

## タブレット向け充電クレードル、抗菌カバーを追加発売

オンキヨーブランド情報機器の事業会社であるMOLジャパン株式会社(東京、港区)は、発売中の 10.1 型タブレットシリーズ向け充電クレードル「PDS-2734」、および抗菌タブレットカバー「PTC-2734」を9月16日(金)より発売いたします。法人営業課、および個人・法人のお客様が1台からお求めいただけるオンキヨーPCの公式通販ショップ「Onkyo Digital Solutions」(<http://onkyo-ds.com>)は、本日より受注を開始いたしました。

- 「PDS-2734」は、弊社製対応タブレットを挿し込むだけでタブレットへ給電ができる充電クレードルです。業務使用を想定し、配線端子部の保護カバーを装備。カバーの内側に USB2.0 ポート(×1)や配線コード抜け止め固定用孔、机上据え付け用孔を設けました。タブレット底面と本機勘合部にそれぞれ内蔵されたマグネットが、スムーズなドッキングをアシストします。  
⇒対応タブレット\*(専用): オンキヨー TW2A-73Z9(Windows 10 仕様、発売中)、TA2C-74Z8(Android 5.1 仕様、発売中)  
\*対応タブレット底面の拡張ポートには、PDS-2734 からの給電に対応する専用降圧回路が内蔵されています。

品名/型番	充電クレードル / PDS-2734		
ブランド	<b>ONKYO</b>		
メーカー希望小売価格	オープン価格		
出荷開始日	2016年9月16日(金)		
販売	営業部 法人営業課 および、 公式通販ショップ「Onkyo Digital Solutions」 ( <a href="http://onkyo-ds.com">http://onkyo-ds.com</a> )		
販売価格	公式通販ショップ価格 11,800円(サンプル出荷価格、税別)		
お問合せ先	営業部法人営業課 (TEL:03-6804-6395)、公式通販ショップ(TEL:050-3786-3996)		
URL	<a href="http://onkyo-ds.com/fs/smile/pds2734">http://onkyo-ds.com/fs/smile/pds2734</a>		
発表日時	2016年8月26日(金) 12時		

- 「PTC-2734」は、弊社製対応タブレット用に専用設計された抗菌タブレットカバーです。タブレットに装着した状態で充電クレードル PDS-2734 へドッキングさせることもできます。高耐久を目指し約3mm厚のシリコンゴム(抗菌剤配合)を使用、タブレット背面の放熱を妨げないよう多孔型デザインを採用しました。  
⇒対応タブレット(専用): オンキヨー TW2A-73Z9、TA2C-74Z8

品名/型番	タブレットカバー / PTC-2734		
ブランド	<b>ONKYO</b>		
メーカー希望小売価格	オープン価格		
出荷開始日	2016年9月16日(金)		
販売	営業部 法人営業課 および、 公式通販ショップ「Onkyo Digital Solutions」 ( <a href="http://onkyo-ds.com">http://onkyo-ds.com</a> )		
販売価格	公式通販ショップ価格 3,000円(サンプル出荷価格、税別)		
お問合せ先	営業部法人営業課 (TEL:03-6804-6395)、公式通販ショップ(TEL:050-3786-3996)		
URL	<a href="http://onkyo-ds.com/fs/smile/ptc2734">http://onkyo-ds.com/fs/smile/ptc2734</a>		
発表日時	2016年8月26日(金) 12時		

※ 画像やイラストはイメージです。  
実際とは色味などが異なる場合があります。

### MOLジャパン株式会社

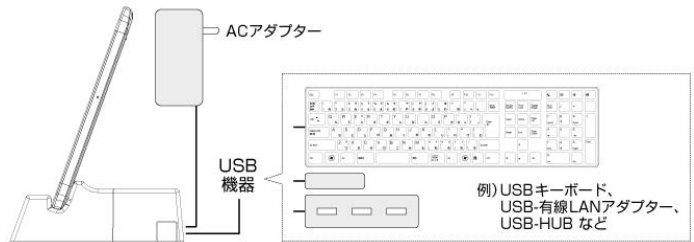
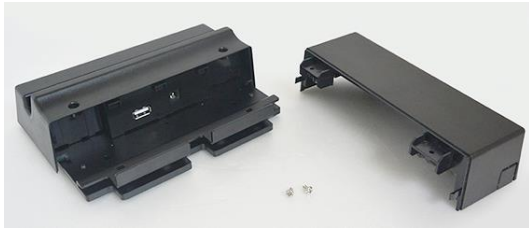
〒107-0062 東京都港区南青山 3-1-7 青山コンパルビル

プレス機関お問合せ先	事業開発課 福澤 由美子	TEL: 03-6804-6292
法人のお客様お問合せ先	営業部 法人営業課	TEL: 03-6804-6395
個人のお客様お問合せ先	公式通販ショップ	TEL: 050-3786-3996

<ギャラリー>

\*以下写真、イラスト内のタブレットは別売です。

■充電クレードル PDS-2734



配線端子部を保護するネジ固定式カバーを装備。USB 機器の増設ができる USB2.0 ポート (Type-A × 1) や AC アダプターの端子部は、カバーの内側に配置しています。また、配線コード抜け止め固定用孔<sup>※1</sup>、机上等への据え付け用孔<sup>※2</sup>を設けています。

(USB ポート、各孔のご利用はお客様の任意です。) ※1、※2: 固定バンド等、机上等へ据え付け用のネジ (M4 サイズ) は別途ご用意ください。



配線の取り出し口は背面側3ヶ所、側面側2ヶ所からお選びいただけます。周囲のミシン目からニッパーやはさみなどで切り取ってご利用ください。(底面側からの配線取り出しも可能です。)



タブレットは置く(挿入する)と給電がおこなわれ、上方へ引き抜くだけで取り外せる簡単操作。タブレット底面と本機勘合部にそれぞれ内蔵されたマグネットが、スムーズなドッキングをアシストします。

■タブレットカバー PTC-2734



タブレットへ装着した状態(背面側)

クレードルへ挿入した状態

タブレット背面からの放熱を妨げない多孔型デザインを採用しました。タブレットに装着した状態で充電クレードル PDS-2734 ヘドッキングさせることもできます。



抗菌材配合シリコンゴム製。次亜塩素酸ナトリウム液やアルコールを使用した消毒メンテナンスにも対応しています。

抗菌画面保護フィルム(既発売、別売)をセット装着すれば、タブレットの手で触れる箇所をほとんどを抗菌化することができます。

ご参考: 抗菌画面保護フィルム(発売中、別売)

- <防指紋-抗菌-光沢>タイプ 型番: MC-ONKT7374FL02  
適応タブレット: オンキヨー TW2A-73Z9、TA2C-74Z8  
公式通販ショップ価格 1,500 円(税別)
- <高抗菌-ハーフグレア-防指紋-耐衝撃>タイプ 型番: MC-ONKT7374FL01  
富士フィルム株式会社製”HydroAG®”抗菌層を表面材に使用。  
適応タブレット: オンキヨー TW2A-73Z9、TA2C-74Z8  
公式通販ショップ価格 2,300 円(税別)



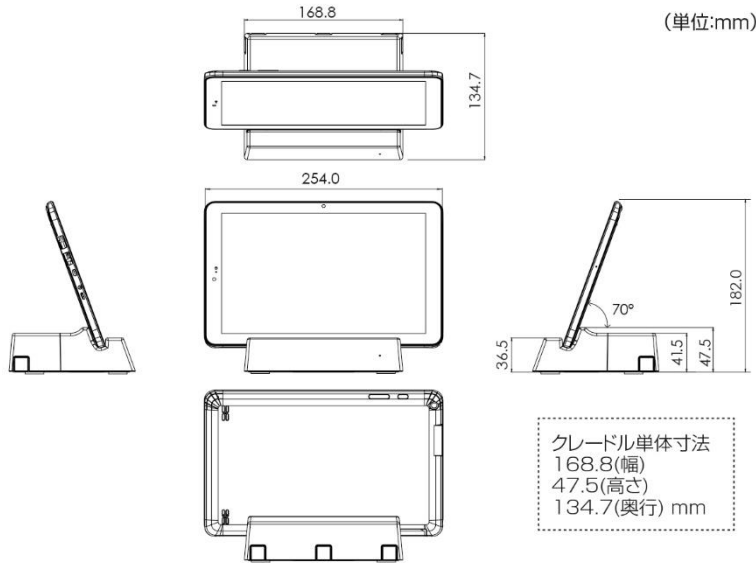
■製品仕様

品名 / 型番	充電クレードル / PDS-2734	
対応タブレット(専用)	オンキヨー 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%、50Hz/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°C / 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	
色	ブラック	

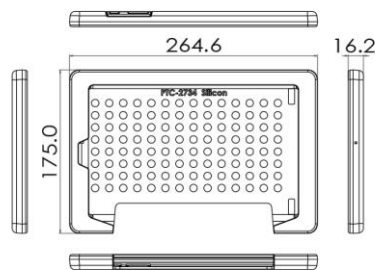
品名 / 型番	タブレットカバー / PTC-2734	
対応タブレット(専用)	オンキヨー TW2A-73Z9、TA2C-74Z8	
外形寸法	264.6(幅) × 175.0(高さ) × 16.2(奥行)mm (突起物は含まず、寸法公差±1.5mm)	
質量	約210g (タブレット装着時合計質量: 約850g)	
材質	シリコンゴム(抗菌)、背面部厚さ約3mm	
抗菌性能 JIS Z 2801準拠	黄色ブドウ球菌(グラム陽性菌)	抗菌活性値2.0以上
	大腸菌(グラム陰性菌)	抗菌活性値2.0以上
耐薬性	耐次亜塩素酸ナトリウム6%	含浸ガーゼで擦り試験後、素地変化無し
	耐イソプロピルアルコール	含浸ガーゼで擦り試験後、素地変化無し
色	ブラック	

■寸法図(突起物は含まず)

充電クレードル PDS-2734 + 別売対応タブレット



タブレットカバー PTC-2734



プレスリリースに掲載の内容は発表時点のものであり、予告なく変更する場合があります。

商標について「オンキヨー」「Onkyo」「Onkyo Digital Solutions」の商標、ONKYO ロゴは、オンキヨー株式会社のライセンスに基づき使用しています。その他記載されている会社名、製品名、規格名は各社の商標もしくは登録商標です。®マーク、TM マークを省略することがあります。