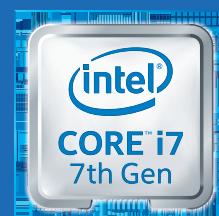


電源アダプター不要でAC入力、第7世代 / 第6世代 インテル® Core™搭載ボックス型PC

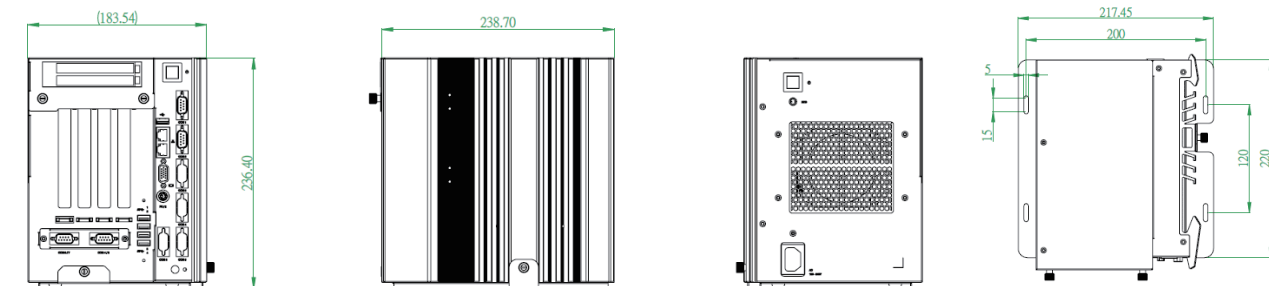
# BPC-7470-A0A1



- 第7世代 / 第6世代 インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー搭載
- 電源アダプター不要でAC入力
- COMポート4基とUSB 3.0ポート5基装備
- 4つの拡張スロットを装備 (PCI Express (x16)×1、PCI×3)
- 最大-20°C~+55°Cの広温度対応
- 筐体背面 (拡張カード部) のファンを無くすカスタムも可能 (オプション)



## ■ 外観寸法



## ■ 製品仕様

プロセッサ	種類	第7世代 インテル® Core™プロセッサ 第6世代 インテル® Core™プロセッサ
	搭載数	1
チップセット		インテル® H110 チップセット
メモリー	規格	DDR4, 2133 MHz
	容量	最大32 GB
	スロット数	2
ストレージデバイス		2 (Swappable Box)
グラフィックス		インテル® HD グラフィックス P530
I/O	シリアル (COM)	4 ※オプションで4ポート増設可能
	USB	5 (USB3.0)
	PS/2	1 (キーボード/マウス)
	VGA	1 (最大1920 × 1200 @ 60Hz)
	Ethernet	LAN 1: インテル® i219LM, GbE, 10/100/1000 Mbps LAN 2: インテル i210AT, GbE, 10/100/1000 Mbps
拡張スロット	PCI Express x16	1
	PCIスロット	3
電源入力		AC 100-240 V, 4-2 A, 60-50 Hz, 250 W
外観寸法 (W x L x H)		183.5 × 238.7 × 236.4 mm
重量		約5.22 kg
取り付け方法		マウント用ブラケット
利用環境	動作温度	-20°C ~ +55°C
	保存温度	-30°C ~ +70°C
	耐衝撃性	動作時: MIL-STD-810G, Method 516.6, Procedure I, functional shock=20g 静止時: MIL-STD-810G, Method 516.6, Procedure V, crash hazard shock test=75g
	耐振動性	動作時: MIL-STD-810G, Method 514.6, Category 4, common carrier US highway truck vibration exposure 静止時: MIL-STD-810G, Method 514.6, Category 24, minimum integrity test
適合規格		CE, FCC Class A