

OPS PCモジュール 取扱説明書

型番：DHI-MC-PI5682IL

ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みください。
またお使いの方がいつでも見られるところに、必ず保管してください。

安全にお使いいただくために

この取扱説明書には、製品を安全にご使用いただくためのさまざまな注意事項が示されています。これらの注意事項を無視し、誤った取り扱いを行うことによって引き起こされるリスクを『警告』および『注意』の 카테고リーに分類しています。

いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りください。



△記号は、
気をつける必要がある
ことを表しています。



⊘記号は、
してはいけない
ことを表しています。



ⓘ記号は、
しなければならない
ことを表しています。



警告

誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負うおそれがある内容を示しています。



次のような場合は、直ちにご使用を中止し、本体の電源を切って電源プラグをコンセントから抜いてください。そのまま使用すると、火災や感電の原因となりますので、本書記載の「アフターサービス」にご相談ください。

- 煙や特有のにおい、異常音がする場合
- 画像や音声、映像が乱れる場合。



液体、金属、可燃物などが本体内部に入らないようにしてください。

万が一、液体や金属が本体内部に入ってしまった場合は、直ちに本体の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてから、本書記載の「アフターサービス」にご相談ください。

本製品を不安定な場所に置かないでください。

本製品が転倒したり、落下したりして、けがをする原因になります。



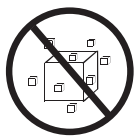
お客様ご自身で、分解や改造はしないでください。

本製品には、高電圧部品が搭載されています。点検、調整、保守サービスについては、販売店にご相談ください。



指定された電源電圧でご使用ください。

本製品を使用する際は、火傷の危険を避けるため、適切な電源コードを使用してください。電源コンセントは必ず3線式のものを使用し、アースが取れていることを確認してください。長期間使用しない場合は、電源プラグをコンセントから抜いてください。



電源プラグ周辺は定期的に掃除してください。

電源プラグが汚れている状態で長時間使用し続けると、火災や感電の原因になることがあります。電源プラグをコンセントから抜いてから、乾いた布でプラグを掃除してください。



警告

誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負うおそれがある内容を示しています。



本製品を次のような場所に設置しないでください。

感電や火災、故障の原因になることがあります。

- 浴室、シャワー、窓、屋外など、水に濡れる場所や湿気の多い場所。
- 火のそば、発熱器具や引火性のものの近く、直射日光の当たる場所など、高温になる場所。



雷雨の場合は、電源を抜いてください。

雷が鳴っているときは本製品に触れないようにしてください。



濡れた手で電源プラグを触らないでください。

感電やショートの原因になることがあります。



注意

誤った取り扱いをすると、人がけがをしたり、財産に損害を与える可能性があることを示しています。



取り扱いやメンテナンスのために輸送が必要な場合は、製品に付属しているカートンや緩衝材を使用してください。



本製品の通気口を覆ったり塞いだりしないでください。

本体内部の温度が上昇し、火災や故障の原因になることがあります。

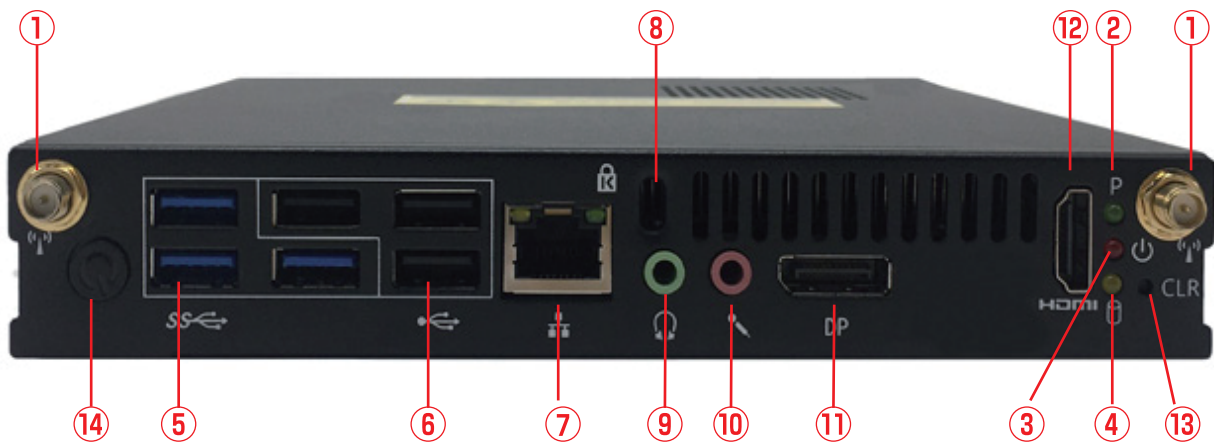
- 本製品の換気口側を下にして設置しないでください。
- 本製品をカーペットや寝具の上に設置しないでください。



廃棄する際は、各地方自治体の定める条例等に従い廃棄してください。

製品紹介

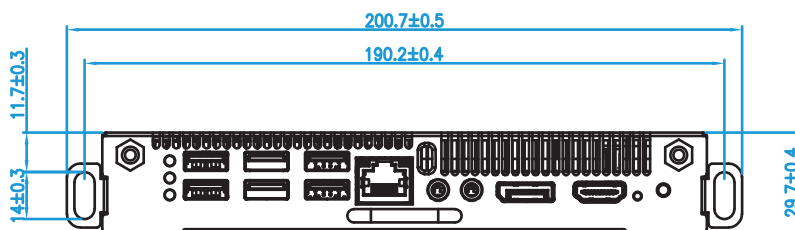
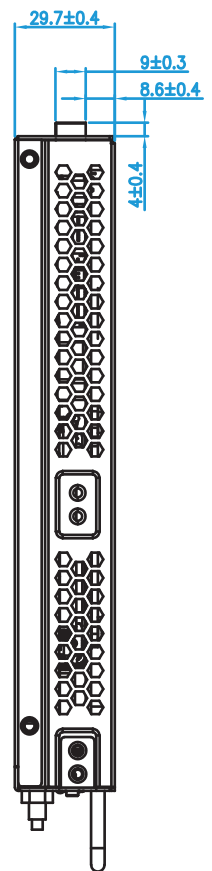
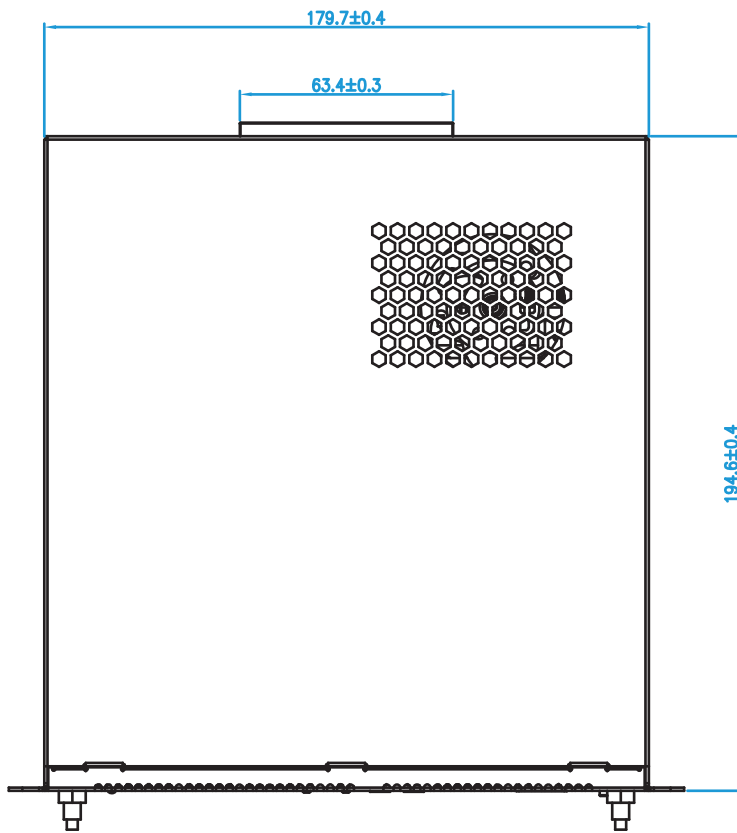
外觀



仕様

NO.	ポート	ポート機能
①	アンテナ	アンテナ
②	19V検出LED	緑色で点灯します: 80ピンが19V電源に接続されている、逆に:電源がない
③	パワーLED	ソリッドレッドです: S0、逆に S3/S4/S5
④	HDD LED	黄色の点滅: HDDが動作している、逆に HDDが動作していない
⑤	USB 3.0	USB3.0、ポータブルハードディスク、マウス/キーボード、フラッシュドライブなどのUSBデバイス用。
⑥	USB 2.0	USB2.0、ポータブルハードディスク、マウス/キーボード、フラッシュドライブなどのUSBデバイス用。
⑦	LAN	RJ45ネットワークインターフェース
⑧	ケンジントンキーホール	ケンジントンセキュリティキーホール
⑨	オーディオ出力	ヘッドホンやスピーカーなど、オーディオ機器と接続する。
⑩	MIC in	マイク音声取得装置と接続する。
⑪	DP	DP出力に対応したデバイスを接続
⑫	HDMI	HDMI出力に対応した機器を接続する。
⑬	リカバリーボタン	リカバリーボタン
⑭	電源ボタン	電源ボタン
⑮	80ピン	80ピン拡張インターフェイス

外形寸法



内容物

パッケージには以下のものが同梱されています。万が一、不足しているものがありましたら、販売店へご連絡ください。尚、本製品は、電源アダプターなしで販売されています。電源アダプターを使用する必要がある場合は、規格の要件を満たした電源アダプターを別途ご購入してください。

★本体 ★Wi-Fi アンテナ ★取扱説明書

製品仕様

CPU	Intel® Core™ i5-6400T Processors	最大電力	95 W
メインボード	Intel® socket 1151	スタンバイ電力	≤ 0.5 W
チップセット	Intel H310C	■OS	
GPU	Intel® HD Graphics 530	バージョン	標準:windows10 Windows7、Windows8、Windows10、 Linuxを構成することができます。
メモリモデル	4 GB DDR4 × 2	■一般	
SSD	M.2 256 GB	外形寸法	194 mm × 180 mm × 30 mm (7.64" × 7.09" × 1.18")
WiFi	AC 3168	重さ	1.24 kg (2.73 lb)
Bluetooth	Bluetooth 4.2	■使用環境	
■ポート		動作温度	0 °C to + 40 °C (+32 °F to +104 °F)
アンテナ	2 × アンテナ	保管温度	-20 °C to +60 °C (-4 °F to 140 °F)
Mic in	1 × Mic in	湿度	10%~90% 結露なし
ラインアウト	1 ×ラインアウト		
HDMI	1 × MD 1.4		
DP	1 × DP 1.2		
USB	3 × USB 2.0/3 × USB 3.0		
RJ-45	インテグレートドテン 10/100/1000 M 対応		

三叶商事株式会社

〒103-0016 東京都中央区日本橋小網町11-5 ACN日本橋小網町ビル
[アフターサービス] Mail: dahua@mikyo.co.jp / Tel: 03-4405-6964