

4. 本機の使用法

● タブレットの着脱方法について

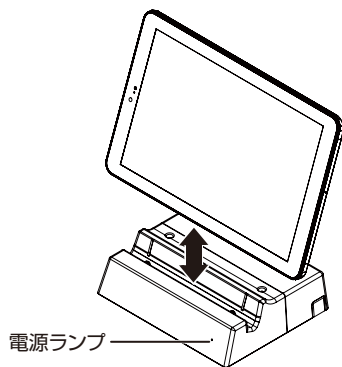
※タブレットは別売です。

① 本機をご使用になる前に、本機へ付属のACアダプターを接続してください。
ACアダプターを接続すると、前面にある電源ランプが**赤色**に点灯します(スタンバイ状態)。
[図3 各部の名称と機能]

② タブレットを装着します。
本機の吻合部の中央と、タブレット底面の拡張ポートの位置が概ね合うように、吻合部へ上方からタブレットを着座させます。
タブレットを本機から取り外すときは、タブレットの傾き角度に沿って斜め上方へ引き抜いてください。

タブレット底面と、本機のガイドピン周辺に内蔵されたマグネットが着座位置をアシストします。

内蔵マグネットが影響を与える場合がありますので、吻合部に磁気カードなどを近づけないでください。
タブレットの拡張ポートをガイドピンに強くぶつけたり擦りつけたりしないでください。破損の原因になります。

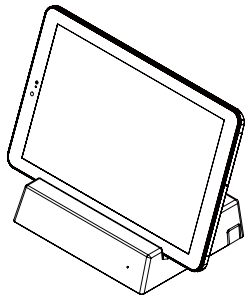


電源ランプ

③ 本機にタブレットが正しく着座すると、2か所のプッシュスイッチが押され、本機からタブレットへの電源供給やUSB信号の送受信がONになります。ONになると電源ランプは**緑色**に変わります。電源ランプが緑色になるまで、タブレットを深く押し込んでください。

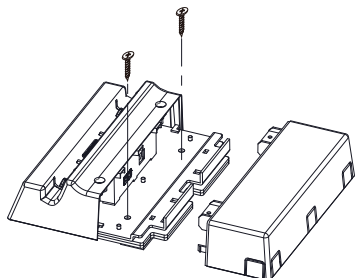
タブレットを取り外すと、タブレットへの通電やUSB信号の送受信はOFFになり、電源ランプが赤色に変わります。

タブレットの充電状態は、タブレット側の充電ランプでご確認ください。
タブレットは裏向きに装着できません。



● 机上などへの据え付けについて(任意)

後部カバー内の底面にあるφ5mmの孔を利用し、机上などへの据え付けが可能です。(別途M4サイズのネジをご用意ください。)

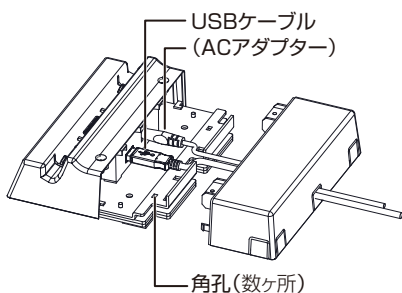


● USBケーブルの接続について(任意)

本機にUSB機器を取り付ける場合は後部カバーを取り外し、右図のように接続します。

● 配線の抜け止め固定について(任意)

底面に数ヶ所ある角孔などにバンド留めするなど、配線の抜け止め固定が可能です。(別途バンド等をご用意ください。)



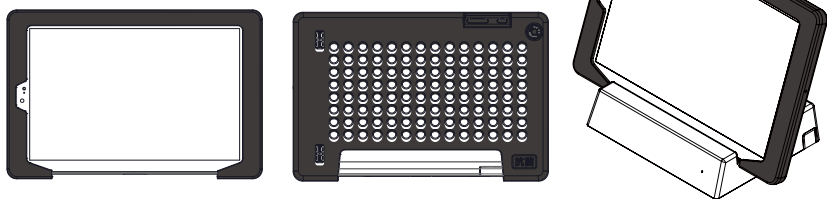
USBケーブル (ACアダプター)

角孔(数ヶ所)

5. [別売オプション] タブレットカバーについて

タブレットに、別売オプションの専用タブレットカバーを装着した状態でも、本機の使用が可能です。

(タブレットカバーPTC-2734をタブレットに装着した状態)



[別売オプション] タブレットカバー PTC-2734

※タブレットカバーは消耗品です

● 適応タブレット:
オンキョー TW2A-73Z9、TA2C-74Z8

● 外形寸法:
264.6(幅)×175.0(高さ)×16.2(奥行)mm
(突起物は含まず、寸法公差±1.5mm)

● 質量: 約210g
(タブレット装着時合計質量: 約850g)

● 材質: シリコンゴム(抗菌)、背面厚さ 約3mm

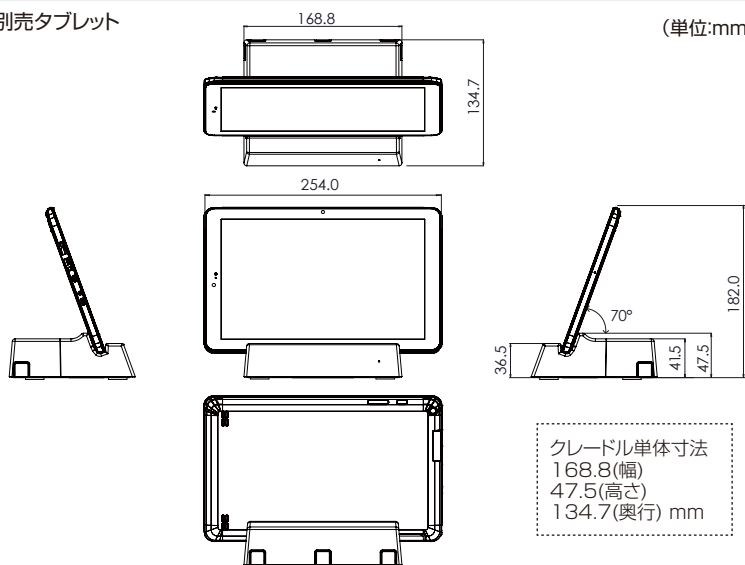
● 色: ブラック

抗菌性能 JIS Z 2801準拠	黄色ブドウ球菌(グラム陽性菌)	抗菌活性値2.0以上
	大腸菌(グラム陰性菌)	抗菌活性値2.0以上
耐薬性	耐次亜塩素酸ナトリウム6%	含浸ガーゼで擦り試験後、素地変化無し
	耐イソプロピルアルコール	含浸ガーゼで擦り試験後、素地変化無し

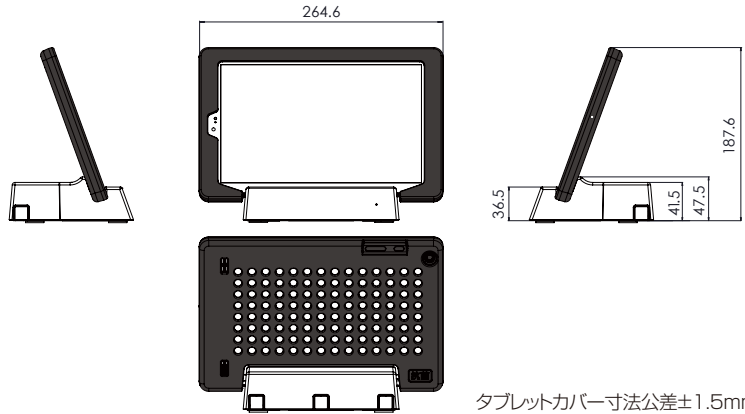
6. 外形寸法図 (突起物は含まず)

本機+別売タブレット

(単位:mm)



(別売タブレットカバーPTC-2734装着時は以下となります)



タブレットカバー寸法公差±1.5mm

7. 本機の仕様について

■ 製品仕様

品名/型番	充電クレードル / PDS-2734
対応タブレット(専用)	オンキョー TW2A-73Z9、TA2C-74Z8 (タブレット底面の拡張ポートに、入力電圧を5Vへ変換する回路を搭載しています)
インターフェース	上面: 接点充電端子(10ピン) 後部カバー内: USBポート(Type A、ホストモード)×1
ACアダプター	入力 AC100~240V±10%、50/60Hz / 出力 DC12V、2A
消費電力	スタンバイ時 0.1W以下
本体寸法	168.8(幅)×47.5(高さ)×134.7(奥行)mm(突起物は含まず)
本体重量	約1.25kg
動作環境	周囲温度 5~35℃ / 周囲湿度 35~85%(ただし結露しないこと)
電波障害対策	VCCI ClassB
付属品	ACアダプター(ケーブル長約2m)、取扱説明書、保証書、他

■ 有寿命部品、消耗品について

有寿命部品	ACアダプター
消耗品	本機の接点充電端子およびタブレットの拡張ポート(接触耐久回数:2万回)

本機には有寿命部品や消耗品が含まれています。有寿命部品の交換時期はご使用になる頻度や条件により異なります。消耗品は性能・機能維持のため適時交換が必要です。有寿命部品や消耗品の部品交換は、保証期間内・外にかかわらず有料です。

■ 補修用性能部品の保有期間について

補修用性能部品の保有期間	製造打ち切り後2年間
--------------	------------

補修用性能部品の保有期間をもって、製品の修理対応は終了となります。(補修用性能部品とは、製品の機能・性能を維持するために必要な部品で、すべての部品ではありません。)

■ 電波障害自主規制について

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。 VCCI-B

© Copyright 2016 MOL JAPAN CORPORATION. All rights reserved.

製品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更する場合があります。
本書を含む各種マニュアルの内容は、予告なく変更する場合があります。
本書で使用しているイラスト等はそれぞれのイメージです。製品と異なる場合があります。
本書を含む各種マニュアルの内容について、万が一ご不審な点や誤り等がありましたら、オンキョーPCカスタマーセンターへご連絡ください。なお、本製品の運用を理由とする損失、逸失利益等の請求につきましては、各種マニュアルの記載内容にかかわらず当社は其の責を負いません。
他社製周辺機器の接続については動作を保証するものではありませんので、各販売元にお確かめのうえご購入ください。
本書を含む各種マニュアルの無断転載を禁じます。

DC1066-01B

2016年9月 初版

MOLジャパン株式会社

〒107-0062 東京都港区南青山3丁目1番7号 青山コンパルビル

お問い合わせ先: オンキョーPCカスタマーセンター
電話サポート窓口 ナビダイヤル 0570-001134
サポートホームページ <http://pc-support.jp.onkyo.com/>