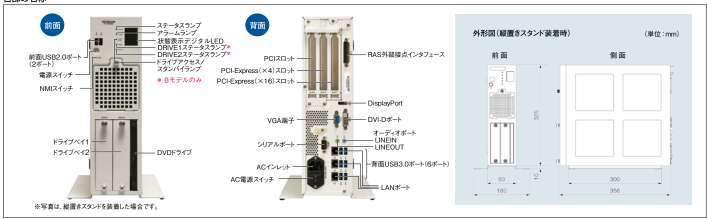


HF-W2000モデル58/55/50

コンパクトで、最長10年のロングライフサポート。



- か 発売開始後5年間の長期安定供給、最長10年間の保守サービスを提供
- か 海外安全規格*¹に適合(UL・CSA・CEマーキング、KC、CCC、BSMI)、RoHS指令に対応*²
- Windows Server®2016、Windows®10 IoT 2016LTSB、2019LTSCをプレインストール
- ▶ 外部高速通信機器に対応したUSB3.0を6ポート、LANを3ポート標準搭載
- ディスプレイ出力3ポート同時使用により、3画面出力をサポート、アナログモニタ出力にも対応
- ひ 大容量SSDを新採用し、耐環境性と信頼性の向上



本体型式セレクションメニュー HJ-2055 - WE (例) MA / OR プレインストールOS***3
WE Windows* 10 IoT Enterprise 2016LTSB (64bit)
WF Windows* 10 IoT Enterprise 2019LTSC (64bit) RAID機能 シングルHDD(Aモデル) ソフトRAID1ホットスワップ(B シングルSSD(Sモデル) 修理受付期間 7 7年間 シリーズ型式 HJ-2058 HF-W2000モデル58 7 /平间 0 10年間 (Bモデル) SD Windows Server® 2016 standard (64bit)

12.134				
項目		HF-W2000モデル58	HF-W2000モデル55	HF-W2000モデル50
プロセッサ		Intel®Xeon®Processor E3-1275 v6 (3.8GHz、4コア/8スレッド)	Intel [®] Core [™] i3-7101E Processor (3.9GHz、2コア/4スレッド)	Intel®Celeron®Processor G3930E (2.9 GHz 2コア/2スレッド)
メインメモリ		オプション選定 (メモリスロット数×2、最大16GB)		
表示解像度·表示色*4		最大解像度 アナログ:1,920×1,200(約1,677万色) デジタル(DVI-D):1,920×1,200(約1,677万色) DisplayPort:3,840×2,160(約1,677万色)		
ファイル装置	光学ドライブ	DVD (CD-ROM, DVD-ROM, DVD-R)		
拡張バス	PCI	X1	(フルハイト、ショートサイズ	*5
	PCI-Express	PCI-Express PCI-Express	(x16) × 1 (フルハイト、ショー x4) × 1 (フルハイト、ショート	・トサイズ)* ⁵ ・サイズ) * ^{5 * 6}
標準入出力	ディスプレイ	アナログRG	B×1、DVI-D(24ピン)×1、Dis	playPort×1
インタフェース	シリアルポート	1ポート(RS-232C、D-sub9ピン)		
	USBポート* 7	8ポート (USB2.0:前面2ポート、USB3.0:背面6ポート)		
	LANポート	3ポート(1000Base-T/100Base-TX/10Base-T)(Wake on LAN対応)		
	オーディオ	ライン入力×1、ライン出力×1		
	RAS外部接点*11	タイプC:Dl2点、l	コネクタ形状: D-sub 25ピン DO3点、A接点 ※オプション	で仕様変更が可能
RAS * ®機能		ハードウェア状態監視(ファン異常、温度異常、SMART、ドライブ使用時間など)、 OSロック監視、ウォッチドック監視、異常検出時のアラーム通知(ボップアップ通知、 状態表示デジタルED、リモート通功など)、メモリダンプ収集、保守操作支援コマンド、 シミュレーション機能(RAS外部接点から取得あり、標準実装のRAS外部接点は一部非サポート)		
外形寸法(mm)	$(W \times D \times H)$	93×356×325mm (ゴム足、縦置き用スタンドは含まず)		ンドは含まず)
消費電流(最大)AC100V/AC240V		2.4A/1.0A		
電源	電圧		AC100-240V±10%	
	周波数		50/60Hz±3Hz	
EMI * 5		VCCI classA 、FCC classA 、EN61000-6-4 classA		
安全規格*5		UL/CSA/CE/KC/CCC/BSMI		
標準付属品		リカバリDVD、電源ケーブル、縦置きスタンド、「安全にご使用いただくために」*9		

モデル別セレクションメニュー

レパートリー	モデル名	ストレージ	質量
HF-W2000 モデル 58/55/50	Aモデル	HDD(1TB/台)1~2台搭載可能	約8.0kg
	Bモデル	HDD 2台搭載(RAID1 1TB)	約8.0kg
	Sモデル	SSD(512GB/台)1~2台搭載可能	約6.8kg

■注意事項 ●本製品は1日あたり24時間の使用を想定して設計しておりますが、24時間連続稼働を保証するものではなく、また。部品の故障やOSを含むソフトウェアの不具合(メモリリーク等)による障害に対して稼働を保証するものではありません。●有寿命品であるHDD、SSD、DVD、防じんフィルター、キーボード、マウスは定期交換が必要です。推奨交換周期に取扱説明書をご参照ください。●オプション以外の周辺機器については、お客さまが動作確認を行った上でご使用ください。●設置の際は、取扱説明書に従いお客さまによる適切な設置処置が必要です。●この製品の腐食に関する環境条件は、JEITA IT-IO04B classA (温度25℃/温度50% RH)で定義しています。●本製品は、高調波電流規格・JIS C 61000-3-2適合品です。●各種規格への適合は弊社製品体体およびオプション)のみの使用を前提としています。

- ■16号/|竹園時などの26/07。 ●インテル、Intel、Xeon、Intel Core、Celeronは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationの商標です。 ●Microsoft、Windows、Windows Serverは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。 ●DisplayPortは、Video Electronics Standards Associationの商標もしくは登録商標です。 ●その他記載の会社名、製品名はそれぞれの会社の商標もしくは登録商標です。

+ ----

オフション		
メインメモリ 4GB	4GB×1(ECC付き)	
メインメモリ 8GB	4GB×2(ECC付き)	
メインメモリ 16GB	8GB×2(ECC付き)	
HDD*10	3.5型 1TB(SATA 1TB) ドライブベイ搭載	
SSD*10	2.5型 512GB(SATA) ドライブベイ搭載	
LANアダプタ	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T×2ポート(PCI-Express(×4))	
RAS外部接点	タイプA:DI5点、D07点、A接点	
インタフェース*11	タイプB:DI5点、D07点、B接点	
キーボード(日本語/英語選択可)	USB	
マウス	USB	
サービスメニュー	障害解析支援サービス(1件)	
サービスメーュー	障害解析支援プラス(本体購入時のみ加入可)	

設置環境条件

周囲温度動作時(保存時)*12	モデル58:5~35℃ (-10~60℃) モデル50/55:5~40℃ (-10~60℃)
温度勾配	±10K/h以下
湿度	20~80%RH(結露しないこと)
湿度勾配	±10%RH/h以下
じんあい	特にひどくないこと(0.3mg/m3以下(JEITA IT-1004B classB)) 導電性粉塵は不可
腐食性ガス	なきこと(JEITA IT-1004B classA)
耐振動	5.9m/s²(10Hz、5s、DVDを除く)
耐衝擊動作時(非通電時)	19.6m/s² (98m/s²)
電源周波数	50/60Hz±3Hz
電源ノイズ	2.0kV (EN61000-4-4)
静電気ノイズ接触放電(気中)	4kV(8kV) (EN61000-4-2)
絶縁抵抗	DC500V,20MΩ
絶縁耐圧	AC1.5kV 1min
瞬時停電	20ms以下
高度	モデル58:標高1,000m以下 モデル50/55:標高2,000m以下 *12

*1 OSはEmbeddedライセンス版です。出荷時のCドライブのパーティションサイズは100GBです。
*2 クライアントアクセスライセンス (CAL) はお客さき準備品です。HF-W2000モデル58のBモデル (ソフトRAID1) 対応。*3 ブレインストール言語は日本語および英語です。その他の言語についてはお客さまにインストールをお願いします。(要インターネット環境) *4 アナログ信号出力での使用の場合、使用するディスプレイにより解像度が1680×1050までに制限されます。*5 拡張バスやハードディスクなど市販のデバイスを取り付ける場合は、VCCI、FCC、CE規格対象外となります。詳細についてはお問い合わせください。*6 コネクタ形状は×16です。*7 すべてのUSBデバイスのUSBデバイスのUSBデバイスのAS機能でコェアルは、下記製品情報サイトからダウンロードできます。*10 HDD/SSDは混存ホの1・1プションのRASA、RAS-Buliability Availability Serviceability *9 取扱説明書およびRAS機能でコェアルは、下記製品情報サイトからダウンロードできます。*10 HDD/SSDは混存ホの1・1プションのRASA、RAS-Buliability Availability とロードできます。*10 HDD/SSDは混存ホの1・1 コネクタ形状はそのままで表の仕様が変更となります。*12 但し、標高1,000mを超える場所に設置した場合、5~35℃(動作時)**オブションの型式については製品情報サイトで確認または担当営業へお問い合わせください。

🥂 安全に関するご注意

- ●安全のため、で使用の際は、「安全にで使用いただくために」、「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ●ご使用環境については、「カタログ」、「安全にご使用いただくために」、「取扱説明書」に記載されている範囲とします。高温、多湿、じんあい、腐食性ガス、振動、衝撃などの多い環境で使用しないでくださ い。火災、故障、感電、誤動作の原因となることがあります。
- ●安全のため、製品の取り付け、配線も「安全にご使用いただくために」、「取扱説明書 Iに従ってください。接続は、電気工事・電気配線などの専門技術を有する人が行ってください。異物の混入にもご注意ください。
- ●本カタログに記載された製品は、使用用途・場所などを限定するもの、定期点検を必要とするものがあります。お買い上げの販売店または弊社にご確認ください。
- ●本製品は、厳重な品質管理のもと製造しておりますが、製品が故障することにより人命にかかわるような設備、および損失の発生が予測される設備への使用に際しては、事故にならないよう安全装置の設置を行ってください。
- ●カタログに記載の仕様は、製品の改良などのため予告なく変更することがあります。●製品の色は印刷されたものですので、実際の製品の色調と異なる場合があります。●カタログ内の写真のLED画像はハメコミ合成です。 ●このカタログで使用している製品写真は、本カタログおよび広告用に撮影したもので、実際の製品とはデザインや外観・使用状況などで異なる場合があります。●本製品を輸出される場合には、外国為替および外国貿易法の規制ならびに米国の輸出管理規則など外国の輸出関連法規をご確認のうえ、必要な手続きをお取りください。なお、ご不明な場合は、弊社担当営業にお問い合わせください。

製品に関する詳細・お問い合わせは下記へ

■ 製品情報サイト・インターネットでのお問い合わせ https://www.hitachi-ip.co.jp/products/hfw/





株式会社 日立インダストリアルプロダクツ

