

<別紙>

新製品の主な仕様

CPU	[P33W] インテル Xeon E3-1225 v5 プロセッサー(3.3GHz) [P28X] インテル Celeron G3900 プロセッサー(2.8GHz)
チップセット	インテル C236 チップセット
メモリ	最大 32GB DIMM スロット×4 DDR4-SDRAM (PC3-17000(DDR4-2133)) ECC 機能付
表示機能	インテル HD Graphics P530 (CPU 内蔵) 最大解像度 1920×1200 ドット マルチディスプレイ機能サポート
補助記憶装置	ドライブベイ ●ミラーリング機能搭載モデル [ドライブ 1・2] HDD(500GB)×2 台でミラーリング ●シングルディスクモデル [ドライブ 1] HDD(500GB)×1
拡張スロット	PCI-Ex PCI Express (x16) x1 (PCI Express Base Specification Rev.3.0) PCI Express (x4) x1 (PCI Express Base Specification Rev.2.0) PCI-Ex/PCI PCI Express (x16) x1 (PCI Express Base Specification Rev.3.0) PCI x1 (PCI 32bit/33MHz/5V 仕様 PCI バス適合規格 Rev2.3) PCI PCI x2 (PCI 32bit/33MHz/5V 仕様 PCI バス適合規格 Rev2.3)
インターフェース	• USB ×8 (前面:2(USB3.0)、背面:6(USB3.0)) • シリアル D-sub9 ピン(オス)×2 • ディスプレイ DisplayPort x3 • ネットワーク RJ45(1000BASE-T 対応)×2 Remote Power ON 機能サポート • サウンド(ライン入力／出力(ステレオ)、マイク入力(モノラル))、 モノラルスピーカ内蔵
規格等	RoHS 指令対応、VCCI class B 適合

外形寸法	90(W)×373(D)×336(H)mm (足、突起部、外側部は除く)								
消費電力	<ul style="list-style-type: none"> ●ミラーリング機能搭載モデル <table> <tr> <td>[P33W]</td> <td>約 135W(最大約 200W)</td> </tr> <tr> <td>[P28X]</td> <td>約 107W(最大約 180W)</td> </tr> </table> ●シングルディスクモデル <table> <tr> <td>[P33W]</td> <td>約 112W(最大約 200W)</td> </tr> <tr> <td>[P28X]</td> <td>約 91W(最大約 180W)</td> </tr> </table> 	[P33W]	約 135W(最大約 200W)	[P28X]	約 107W(最大約 180W)	[P33W]	約 112W(最大約 200W)	[P28X]	約 91W(最大約 180W)
[P33W]	約 135W(最大約 200W)								
[P28X]	約 107W(最大約 180W)								
[P33W]	約 112W(最大約 200W)								
[P28X]	約 91W(最大約 180W)								
プリインストールOS	Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB (日本語 64bit) Windows 7 Professional for Embedded Systems 日本語 (SP1:64bit/32bit)								