



ACME社 1画面ポータブルPC製品一覧

	Dura PAC	FlexPAC
写真		
画面/解像度	17.3インチ ワイド(1920*1080) コントラスト400:1	17.3インチ 5:4(1208*1024) 16:9(1920*1080)
CPU	Xeon® E3-1275V3 Haswell 3.5GHz 又は Core™ i7-4770K Haswell 3.5GHz	Core™ i7-4960X Ivy Bridge-E 3.6GHz
メモリ	最大32GB 1600MHz DDR3 ECC	64GB 1866MHz DDR3
ストレージ	最大で16TB	最大で16TB
IO/LAN	USB3.0*6/Giga Ethernetx2	USB3.0*4+USB2.0*6/Giga Ethernetx2
拡張スロット	PCI-e x 3	PCI-e x5+PCIx1
電源	600W	1000W
大きさ/重さ	約357*418*177mm/8.5 Kg	約434*347*229mm/13.6kg
備考	アルミニウム筐体	

	LitePAC	MegaPAC L1
写真		
画面/解像度	17.3インチ ワイド(1920*1080) コントラスト400:1	23インチ ワイド(1920*1080) コントラスト1000:1
CPU	Core™ i7-4771 Haswell 3.5GHz 又は Core™ i7-3770K Ivy Bridge 3.5GHz	Dual Intel® Xeon® E5-2697 v2 Ivy Bridge-EP 2.7GHz 又は Intel® Core™ i7-4960X Ivy Bridge-E 3.6GHz
メモリ	最大32GB 1600MHz DDR3 ECC	1TB DDR3 ECC LRDIMM 512GB DDR3 ECC RDIMM/64GB
ストレージ	最大で6TB	構成による SATAは8CH
IO/LAN	USB3.0*6/Giga Ethernetx2	USB*11/Giga Ethernetx2
拡張スロット	PCI-e x 2	PCI-e x6
電源	400W	1250W
大きさ/重さ	約315*417*112mm/ 7.5Kg	約384*587*22.9mm/11.8 Kg
備考	アルミニウム筐体	アルミニウム筐体

製品の仕様は予告なく変更されます。 見積もりの際に構成を確認ください。



ACME社 1画面ポータブルPC製品一覧

	MiniPAC	NetPAC
写真		
画面/解像度	15.6インチ ワイド(1366*768) コントラスト400:1	17.3インチ ワイド(1920*1080) コントラスト400:1
CPU	Xeon® E3-1275V3 Haswell 3.5GHz 又は Core™ i7-4770K Haswell 3.5GHz	Dual Xeon® E5-2697 v2 Ivy Bridge-EP 2.7GHz 又は Intel® Core™ i7-4960X Ivy Bridge-E 3.6GHz
メモリ	最大32GB 1600MHz DDR3 ECC	256GB 1600MHz/64GB 1866Mhz DDR3
ストレージ	最大で16TB	最大で16TB
IO/LAN	USB*10/Giga Ethernetx2	USB3*18/Giga Ethernetx2 など
拡張スロット	PCI-e x 3	PCI-e x4
電源	400W	600W
大きさ/重さ	約254*381*178mm/7.5 Kg	約329*406*175mm/10.9 Kg
備考		

	TransPAC	MediaPAC
写真		
画面/解像度	17.3インチ ワイド(1920*1080) コントラスト400:1	17.3インチ ワイド(1920*1080) コントラスト400:1
CPU	Xeon® E3-1275V3 Haswell 3.5GHz 又は Core™ i7-3770K Ivy Bridge 3.5GHz	Core™ i7-4790
メモリ	最大32GB 1600MHz DDR3 ECC	16GB 1600MHz DDR3
ストレージ	最大で8TB	最大で128GB SSD
IO/LAN	USB*10/Giga Ethernetx2	USB*6/Giga Ethernetx2
拡張スロット	PCI-e x 3	PCI-e x1
電源	160W バッテリー駆動可能	400W
大きさ/重さ	約357*418*177mm/8.5 Kg	約353*418*184mm/8.5 Kg
備考	アルミニウム筐体	HD Media Recorder Software

製品の仕様は予告なく変更されます。見積もりの際に構成を確認ください。