V/100mA	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2431	DO32点 絶縁12V-24V/100mA	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2431A	DO32点 絶縁12V-24V/100mA(FC)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2464C	DO64点5V-48V/100mA(バス絶縁)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2466C	DO64点5V-48V/100mA	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2470	DO8点 絶縁5V-24V/400mA	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2472C	20MSPS DO32点TTL(DMA転送)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2503	メカニカルリレー8点(1a/1b接点)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2512C	リードリレー32点(1a接点)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2513	リードリレー16点(1a接点)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-251500	フォトモスリレー32点(1a接点)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2702C	DIO64点TTL	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2703	DIO32点TTL	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2703A	DIO32点TTL(FC)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2722	DIO16/16点 絶縁12V/100mA(入力駆動電源内蔵)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2723C	DIO32/32点 絶縁12V/100mA(入力駆動電源内蔵)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2724C	DIO32/32点 絶縁12V	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2724CL	DIO32/32点 絶縁12V-24V	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2724CM	DIO32/32点 絶縁24V	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)

## インタフェースモジュール・拡張ユニット

型式	製品名称	評価対象機種名	評価実施OS
PCI-2725	DIO16/16点 絶縁12V	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2725A	DIO16/16点 絶縁12V(FC)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2725AL	DIO16/16点 絶縁12V-24V(FC)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2725AM	DIO16/16点 絶縁24V(FC)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2725L	DIO16/16点 絶縁12V-24V	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2725M	DIO16/16点 絶縁24V	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2726C	DIO32/32点 絶縁12V/100mA	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2726CL	DIO32/32点 絶縁12V-24V/100mA	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2726CM	DIO32/32点 絶縁24V/100mA	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2727	DIO16/16点 絶縁12V/100mA	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2727A	DIO16/16点 絶縁12V/100mA(FC)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2727AL	DIO16/16点 絶縁12V-24V/100mA(FC)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2727AM	DIO16/16点 絶縁24V/100mA(FC)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2727L	DIO16/16点 絶縁12V-24V/100mA	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2727M	DIO16/16点 絶縁24V/100mA	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2746C	PPI48点TTL	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2747A	PPI24点TTL(FC)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2752C	DIO32/32点TTL	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2753	DIO16/16点TTL	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2756A	DIO8/8点 絶縁12V/100mA(FC)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2756AL	DIO8/8点 絶縁12V-24V/100mA(FC)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2756AM	DIO8/8点 絶縁24V/100mA(FC)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2758A	リードリレー8点(1a接点)/DIO8/8点 絶縁12V/100mA(FC)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2758AL	リードリレー8点(1a接点)/DIO8/8点 絶縁12V-24V/100mA(FC)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2758AM	リードリレー8点(1a接点)/DIO8/8点 絶縁24V/100mA(FC)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2760C	DIO32/32点CMOS 5V-48V/100mA	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2762C	DIO32/32点 高速絶縁12V/100mA	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2762CM	DIO32/32点 高速絶縁24V/100mA	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2768C	DIO64点CMOS 5V-48V/100mA	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2772C	20MSPS DIO32点TTL(DMA転送)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2790C	DIO32/32点CMOS 5V-48V/100mA(バス絶縁)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2793	DIO16/16点TTL(高速絶縁)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2798C	DIO64点CMOS 5V-48V/100mA(バス絶縁)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2826C	DIO32/32点 絶縁12V-48V/100mA(入力駆動電源内蔵)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2826CV	DIO32/32点 絶縁5V-48V/100mA(入力駆動電源内蔵)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-284011	DIO64/64点 絶縁5V-24V/100mA(入力駆動電源内蔵)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-285011	DIO64/64点 絶縁12V-24V/100mA	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-286122	DIO16/16点 独立絶縁12V-24V/フォトモスリレー(1a接点)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-287144	ソース型DIO32/32点 絶縁12V-24V/100mA	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-287244	ソース型DIO32/32点 絶縁12V-24V/100mA(入力駆動電源内蔵)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-291022	DIO128点TTL	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-292022	DIO128点LVTTTL	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-292388	DIO64点LVTTTL	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-293022	DIO128点CMOS 5V-24V/40mA	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2994C	DIO64点 絶縁12V-48V/100mA(入力駆動電源内蔵)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-2994CV	DIO64点 絶縁5V-48V/100mA(入力駆動電源内蔵)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PEX-224140	DI32点 絶縁5V-24V(入力駆動電源内蔵)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PEX-234104	DO32点 絶縁5V-24V/60mA	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PEX-251100	DIO4/4点メカニカルリレー(1c接点)/独立絶縁12V-24V	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PEX-251101	DO8点メカニカルリレー(1c接点)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PEX-284122	DIO16/16点 絶縁5V-24V/60mA(入力駆動電源内蔵)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PEX-285122	DIO16/16点 絶縁12V-24V/60mA	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PEX-292366	DIO48点LVTTTL	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PEX-293166	DIO48点CMOS 5V-24V	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PEX-291144	20MSPS DIO32点TTL(DMA転送)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PEX-292144	20MSPS DIO32点LVTTTL(DMA転送)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PEX-H225020	DI128点 絶縁12V-24V	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PEX-H235002	DO128点 絶縁12V-24V/100mA	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PEX-H251500	フォトモスリレー32点(1a接点)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PEX-H284011	DIO64/64点 絶縁5V-24V/100mA(入力駆動電源内蔵)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)

## インタフェースモジュール・拡張ユニット

型式	製品名称	評価対象機種名	評価実施OS
PEX-H285011	DIO64/64点 絶縁12V-24V/100mA	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PEX-H285144	DIO32/32点 絶縁12V-24V/100mA	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PEX-H286122	DIO16/16点 独立絶縁12V-24V/フォトモスリレー(1a接点)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PEX-H291022	DIO128点TTL	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PEX-H291388	DIO64点TTL	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PEX-H292022	DIO128点LVTTTL	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PEX-H292388	DIO64点LVTTTL	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PEX-H293022	DIO128点CMOS 5V-24V/40mA	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PEX-H293388	DIO64点CMOS 5V-48V	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
LPC-320724	AD24ビット1.5MSPS S2CH同時変換	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
LPC-320910	40MSPS D2CH同時変換AD10ビットメモリ(4Mサンプル/CH)搭載 /DIO8点	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
LPC-321012	1MSPS S4CH同時変換AD12ビット/DIO8点	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
LPC-321116	1MSPS AD16ビットD8/S16CH /DIOカウンタ複合	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
LPC-321216	1MSPS AD16ビットD8/S16CH /DIOカウンタ複合(バス絶縁)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
LPC-321316	AD16ビットS16CH /DIOカウンタ複合	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
LPC-321416	AD16ビットS16CH /DIOカウンタ複合(バス絶縁)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
LPC-340216	DA16ビット4CH(±10V) /DIO8点	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
LPC-340416	DA16ビット4CH(±10V) /DIO8点(バス絶縁)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
LPC-361116	1MSPS AD16ビットD8/S16CH /DA16ビット2CH /DIOカウンタ複合	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
LPC-361216	1MSPS AD16ビットD8/S16CH /DA16ビット2CH /DIOカウンタ複合(バス絶縁)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
LPC-361316	AD16ビットS16CH /DA16ビット2CH /DIOカウンタ複合	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
LPC-361416	AD16ビットS16CH /DA16ビット2CH /DIOカウンタ複合(バス絶縁)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-3120	D8CH同時変換AD12ビット(バス絶縁)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-3126	チャンネル間絶縁 電圧/電流入力AD12ビット8CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-3133	AD12ビットD8/S16CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-3135	AD16ビットD8/S16CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-3153	1MSPS AD12ビットD8/S16CH FIFO(32Kサンプル)搭載	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-3155	AD16ビットD8/S16CH FIFO(32Kサンプル)搭載	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-3161	20MSPS S2CH同時変換AD8ビットメモリ(512Kサンプル/CH)搭載	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-3163	10MSPS S2CH同時変換AD12ビットメモリ(512Kサンプル/CH)搭載	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-3165	AD16ビットD8/S16CH(バス絶縁)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-3166	AD12ビットD8/S16CH(バス絶縁)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-3168C	AD12ビットD16/S32CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-3170A	AD12ビットS8CH(5V)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-3171A	AD12ビットS8CH(±5V)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-3172A	AD12ビットS8CH(10V)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-3173A	AD12ビットS8CH(±10V)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-3174	1MSPS AD12ビットD8/S16CH /DA12ビット1CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-3175	AD12ビットD8/S16CH /DA12ビット1CH(バス絶縁)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-3176	AD16ビットD8/S16CH /DA16ビット1CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-3177C	AD12ビットD32/S64CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-3178	チャンネル間絶縁 S4CH同時変換AD16ビット	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-3179	微小電圧入力 チャンネル間絶縁 D4CH同時変換AD16ビット	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-3180	D4CH同時変換AD12ビット(バス絶縁)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-320112	±50V入力AD12ビットD8/S16CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-320412	高安定 1MSPS AD12ビットD8/S16CH /DIO8点	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-320416	1MSPS AD16ビットD8/S16CH /DIO8点	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-3305	5MSPS DA12ビット2CH メモリ(512Kサンプル/CH)搭載	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-3310	DA16ビット4CH(バス絶縁)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-3325	電圧/電流出力DA12ビット4CH(バス絶縁)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-3329K	DA12ビット8CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-3335	DA16ビット4CH メモリ(512Kサンプル/CH)搭載(バス絶縁)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-3336	DA16ビット4CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-3337	DA16ビット4CH メモリ(512Kサンプル/CH)搭載	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-3338K	DA12ビット8CH(バス絶縁)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-3340	DA16ビット8CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-3341A	DA12ビット8CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-3342A	DA12ビット4CH(10V)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-3343A	DA12ビット4CH(±10V)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-3345A	DA12ビット4CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)

## インタフェースモジュール・拡張ユニット

型式	製品名称	評価対象機種名	評価実施OS
PCI-3346A	DA12ビット16CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-3347	チャンネル間絶縁 電圧/電流出力DA16ビット4CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-3521	AD12ビットD4/S8CH /DA12ビット4CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-3522A	AD12ビットS8CH /DA12ビット4CH(10V)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-3523A	AD12ビットS8CH /DA12ビット4CH(±10V)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-3525	10MSPS S2CH同時変換AD12ビット /DA12ビット1CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-360112	高安定 1MSPS AD12ビットD8/S16CH /DA12ビット2CH /DIOカウンタ複合	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-360116	1MSPS AD16ビットD8/S16CH /DA16ビット2CH /DIOカウンタ複合	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-360216	1MSPS AD16ビットD8/S16CH /DA16ビット1CH /DIOカウンタ複合	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PEX-340216	DA16ビット4CH(±10V) /DIO8点	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PEX-340416	DA16ビット4CH(±10V) /DIO8点(バス絶縁)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PEX-320724	AD24ビット1.5MSPS S2CH同時変換	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PEX-320910	40MSPS D2CH同時変換AD10ビットメモリ(4Mサンプル/CH)搭載 /DIO8点	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PEX-321012	1MSPS S4CH同時変換AD12ビット/DIO8点	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PEX-321116	1MSPS AD16ビットD8/S16CH /DIOカウンタ複合	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PEX-321216	1MSPS AD16ビットD8/S16CH /DIOカウンタ複合(バス絶縁)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PEX-321316	AD16ビットS16CH /DIOカウンタ複合	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PEX-321416	AD16ビットS16CH /DIOカウンタ複合(バス絶縁)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PEX-361116	1MSPS AD16ビットD8/S16CH /DA16ビット2CH /DIOカウンタ複合	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PEX-361216	1MSPS AD16ビットD8/S16CH /DA16ビット2CH /DIOカウンタ複合(バス絶縁)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PEX-361316	AD16ビットS16CH /DA16ビット2CH /DIOカウンタ複合	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PEX-361416	AD16ビットS16CH /DA16ビット2CH /DIOカウンタ複合(バス絶縁)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
LPC-466102	1024バイトFIFO搭載 調歩同期RS485(422) 2CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
LPC-466104	1024バイトFIFO搭載 調歩同期RS485(422) 4CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
LPC-466120	1024バイトFIFO搭載 調歩同期RS232C 2CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
LPC-466140	1024バイトFIFO搭載 調歩同期RS232C 4CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
LPC-467101	HDLC RS485(422)(外部クロック) 1CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
LPC-467101FM	HDLC RS485(422)(外部クロック) 1CH FM	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
LPC-467102	HDLC RS485(422)(外部クロック) 2CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
LPC-467120	HDLC RS232C(外部クロック) 2CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-4155	調歩同期RS232C 2CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-4171	HDLC RS232C/RS485(422)(外部クロック) 1CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-4171FM	HDLC RS232C/RS485(422)(外部クロック) 1CH FM	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-4172	HDLC RS485(422)(外部クロック) 2CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-4172FM	HDLC RS485(422)(外部クロック) 2CH FM	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-420108Q	RS232C 8CH/DIO24点ホスト	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-420116Q	RS232C 16CH/DIO48点ホスト	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-420208Q	RS485(422) 8CH/DIO24点ホスト	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-420216Q	RS485(422) 16CH/DIO48点ホスト	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-423104Q	HDLC RS232C 4CH/DIO24点ホスト	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-423108Q	HDLC RS232C 8CH/DIO48点ホスト	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-423204Q	HDLC RS485(422) 4CH/DIO24点ホスト	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-423208Q	HDLC RS485(422) 8CH/DIO48点ホスト	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-466102	1024バイトFIFO搭載 調歩同期RS485(422) 2CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-466102P	チャンネル間絶縁 1024バイトFIFO搭載 調歩同期RS485(422) 2CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-466104A	1024バイトFIFO搭載 調歩同期RS485(422) 4CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-466104PA	チャンネル間絶縁 1024バイトFIFO搭載 調歩同期RS485(422) 4CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-466108	1024バイトFIFO搭載 調歩同期RS485(422) 8CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-466120	1024バイトFIFO搭載 調歩同期RS232C 2CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-466120P	チャンネル間絶縁 1024バイトFIFO搭載 調歩同期RS232C 2CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-466140A	1024バイトFIFO搭載 調歩同期RS232C 4CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-466140PA	チャンネル間絶縁 1024バイトFIFO搭載 調歩同期RS232C 4CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-466180	1024バイトFIFO搭載 調歩同期RS232C 8CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-467120	HDLC RS232C(外部クロック) 2CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PEX-467101	HDLC RS485(422)(外部クロック) 1CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PEX-467102	HDLC RS485(422)(外部クロック) 2CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PEX-467102FM	HDLC RS485(422)(外部クロック) 2CH FM	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PEX-467120	HDLC RS232C(外部クロック) 2CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PEX-466102	1024バイトFIFO搭載 調歩同期RS485(422) 2CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PEX-466104	1024バイトFIFO搭載 調歩同期RS485(422) 4CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)

## インタフェースモジュール・拡張ユニット

型式	製品名称	評価対象機種名	評価実施OS
PEX-466120	1024バイトFIFO搭載 調歩同期RS232C 2CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PEX-466140	1024バイトFIFO搭載 調歩同期RS232C 4CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
LPC-485102	CAN 低速2CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
LPC-485111	CAN 高速1CH/低速1CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
LPC-485120	CAN 高速2CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
LPC-485202	CAN 64メッセージFIFO搭載 低速2CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
LPC-485211	CAN 64メッセージFIFO搭載 高速1CH/低速1CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
LPC-485220	CAN 64メッセージFIFO搭載 高速2CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-485102	CAN 低速2CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-485111	CAN 高速1CH/低速1CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-485120	CAN 高速2CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-485202	CAN 64メッセージFIFO搭載 低速2CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-485202P	CAN 64メッセージFIFO搭載 チャンネル間絶縁低速2CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-485211	CAN 64メッセージFIFO搭載 高速1CH/低速1CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-485211P	CAN 64メッセージFIFO搭載 チャンネル間絶縁高速1CH/低速1CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-485220	CAN 64メッセージFIFO搭載 高速2CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-485220P	CAN 64メッセージFIFO搭載 チャンネル間絶縁高速2CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-485304	CAN 64メッセージFIFO搭載DMA転送 低速4CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-485304P	CAN 64メッセージFIFO搭載DMA転送 チャンネル間絶縁低速4CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-485322	CAN 64メッセージFIFO搭載DMA転送 高速2CH/低速2CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-485322P	CAN 64メッセージFIFO搭載DMA転送 チャンネル間絶縁高速2CH/低速2CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-485340	CAN 64メッセージFIFO搭載DMA転送 高速4CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-485340P	CAN 64メッセージFIFO搭載DMA転送 チャンネル間絶縁高速4CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-485420P	CAN 複数メッセージ周期送信機能搭載 チャンネル間絶縁高速2CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PEX-485102	CAN 低速2CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PEX-485111	CAN 高速1CH/低速1CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PEX-485120	CAN 高速2CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PEX-485202	CAN 64メッセージFIFO搭載 低速2CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PEX-485211	CAN 64メッセージFIFO搭載 高速1CH/低速1CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PEX-485220	CAN 64メッセージFIFO搭載 高速2CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PEX-485420	CAN 複数メッセージ周期送信機能搭載 高速2CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PEX-H485304	CAN 64メッセージFIFO搭載DMA転送 低速4CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PEX-H485304P	CAN 64メッセージFIFO搭載DMA転送 チャンネル間絶縁低速4CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PEX-H485322	CAN 64メッセージFIFO搭載DMA転送 高速2CH/低速2CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PEX-H485322P	CAN 64メッセージFIFO搭載DMA転送 チャンネル間絶縁高速2CH/低速2CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PEX-H485340	CAN 64メッセージFIFO搭載DMA転送 高速4CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PEX-H485340P	CAN 64メッセージFIFO搭載DMA転送 チャンネル間絶縁高速4CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
LPC-432101	DMA転送GPIB 1CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-4301	DMA転送GPIB 1CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-4302	LabVIEW対応DMA転送GPIB 1CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-4304	FIFO搭載GPIB 1CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-4304P	バス絶縁FIFO搭載GPIB 1CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PEX-432101	DMA転送GPIB 1CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PEX-H432101P	バス絶縁DMA転送GPIB1CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
LPC-492103	分散処理高速メモリンクマスタ	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
LPC-492104	分散処理高速メモリンクスレーブ	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
LPC-493103	3m版メモリンクマスタ	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
LPC-493104	3m版メモリンク終端スレーブ	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
LPC-493109	3m版メモリンク増設スレーブ	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-4911	30m版メモリンクマスタ	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-4912	30m版メモリンク増設スレーブ	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-4913	3m版メモリンクマスタ	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-4914	3m版メモリンク終端スレーブ	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-4915	30m版メモリンク終端スレーブ	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-4919	3m版メモリンク増設スレーブ	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-882611	PCI光メモリンクインタフェース(ホスト側)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PEX-493103	3m版メモリンクマスタ	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PEX-493104	3m版メモリンク終端スレーブ	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PEX-493109	3m版メモリンク増設スレーブ	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PEX-882611	PCI Express(x1)光メモリンクインタフェース(ホスト側)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)

## インタフェースモジュール・拡張ユニット

型式	製品名称	評価対象機種名	評価実施OS
PCI-487101PQ	バス絶縁DeviceNet 1CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
LPC-530115	NTSCカラー入力(5CH)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
LPC-530215	2値画像処理NTSCカラー入力(5CH)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-550131	PALカラー入力(1CH)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-5520	NTSCカラー入力(1CH)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-5521	メモリ搭載NTSCカラー入力(1CH)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-5522	2値画像処理NTSCカラー入力(1CH)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-5523	2値画像処理/メモリ搭載NTSCカラー入力(1CH)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-5524	画像計測NTSCカラー入力(1CH)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-5525	画像変換NTSCカラー入力(1CH)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-5526	ラベリング機能NTSCカラー入力(1CH)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PEX-530115	NTSCカラー入力(5CH)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PEX-530135	PALカラー入力(5CH)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PEX-530215	2値画像処理NTSCカラー入力(5CH)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PEX-530221	エンコーダカウンタ搭載CameraLink入力(1CH)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PEX-H530821	Medium/Full Configuration対応CameraLink入力(1CH)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PEX-H530922	Base Configuration PoCL対応CameraLink入力(2CH)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PEX-H531021	Medium/Full Configuration対応CameraLink入力(1CH) FPGA拡張基板付き	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PEX-H531122	Base Configuration PoCL対応CameraLink入力(2CH) FPGA拡張基板付き	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PEX-H531221	Medium/Full Configuration対応CameraLink入力(1CH) 大容量FPGA拡張基板付き	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
LPC-630101	タイマ(32ビット 1CH)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
LPC-631204	32ビット3モードパルスカウンタ(4CH)/DIO16点	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
LPC-632102	50MHz単相パルスカウンタ(32ビット 2CH)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
LPC-632104	万能カウンタ(32ビット 4CH)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-6103	タイマ(32ビット 1CH)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-6105	パルスジェネレータ(4CH)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-6106	16ビット単相パルスカウンタ(4CH)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-6201	24ビット3モードパルスカウンタ(4CH)(差動入力)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-6201E	24ビット3モードパルスカウンタ(4CH)(廉価版)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-6204	32ビット3モードパルスカウンタ(2CH)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-6205C	24ビット3モードパルスカウンタ(8CH)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
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_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PEX-631204	万能カウンタ(32ビット 4CH)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PEX-630101	タイマ(32ビット 1CH)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PEX-632102	50MHz単相パルスカウンタ(32ビット 2CH)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PEX-632104	万能カウンタ(32ビット 4CH)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-650102	レゾルバR/D(12ビット 2CH)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-650201	レゾルバD/R(1CH)	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-650301	レゾルバD/R(1CH)絶縁	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
LPC-742020	2軸パルスモーションコントローラ	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
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_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
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_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
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_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
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_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
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_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
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_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
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_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
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_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
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_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PEX-742020	2軸パルスモーションコントローラ	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
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_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
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_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PEX-H741444M	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_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PEX-H741444V	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_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PEX-H450204	Gigabit Ethernet 高速4CH	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-1901A	システム異常検出ボード	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-1903	システム異常検出ボード	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-PFA02FJ	PCI 2スロットフルサイズ拡張ユニット バスブリッジモジュール(PCI→PCI) DC+24Vモジュール	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-PFA02SJ	PCI 2スロットショートサイズ拡張ユニット バスブリッジモジュール(PCI→PCI) DC+24Vモジュール	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
PCI-PFA04FJ	PCI 4スロットフルサイズ拡張ユニット バスブリッジモジュール(PCI→PCI) DC+7V-24V入力端子	HF_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)





## インタフェースモジュール・拡張ユニット

型式	製品名称	評価対象機種名	評価実施OS
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_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
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_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
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_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
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_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
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_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
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_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
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_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
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_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)
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_W2000モデル45	Microsoft Windows 10 IoT(64bit)

※最新の情報につきましては 弊社Web site ([www.interface.co.jp](http://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



**Interface**<sup>®</sup>

Vision & Freedom  
株式会社 インタフェース

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

	<b>TEL</b> :050-3032-9900	<<受付時間>> 月～金 9:00～17:00
	<b>FAX</b> :050-3032-9901	
	<b>URL</b> : <a href="http://www.interface.co.jp">www.interface.co.jp</a>	
	<b>E-mail</b> : <a href="mailto:support@interface.co.jp">support@interface.co.jp</a>	