

マグネット着脱でワンタッチ給電

高耐久" Magconn®"コネクター充電システム



■ タブレットジャケット

抗菌

PTJ-MC101A

※バッテリーレスモデルは、当システムの利用を推奨しておりません。



■ タブレット付属のACアダプターを使用

■ マグネットでテーブル面に簡単設置



(後方)

メタルプレート (袋に入っています)

■ 充電クレードル

PDS-MC

設置ネジ不要、 簡単マグネット設置



当社対応機種:TA2C-NF8*1、TA2C-CS8*1、TA2C-M8、TA2C-M8AC

※1 PTJ-MC101USPは非対応

PTJ-MC101USP

MPT-TC-ST2

USB Type-Aポートと電源、音量調整ボタンが使用可能

タブレットジャケットを 装着した状態で最大5台まで 同時充電可能な5連チャージャ

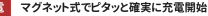
だから



Мацсопп® システムは

- ●マグネット接点で確実なワンタッチ着脱
- ●抗菌・衛生面にもしっかり配慮
- ●従来クレードル(PDS-2734AII)の 既設通線孔で配線可能
- ●省スペース^{※1}&設置ネジ不要
- ●スタイリッシュでバンパー機能もある ジャケット
- ●さまざまなオプションに対応

▼ しっかり充電



透明シートを はがして設置位置に貼る

透明シートをはがす

らくらく清潔

凹凸が少なくお掃除簡単。

次亜塩素酸水・耐アルコール性*1 もあり、消毒OK!

配っかんたん設置

置き換え用配線工事が不要で、テーブル面への 設置も簡単。ジャケット装着オプション対応※2

あらゆる用途

長期的・安定的・衛生的でオプションも豊富なため、 新たな用途にも導入可能

※1 奥行7.5cm、従来クレードル(PDS-2734A II)からの設置面積比60%ダウン ※2 タブレットと同時購入で、工場での装着サービス可能(有料)

Мадсопп∘

別売オプション(斡旋商品)

●外付けバッテリー

●外付けバッテリー ージステーション









タテ型



【製品情報はこちら https://www.magconn.co.jp/products/

当社オリジナル

抗菌

画面保護フィルム(別売)

Падсопп® タブレットジャケットとの同時使用が可能!



24時間後菌死滅率

99.99%以上!*2

- ・傷に強い表面鉛筆硬度3H
- ・次亜塩素酸水やアルコールを用いた消毒作業にも対応*1

抗菌•光沢•防指紋•衝擊吸収

・タブレットと同時購入で、工場貼付サービス可能(有料)

対応タブレット:TA2C-NF8、TA2C-NF8BL、TA2C-CS8、TA2C-CS8BL 抗菌•光沢•防指紋

MC-DR9FL02 対応タブレット:TA2C-DR94G、TA2C-DR9

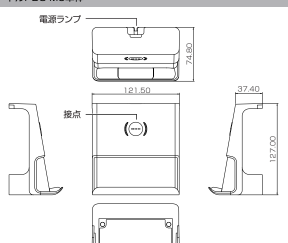
MC-ONKT7374FL02 抗菌•光沢•防指紋 抗菌•光沢•防指紋•衝擊吸収 MC-ONKT7374FL3

対応タブレット:TA2C-M8、TA2C-M8AC、TA2C-MF9、TW2A-Z9LT

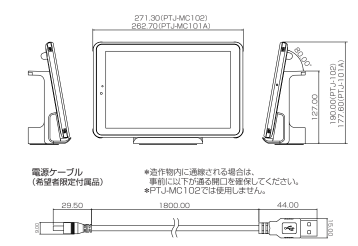
*1 エタノール(99.5%)、IPA(70%)、または次亜塩素酸ナトリウム液(6%) 含侵ガーゼによるこすり試験にて素地変化無し *2 JIS Z 2801: 2010準拠、黄色ブドウ球菌、大腸菌で試験 / ● すべてオープン価格です。● 画面は、はめ込み合成です。

■寸法図 (単位:mm)

クレードルPDS-MC単体



ジャケット+クレードル+対応タブレット



■対応タブレットへの給電の仕組み



■仕様一覧	*PTJ-MC101	IUSP(受注生産モデル)の仕様は PTJ - MC101Aに準し	ぶます。 ※バッテリーレスモデルは、当システムの利用を	を推奨しておりません。	
製品名 / 型番		タブレットジャケット / PTJ-MC101A		タブレットジャケット / PTJ-MC102	
適応タブレット(専用)		TA2C-M·MF / TW2A-Z シリーズ / TA2C-NF8*5 / TA2C-CS8*5 (内蔵タブレットの充電には充電クレードル[PDS-MC]または[MPT-TC-ST2]が必要です)		TA2C-Z / TA2C-DR シリーズ (内蔵タブレットの充電には充電クレードル[PDS-MC]または[MPT-TC-ST2]が必要です)	
電源端子	外側	接点充電端子(Magconn® RXコネクター、接触耐久回数:約5万回®1)		接点充電端子(Magconn® RXコネクター、接触耐久回数:約5万回®1)	
	内側	電源供給コネクター(タブレットの電源供給端子に接続)		電源供給コネクター(タブレットの電源供給端子に接続)	
外形寸法(突起物は含まず)		262.7(幅)×170.0(高さ)×15.0(奥行)mm		271.3(幅) × 181.8(高さ) × 15.9(奥行)mm	
質量		約160g(タブレット内蔵時:約770g**²)		約209g(タブレット内蔵時:約780g*3)	
材質		PC+TPU(抗菌)		PC+TPU(抗菌)	
動作環境		周囲温度 0~35℃ / 周囲湿度 35~85%(ただし結露しないこと)		周囲温度 0~35℃ / 周囲湿度 35~85%(ただし結露しないこと)	
抗菌性能 JIS Z 2801:2010準拠		黄色ブドウ球菌	99.99%以上死滅(24時間後)	黄色ブドウ球菌	99.99%以上死滅(24時間後)
		大腸菌	99.99%以上死滅(24時間後)	大腸菌	99.99%以上死滅(24時間後)
耐薬品性能		アルコール(エタノール99.5%、IPA70%)	外観素地に変化無し	アルコール(エタノール99.5%、IPA70%)	外観素地に変化無し
		次亜塩素酸ナトリウム液6%*4	外観素地に変化無し	次亜塩素酸ナトリウム液6%*4	外観素地に変化無し
付属品		取扱説明書、保証書		取扱説明書、保証書	
色		ブラック		ブラック	
JAN⊐—ド		4580327282526		4580327282328	
標準添付ラベル		抗菌		抗菌	

※1 本機の接点充電端子は消耗品です。劣化や破損が生じた場合は修理(有債)を依頼してください。※2 本機にTA2C-M8(本体質量約610g)を内蔵したときの合計質量です。※3 本機にTA2C-DR9(本体質量約570g)を内蔵したときの合計質量です。 ※4 本機に対して次亜塩素酸ナトリウム液を使用する場合は、濃度0.05%程度に薄めてください。次亜塩素酸ナトリウム液は金属部に付着させないでください。錆の原因となります。※5 PTJ-MC101USPには非対応。

製品名 / 型番	大売 41 、 131 / DDO				
	元電グレートル / PUS	充電クレードル / PDS-MC		5連式充電クレードル / MPT-TC-ST2	
対応タブレット(専用)	TA2C-M·MF / TW2A-Z / TA2C-DR シリーズ / TA2C-NF8 / TA2C-CS8 (タブレットジャケット[PTJ-MCシリーズ]の装着が必要です)		TA2C-M·MF / TW2A-Z / TA2C-DR シリーズ / TA2C-CS8/ TA2C-NF8 (内蔵タブレットの充電にはタブレットジャケット[PTJ-MCシリーズ]の装着が必要です)		
電源端子前面	接点充電端子(Magconn® TXコネクター、接触耐久回数:約5万回®1)		接点充電端子(Magconn® TXコネクター×5)®1		
背面	電源入力端子 DC5V±5%、2A-3A ACアダプターは付属していません。タブレットのACアダプターを使用してください。		電源入力端子 DC5V、20A		
	接点充電端子(Magconn® RXコネクター、接触耐久回数:約5万回®1)®2 *別売Magconn® バッテリー装着用				
消費電力	スタンバイ時 O.1W以下**3		スタンバイ時 O.4W以下*3		
動作環境	周囲温度 0~35℃ / 周囲湿度 35~85%(ただし結露しないこと)		周囲温度 0~35℃ / 周囲湿度 20~85%(ただし結露しないこと)		
外形寸法	121.5(幅) × 127.0(高さ) × 74.8(奥行)mm (突起物は含まず)		242(幅) × 158(高さ) × 176(奥行)mm (突起物は含まず)		
質量	約250g(配線力バー含む)		約2,100g(ACアダプター含まず)		
耐薬品性能	アルコール(エタノール99.5%、IPA70%)	外観素地に変化無し	アルコール(エタノール99.5%、IPA70%)	外観素地に変化無し	
	次亜塩素酸ナトリウム液6%*4	外観素地に変化無し	次亜塩素酸ナトリウム液6%*4	外観素地に変化無し	
付属品	配線カバー、メタルプレート、ほか		ACアダプター(AWG14、約1.0m)		
	【希望者限定*5】電源ケーブル(USB TypeA→DCプラグ、AWG16、約1.8m)*6、				
 色	ブラック		ブラック		
JAN	4580327282298		4571579660279		
標準添付ラベル	利用後はこの充電スタンドへお戻しください		_		

1 本機の接点充電端子は消耗品です。劣化や破損が生じた場合は修理(有償)を依頼してください。2 オブションのMagconn製バッテリー装着用です。**3 スタンバイ時とは、本機にACアダブターを接続し、タブレットジャケットを装着していない状態です。
4 本機に対して次亜塩素酸ナトリウム液を使用する場合は、濃度0.05%程度に薄めてください。次亜塩素酸ナトリウム液は金属部に付着させないでください。鏡の原因となります。5 事前に付属希望のご依頼があったご注文にのみ付属するオブション品です。

■ 製造元・販売元

オーディーエス株式会社

〒101-0041 東京都千代田区神田須田町 2-5 東京神田須田町ビル

TEL. 03-6804-6395 ■営業時間 /10:00 ~ 17:00 (土日・祝日および指定休業日を除く) ●記載されている内容、仕様、価格、外観は予告なしに変更することがあります。最新情報および詳細情報はWeb上にてご確認ください。
●本製品は日本国内仕様であり、当社では海外での保守サービスおよび技術サポートは行っておりません。
●本製品を海外に輸出、持ち出し、または非居住者に提供する際には、経済産業省の許可が必要となる場合がありますのでご注意ください。
●表示画面はすべて架空のもので、はめ込み合成です。
●本カタログ内の写真について、製品サイズの比率や色味は実際の製品とは多少異なる場合があります。
●写真はイメージです。
● 寸法図等のイラストは参考です。
● 「商標について」 「DDSロゴはオーディーエス株式会社の登録商標です。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。Mマーク、TMマークは省略することがあります。

⚠️ 安全に関するご注意

商品を安全にお使いいただくために付属の各種マニュアルに記載されております 注意事項や禁止事項をよくお読みのうえご使用ください。 誤った使い方は、火災・感電などの原因になることがあります



