



INDUSTRIAL RACK PC 産業用ラックパソコン

SIMATIC IPC347G

優れたコストパフォーマンス・高い堅牢性を実現する産業用パソコン

SIMATIC IPC347Gは、19インチ4Uラック型筐体に Intel Pentium Dual Core、Intel Core-i5または Intel Core-i7 プロセッサを搭載し、データロギング、オペレータールーム、SCADA等、様々な用途にご使用いただくことができます。

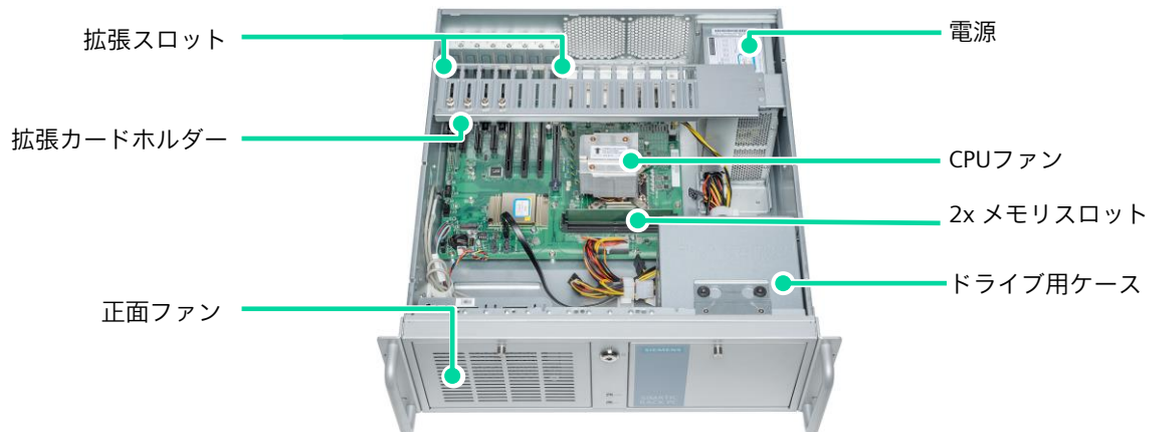
温度・湿度・振動等、様々な国際規格に準じたテストを実施しているため、高い堅牢性・信頼性を実現しています。

産業の現場で民生用パソコンをご使用いただいている場合、高堅牢性を実現しているIPC347Gをご検討ください。



- 優れたコストパフォーマンス
- 各種規格取得
- 高い信頼性
- 柔軟な構成ラインナップ

外形寸法[mm] : 481 x 177 x 509 (WxHxD)

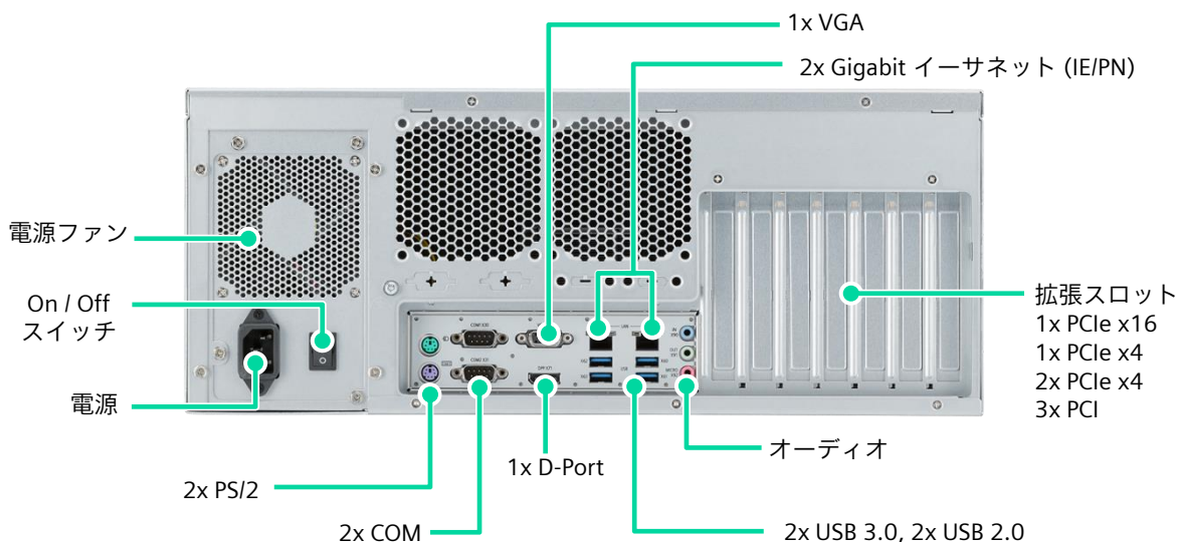
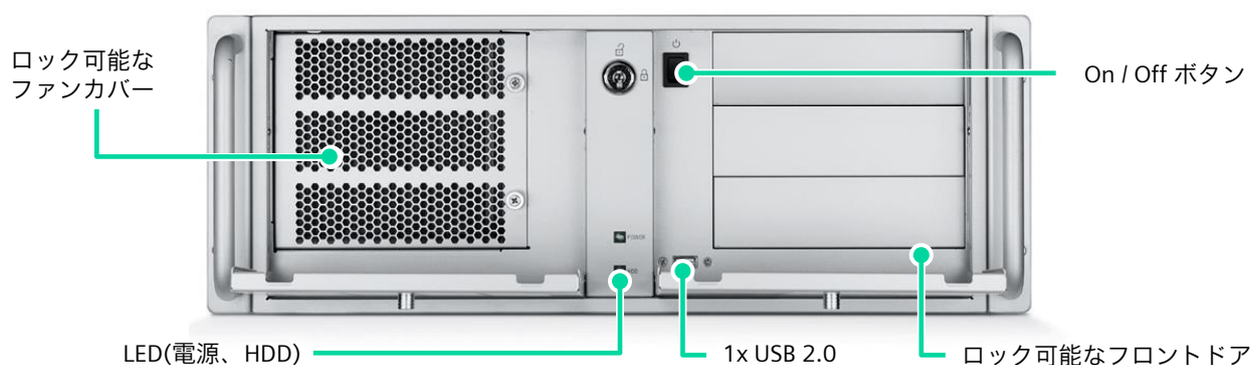


SIEMENS

仕様・構成

	SIMATIC IPC 347G (型番 6AG4012-2****-**X0)	6AG4 012-2	CPU	ストレージ	メモリ	電源	-	0	OS	X	0
CPU	Intel Pentium G4400 Dual-core		A								
	Intel Core i5-6500 Quad Core		B								
	Intel Core i7-6700 Quad Core		C								
ストレージ	1TB HDD			A							
	256GB SSD			B							
	512GB SSD			C							
メモリ	4GB DDR4				1						
	8GB DDR4				2						
	1x16GB DDR4				3						
	32GB DDR4(2x 16GB)				4						
電源	350W電源					0					
OS	OS無; USBにドライバーデータは有り								X		
	Windows 10 Enterprise 2019, 64-bit, MUI								A		
	Windows 10 Enterprise 2019, 64-bit, MUI for i7								B		
インターフェイス	4x USB 3.0, 6x USB 2.0 (2x front, 2x internal, 2x pin), 2 x Gigabit Ethernet, 2x COM, 2x PS/2, 1x D-Port, 1x VGA, Audio										
拡張スロット	4x PCIe, 3x PCI										

正面図・背面図



シーメンス株式会社

<https://www.siemens.com/jp>

製品およびサービスサポートの詳細や
お問い合わせ先は、製品・サービス
ポータルサイトSiePortalをご覧ください。

SiePortal

検索

<https://sieportal.siemens.com/ja-jp>

DIFA-B90037-03-5ZJP_Mar.2024