

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。

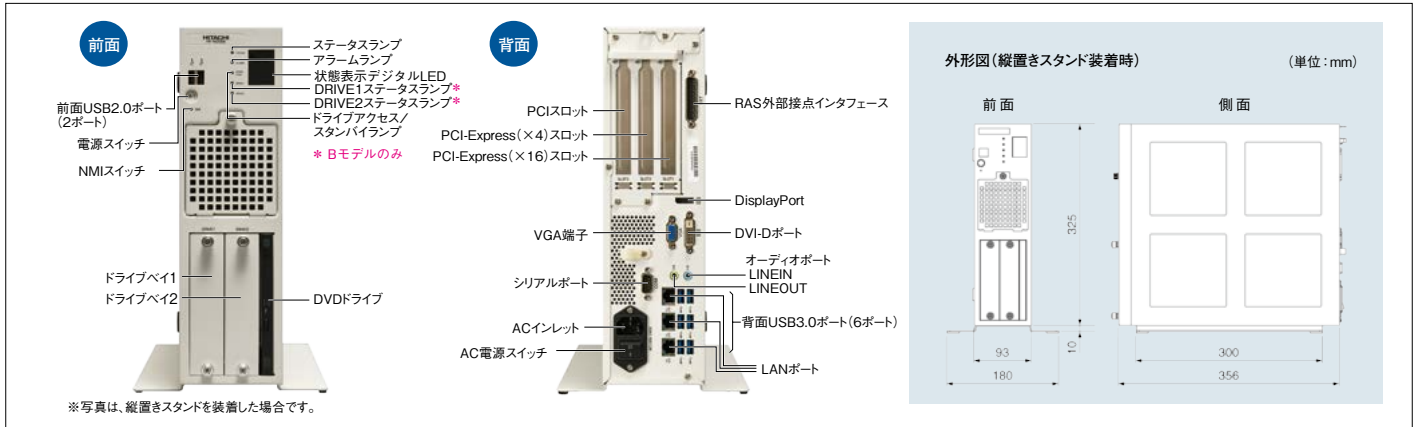


- ▶ 発売開始後5年間の長期安定供給、最長10年間の保守サービスを提供
- ▶ 海外安全規格*1に適合 (UL・CSA・CEマーキング、KC、CCC、BSMI)、RoHS指令に対応*2
- ▶ Windows Server®2016、Windows®10 IoT 2016LTSC、2019LTSCをプレインストール
- ▶ 外部高速通信機器に対応したUSB3.0を6ポート、LANを3ポート標準搭載
- ▶ ディスプレイ出力3ポート同時使用により、3画面出力をサポート、アナログモニタ出力にも対応
- ▶ 大容量SSDを新採用し、耐環境性と信頼性の向上

*1 サポート時期についてはお問い合わせ下さい。

*2 RoHS指令対応とは、当該製品が、欧州RoHS指令(2011/65/EU)の鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、ポリ臭化ビフェニル(PBB)、ポリ臭化ジフェニルエーテル(PBDE)の含有に関する規定を満足していることを指します。
RoHS: Restriction of Hazardous Substances

各部の名称



本体型式セレクションメニュー

(例) HJ-2055 - WE MA / OR

シリーズ型式	プレインストールOS ^{*1*}	OS言語対応	RAID機能	修理受付期間
HJ-2058 HF-W2000モデル58 HJ-2055 HF-W2000モデル55 HJ-2050 HF-W2000モデル50	WE Windows [®] 10 IoT Enterprise 2016LTSP (64bit) WF Windows [®] 10 IoT Enterprise 2019LTSP (64bit) SD Windows Server [®] 2016 standard (64bit) ^{*2}	M 日本語/英語 ^{*3}	A シングルHDD (Aモデル) B ソフトRAID1 ホットスワップ (Bモデル) S シングルSSD (Sモデル)	7 年間 0 10年間

仕様

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 (2.9GHz,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	DVD(CD-ROM, DVD-ROM, DVD-R)		
拡張バス	×1(フルハイト, ショートサイズ) ^{*5}		
	PCI-Express (x16) × 1 (フルハイト, ショートサイズ) ^{*5} PCI-Express(x4) × 1 (フルハイト, ショートサイズ) ^{*5, *6}		
標準入出力インターフェース	アナログRGB×1, DVI-D(24ピン)×1, DisplayPort×1 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外部接続 ^{*11} コネクタ形状:D-sub 25ピン タイプC:DI2点, DO3点, A接点 ※オプションで仕様変更が可能		
RAS ^{*8} 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ログ監視, ウォッチドッグ監視, 異常検出時のアラーム通知(ポップアップ通知, 状態表示デジタルLED, リモート通知など), 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外部接続から取得あり, 標準塗装のRAS外部接続は一部非サポート)		
外形寸法(mm) (W×D×H)	93×356×325mm(コム足, 縦置き用スタンドは含まず)		
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	リカバリー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

レポートリー	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時間連続稼働を保障するものではなく、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障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。推奨交換周期は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-1004B classA(温度25℃/湿度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(本体およびオプション)のみを使用を前提としています。

■他者所有商標などの表示

- Intel, 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。

⚠ 安全に関するご注意

- 安全のため、ご使用の際は、「安全にご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」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者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。●本製品を輸出する場合、5~35℃(動作時)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



本カタログは環境に配慮し、植物油インキを使用しています。

IP-10001A-1 2023.9

Printed in Japan(H)