

コンパクトで高性能(Core-i、Xeonシリーズ搭載、Haswell世代)産業用パソコン

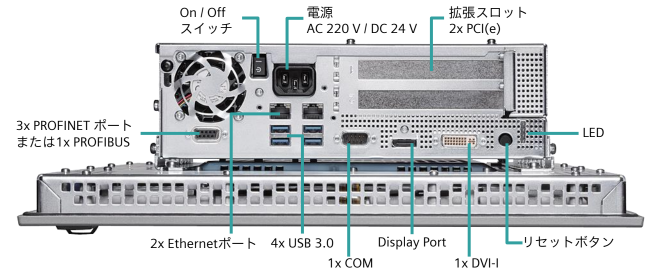
SIMATIC IPC677Dはコンパクトな筐体に高性能 プロセッサー(Core-i / Xeonシリーズ)を搭載し た産業用パソコンです。

PCIまたはPCI-Expressスロットによる拡張により、さらに柔軟な構成が可能です。

SIMATIC Panel PC 677Dは、画像処理、ソフトウェアPLCによるパソコン制御、データロギングやゲートウェイ等、幅広い用途でご使用いただけます。

- Xeonプロセッサ(Haswell世代)搭載可
- SSD+HDD搭載可、SSD RAID1対応
- Windows 10 Enterprise LTSB 対応
- 各種規格対応(KC, UL, CEなど)
- 15/19/22 インチのワイドスクリーン





		型番									
	SIMATIC IPC677D (型番:6AV7260- * * * * * * * * *)	6AV7260-	画面	CPU	スト		拡張	追加	os	sw	電源
	15" Touch (1280 x 800) 正面USB	0/11/200	0	0.0	レーシ	メモリ	JIAJA	HW	95		
画画	19" Touch (1366 x 768) 正面USB		1								
	22" Touch (1920 x 1080) 正面USB		2								
	15" Multitouch (1366 x 768)		3								
	19" Multitouch (1366 x 768)		4								
	22" Multitouch (1920 x 1080)		5								
СРИ	Celeron G1820TE, (2C/2T, 2.2GHz, 2MB Cache)			Α							
	Celeron G1820TE, (2C/2T, 2.2GHz, 2MB Cache) + PROFIBUS/MPI (CP5622対応)			В							
	Celeron G1820TE, (2C/2T, 2.2GHz, 2MB Cache) + PROFINET (IRT, 3x ポート, CP1616対応)			С							
	Core i3 4330TE, (2C/4T, 2.4GHz, 4MB Cache)			D							
	Core i3 4330TE, (2C/4T, 2.4GHz, 4MB Cache) + PROFIBUS/MPI (CP5622対応)			Е							
	Core i3 4330TE, (2C/4T, 2.4GHz, 4MB Cache) + PROFINET (IRT, 3x ポート, CP1616対応)			F							
	Xeon E3-1268Lv3, (4C/8T, 2.3(3.3)GHz, 8MB Cache)			G							
	Xeon E3-1268Lv3, (4C/8T, 2.3(3.3)GHz, 8MB Cache) + PROFIBUS/MPI (CP5622対応)			Н							
	Xeon E3-1268Lv3, (4C/8T, 2.3(3.3)GHz, 8MB Cache) + PROFINET (IRT, 3x ポート, CP1616対応)			J							
ストレージ	HDD SATA 500GB				Α						
	HDD SATA 500GB + DVD+/-RW				В						
	HDD SATA 1TB				D						
	HDD SATA 1TB + DVD+/-RW				Е						
	RAID1 HDD SATA (2.5") 320GB x 2				G						
	RAID1 HDD SATA (2.5") 320GB x 2 + DVD+/-RW				Н						
	RAID1 SSD 240 GB x 2 リムーパブルフレーム				J						
	RAID1 HDD SATA (2.5″) 320GB x 2 リムーバブルフレーム				K						
	RAID1 HDD SATA (2.5″) 320GB x 2 リムーバブルフレーム + SSD 240GB				L						
	SSD 240GB				М						
	SSD 240GB + HDD SATA 320GB (2.5")				Ν						
	SSD 240GB + HDD SATA 320GB (2.5") + DVD+/-RW				Р						
	SSD 240GB + DVD+/-RW				S						
メインメモリ 拡張 追加HW	2GB DDR3 1600 DIMM					1					
	4GB DDR3 1600 DIMM					2					
	8GB DDR3 1600 DIMM					3					
	16GB DDR3 1600 DIMM					4					
	8GB DDR3 1600 DIMM, ECC					5					
	16GB DDR3 1600 DIMM, ECC					6					
	PCI : 2スロット						0				
	PCI: 1スロット、PCIe(x16): 1スロット						1				
	PCle(x4): 1スロット、PCle(x16): 1スロット						2				
	増設なし							0			
	USB 2ポート追加 (拡張スロットを1スロット使用)							1			
	COM 1ポート、LPTポート追加 (拡張スロットを1スロット使用)							2			
	USB 2ポート追加 + COM 1ポート、LPTポート追加 (拡張スロットを2スロット使用)							3			
os sw	Windows 7 Ultimate 32bit SP1, MUI								A		
	Windows 7 Ultimate 64bit SP1, MUI								В		
	Windows 10 Enterprise LTSB 2015 64bit, MUI								С		
	Windows Embedded Standard 7 P 32bit, MUI (SSD 240GBの場合のみ)								D		
	Windows 10 Enterprise LTSB 2016 64bit, MUI for Celeron and i3								E		
	Windows 10 Enterprise LTSB 2016 64bit, MUI for Xeon								F		
	なし								X		
	なし*									X	
画源	TPMモジュール (ロシアにて使用不可)									Υ	
	AC110/230V (NAMUR), EURケーブル										0
	AC110/230V (NAMUR), UKケーブル										1
	AC110/230V (NAMUR), Switzerlandケーブル										2
	AC110/230V (NAMUR), USケーブル										3
	AC110/230V (NAMUR), ITAケーブル										4
	AC110/230V (NAMUR), Chinaケーブル										5
	DC24V										6
	ケーブルなし										8

^{*}DiagMonitor, Image&Partition Creatorバンドル可能

製品に関する国内お問い合わせ先

製品の詳細およびお問い合わせ先は弊社ホームページにてご案内しております。

www.siemens.com/jp/ad

Siemens AG Industry Online Support

すべてのマニュアル (一部日本語版あり) を登録不要・無料で ダウンロードしていただけます。

 $\underline{https://support.industry.siemens.com}$