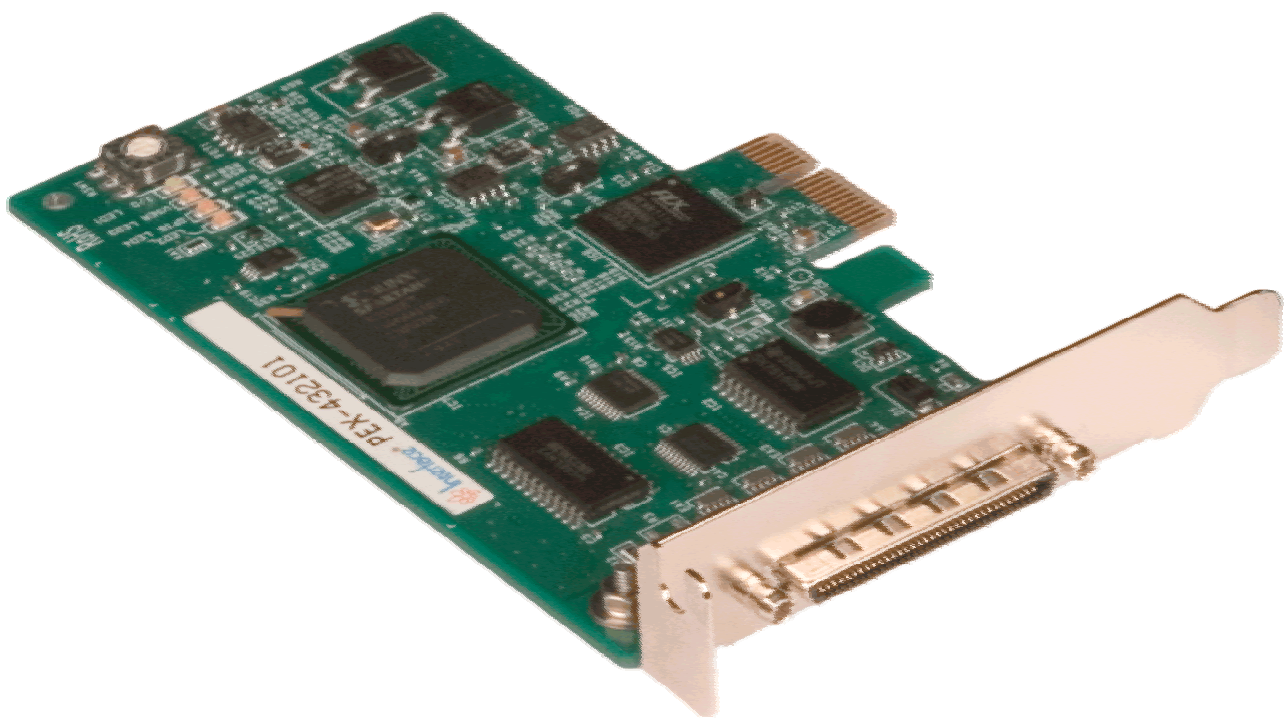




日立_HF_W7500 モデル 65

Windows Server IoT 2022 Standard (64bit)

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65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| LPC-234104 | DO32点 絶縁5V-24V/60mA | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| 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65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| LPC-251101 | DO8点メカニカルリレー(1c接続) | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| LPC-284122 | DIO16/16点 絶縁5V-24V/60mA(入力駆動電源内蔵) | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| LPC-285122 | DIO16/16点 絶縁12V-24V/60mA | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| LPC-292366 | DIO48点LVTTTL | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| LPC-293166 | DIO48点CMOS 5V-24V | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2104C | DI64点TTL | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2104CN | DI64点TTL | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2105A | DI32点TTL(FC) | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2128 | DI32点 絶縁12V(入力駆動電源内蔵) | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2130C | DI64点 絶縁12V | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2130CL | DI64点 絶縁12V-24V | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2130CLN | DI64点 絶縁12V-24V | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2130CM | DI64点 絶縁24V | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2131 | DI32点 絶縁12V | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2131A | DI32点 絶縁12V(FC) | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2131AL | DI32点 絶縁12V-24V(FC) | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2131AM | DI32点 絶縁24V(FC) | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2131CLN | DI32点 絶縁12V-24V | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2131L | DI32点 絶縁12V-24V | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2131M | DI32点 絶縁24V | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2135 | DI24点 独立絶縁12V | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2135L | DI24点 独立絶縁12V-24V | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2135M | DI24点 独立絶縁24V | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2152C | DI64点CMOS 5V-48V(バス絶縁) | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2154C | DI64点CMOS 5V-48V | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2154CN | DI64点CMOS 5V-48V | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2162 | DI32点割り込み絶縁12V(入力駆動電源内蔵) | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2162CN | DI32点割り込み絶縁12V(入力駆動電源内蔵) | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2230C | DI64点 絶縁12V-48V(入力駆動電源内蔵) | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2230CV | DI64点 絶縁5V-48V(入力駆動電源内蔵) | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2230CWN | DI64点 絶縁5V-36V(入力駆動電源内蔵) | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-224020 | DI128点 絶縁5V-24V(入力駆動電源内蔵) | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-225020 | DI128点 絶縁12V-24V | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2330CV | DO64点 絶縁5V-48V/100mA | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2330CWN | DO64点 絶縁5V-48V/100mA | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-235002 | DO128点 絶縁12V-24V/100mA | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2402C | DO64点TTL | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2402CN | DO64点TTL | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2403A | DO32点TTL(FC) | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2424 | DO32点 絶縁12V-24V/100mA | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2426C | DO64点 絶縁5V-24V | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2427 | DO32点 絶縁5V-24V | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2427A | DO32点 絶縁5V-24V(FC) | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2430C | DO64点 絶縁12V-24V/100mA | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2430CN | DO64点 絶縁12V-24V/100mA | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2431 | DO32点 絶縁12V-24V/100mA | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2431A | DO32点 絶縁12V-24V/100mA(FC) | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2431CN | DO32点 絶縁12V-24V/100mA | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2464C | DO64点5V-48V/100mA(バス絶縁) | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2466C | DO64点5V-48V/100mA | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2466CN | DO64点5V-48V/100mA | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2470 | DO8点 絶縁5V-24V/400mA | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2503 | メカニカルリレー8点(1a/1b接続) | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2512C | リードリレー32点(1a接続) | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2513 | リードリレー16点(1a接続) | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-251500 | フォトモスリレー32点(1a接続) | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2702C | DIO64点TTL | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2702CN | DIO64点TTL | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2703 | DIO32点TTL | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2703A | DIO32点TTL(FC) | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2722 | DIO16/16点 絶縁12V/100mA(入力駆動電源内蔵) | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2723C | DIO32/32点 絶縁12V/100mA(入力駆動電源内蔵) | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2724C | DIO32/32点 絶縁12V | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2724CL | DIO32/32点 絶縁12V-24V | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2724CM | DIO32/32点 絶縁24V | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2725 | DIO16/16点 絶縁12V | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2725A | DIO16/16点 絶縁12V(FC) | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2725AL | DIO16/16点 絶縁12V-24V(FC) | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2725AM | DIO16/16点 絶縁24V(FC) | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2725L | DIO16/16点 絶縁12V-24V | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2725M | DIO16/16点 絶縁24V | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2726C | DIO32/32点 絶縁12V/100mA | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2726CL | DIO32/32点 絶縁12V-24V/100mA | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2726CLN | DIO32/32点 絶縁12V-24V/100mA | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2726CM | DIO32/32点 絶縁24V/100mA | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2727 | DIO16/16点 絶縁12V/100mA | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |

| | | | |
|--------------|---|---------------|---|
| PCI-2727A | DIO16/16点 絶縁12V/100mA(FC) | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2727AL | DIO16/16点 絶縁12V-24V/100mA(FC) | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2727AM | DIO16/16点 絶縁24V/100mA(FC) | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2727CLN | DIO16/16点 絶縁12V-24V/100mA | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2727L | DIO16/16点 絶縁12V-24V/100mA | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2727M | DIO16/16点 絶縁24V/100mA | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2746C | PPI48点TTL | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2747A | PPI24点TTL(FC) | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2752C | DIO32/32点TTL | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2752CN | DIO32/32点TTL | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2753 | DIO16/16点TTL | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2756A | DIO8/8点 絶縁12V/100mA(FC) | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2756AL | DIO8/8点 絶縁12V-24V/100mA(FC) | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2756AM | DIO8/8点 絶縁24V/100mA(FC) | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2756CLN | DIO8/8点 絶縁12V-24V/100mA(FC) | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| 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65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| 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65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| 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65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2760C | DIO32/32点CMOS 5V-48V/100mA | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2760CN | DIO32/32点CMOS 5V-48V/100mA | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2762C | DIO32/32点 高速絶縁12V/100mA | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2762CM | DIO32/32点 高速絶縁24V/100mA | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2768C | DIO64点CMOS 5V-48V/100mA | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2768CN | DIO64点CMOS 5V-48V/100mA | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2772C | DIO32/32点CMOS 5V-48V/100mA(バス絶縁) | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2793 | DIO16/16点TTL(高速絶縁) | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2798C | DIO64点CMOS 5V-48V/100mA(バス絶縁) | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2826C | DIO32/32点 絶縁12V-48V/100mA(入力駆動電源内蔵) | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2826CV | DIO32/32点 絶縁5V-48V/100mA(入力駆動電源内蔵) | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2826CWN | DIO32/32点 絶縁5V48-V/100mA(入力駆動電源内蔵) | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-284011 | DIO64/64点 絶縁5V-24V/100mA(入力駆動電源内蔵) | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-284122N | DIO16/16点 絶縁5V-36V/100mA(入力駆動電源内蔵) | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-285011 | DIO64/64点 絶縁12V-24V/100mA | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| 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65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-287144 | ソース型DIO32/32点 絶縁12V-24V/100mA | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-287144N | ソース型DIO32/32点 絶縁12V-24V/100mA | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| 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65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-291022 | DIO128点TTL | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-292022 | DIO128点LVTTTL | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-292388 | DIO64点LVTTTL | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-292388N | DIO64点LVTTTL | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-293022 | DIO128点CMOS 5V-24V/40mA | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2994C | DIO64点 絶縁12V-48V/100mA(入力駆動電源内蔵) | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-2994CV | DIO64点 絶縁5V-48V/100mA(入力駆動電源内蔵) | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PEX-234104 | DO32点 絶縁5V-24V/60mA | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| 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65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PEX-251101 | DO8点メカニカルリレー(1c接点) | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PEX-284122 | DIO16/16点 絶縁5V-24V/60mA(入力駆動電源内蔵) | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PEX-285122 | DIO16/16点 絶縁12V-24V/60mA | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PEX-291144 | 20MSPS DIO32点TTL(DMA転送) | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PEX-292144 | 20MSPS DIO32点LVTTTL(DMA転送) | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PEX-H225020 | DIO128点 絶縁12V-24V | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PEX-H2330WN | DO64点 絶縁5V-36V/100mA | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PEX-H234104N | DO32点 絶縁5V-36V/100mA | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PEX-H235002 | DO128点 絶縁12V-24V/100mA | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PEX-H251100N | 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65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PEX-H251101N | DO8点メカニカルリレー(1c接点) | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PEX-H251500 | フォトモスリレー32点(1a接点) | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PEX-H251500N | フォトモスリレー32点(1a接点) | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PEX-H2826WN | DIO32/32点 絶縁5V-36V/100mA(入力駆動電源内蔵) | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PEX-H284011 | DIO64/64点 絶縁5V-24V/100mA(入力駆動電源内蔵) | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PEX-H284122N | DIO16/16点 絶縁5V-36V/100mA(入力駆動電源内蔵) | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PEX-H285011 | DIO64/64点 絶縁12V-24V/100mA | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PEX-H285122N | DIO16/16点 絶縁12V-24V/100mA | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PEX-H285144 | DIO32/32点 絶縁12V-24V/100mA | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PEX-H285144N | DIO32/32点 絶縁12V-24V/100mA | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| 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65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PEX-H286122N | 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65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PEX-H291022 | DIO128点TTL | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PEX-H291388 | DIO64点TTL | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PEX-H291388N | DIO64点TTL | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PEX-H292022 | DIO128点LVTTTL | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PEX-H292388 | DIO64点LVTTTL | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PEX-H292388N | DIO64点LVTTTL | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PEX-H293022 | DIO128点CMOS 5V-24V/40mA | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PEX-H293388 | DIO64点CMOS 5V-48V | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PEX-H293388N | DIO64点CMOS 5V-36V | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PEX-H2994WN | DIO64点 絶縁5V-36V/100mA(入力駆動電源内蔵) | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| LPC-320724 | AD24ビット1.5MSPS S2CH同時変換 | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| LPC-320910 | 40MSPS D2CH同時変換AD10ビットメモリ(4Mサンプリング/CH)搭載 /DIO8点 | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| LPC-321012 | 1MSPS S4CH同時変換AD12ビット/DIO8点 | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |

| | | | |
|----------------|--|---------------|---|
| PEX-H485304 | CAN 64メッセージFIFO搭載DMA転送 低速4CH | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(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 W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PEX-H485322 | CAN 64メッセージFIFO搭載DMA転送 高速2CH/低速2CH | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(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 W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PEX-H485340 | CAN 64メッセージFIFO搭載DMA転送 高速4CH | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(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 W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PEX-H485340PN | 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 W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PEX-H485940P | CANFD 複数メッセージ周期送信FIFO搭載DMA転送 チャンネル間絶縁高速4CH | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PEX-H485940PN | CANFD 複数メッセージ周期送信FIFO搭載DMA転送 チャンネル間絶縁高速4CH | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| LPC-492103 | 分散処理高速メモリンクマスタ | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| LPC-492104 | 分散処理高速メモリンクスレーブ | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| LPC-493103 | 3m版メモリンクマスタ | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| LPC-493104 | 3m版メモリンク終端スレーブ | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| LPC-493109 | 3m版メモリンク増設スレーブ | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-4911 | 30m版メモリンクマスタ | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-4912 | 30m版メモリンク増設スレーブ | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-4913 | 3m版メモリンクマスタ | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-4914 | 3m版メモリンク終端スレーブ | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-4915 | 30m版メモリンク終端スレーブ | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-4919 | 3m版メモリンク増設スレーブ | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PEX-493103 | 3m版メモリンクマスタ | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PEX-493104 | 3m版メモリンク終端スレーブ | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PEX-493109 | 3m版メモリンク増設スレーブ | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PEX-882611 | PCI Express(x1)光メモリンクインタフェース(ホスト側) | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| LPC-630101 | タイマ(32ビット 1CH) | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| 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65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| LPC-632102 | 50MHz単相パルスカウンタ(32ビット 2CH) | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| LPC-632104 | 万能カウンタ(32ビット 4CH) | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-6103 | タイマ(32ビット 1CH) | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-6103N | タイマ(32ビット 1CH) | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-6105 | パルスジェネレータ(4CH) | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-6106 | 16ビット単相パルスカウンタ(4CH) | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| 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65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| 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65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-6204 | 32ビット3モードパルスカウンタ(2CH) | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-6205C | 24ビット3モードパルスカウンタ(8CH) | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-6205CN | 24ビット3モードパルスカウンタ(8CH) | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(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 W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PEX-631204 | 万能カウンタ(32ビット 4CH) | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PEX-630101 | タイマ(32ビット 1CH) | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PEX-632102 | 50MHz単相パルスカウンタ(32ビット 2CH) | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PEX-632104 | 万能カウンタ(32ビット 4CH) | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PEX-H630101N | タイマ(32ビット 1CH) | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PEX-H631204N | 32ビット3モードパルスカウンタ(4CH)/DIO16点 | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PEX-H632104N | 万能カウンタ(32ビット 4CH) | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-650102 | レゾルバR/D(12ビット 2CH) | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-650201 | レゾルバD/R(1CH) | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-650301 | レゾルバD/R(1CH)絶縁 | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| LPC-742020 | 2軸パルスモーションコントローラ | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(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 W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(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 W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(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 W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(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 W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(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 W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-7404MN | 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65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(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 W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-7404VN | 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65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(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 W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-7414MN | 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65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(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 W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-7414VN | 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65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PEX-742020 | 2軸パルスモーションコントローラ | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(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 W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PEX-H740444MN | 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65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(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 W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PEX-H740444VN | 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65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(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 W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PEX-H741444MN | 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65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(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 W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PEX-H741444VN | 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65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PEX-H450702 | Gigabit Ethernet 2CH | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PEX-H450704 | Gigabit Ethernet 4CH | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PEX-H450804 | Gigabit Ethernet 高速4CH | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-1901A | システム異常検出ボード | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| PCI-1903 | システム異常検出ボード | HF W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| 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65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| 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65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| 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65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| 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65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| 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65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| 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65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |

| | | | |
|-----------------|---|---------------|---|
| 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65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| 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65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| 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65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| 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65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| 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65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| 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65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| 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65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |
| 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65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(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 W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(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 W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(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 W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(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 W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(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 W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(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 W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(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 W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(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 W7500モデル65 | Microsoft Windows Server IoT 2022 Standard(64bit) |

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



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



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