

埋込 充電用 USBコンセント 2ポート (18 W)(USB-A・C) (扉付コンセント付)

品番	WTF 147740□	WTL 147740□
	※□は色品番を表します。 W(ホワイト/WTLはセラミックホワイト) H(グレー) B(ブラック) MW(マットセラミックホワイト) MB(マットブラック) MH(マットグレー)	

取扱説明書

施工店様へのお願い

この説明書は必ずお客様にお渡しください。

このたびは、パナソニック製品をご採用いただき、まことにありがとうございます。
■取扱説明書をよくお読みの上、正しく安全にお使いください。
ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。
■この取扱説明書は大切に保管してください。

この製品の故障、不具合、誤動作により充電できずに生じた損害などの純粋経済損害に対して、当社では一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

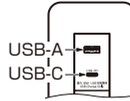
安全上のご注意 必ずお守りください

警告 「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。

- 飲食物などをかけない
 - 異物を浸入させない
- 飲食物やホコリなどが、差し込み口に浸入すると、ショートや異常発熱による発煙・発火のおそれがあります。

ご使用の前に

- 本製品はスマートフォンやタブレット端末などUSB充電が可能な機器に幅広く対応していますが、機器の充電仕様やケーブルの違いによって、出力できる充電電流が変わるため、充電時間が長くなったり、フル充電できない可能性があります。
- 本製品のUSB-C™ポートは最大18 WまでPD(USB Power Delivery)充電が可能です。ケーブルや機器によってはPD充電に対応していないものがあります。
※出力電流の合計は3 Aです。2ポート同時充電は、それぞれ5 V、最大1.5 Aの出力になります。
- 使用中にポート数を1→2または2→1に変えると、出力が数秒停止することがあります。
※接続する機器によっては、影響がある場合があります。
- わずかにうなり音が発生したり、使用中、製品の表面が温くなる場合がありますが、異常ではありません。



必ずお守りください。

USBコンセントの変形・破損の原因になります。

- USBプラグ以外を差し込まない
- 強い衝撃を与えない
- 正しい方向にUSBプラグを差し込む
差し込めない場合は、プラグが適合しているか？プラグの形状を確かめてください。
※USB-C端子は差込口方向に上下の制限はありません。
- USBプラグを無理に差し込んだり、ひねったりしない
- 使用しないときは、USBケーブルをはずす
差し込んだままでは、足を引っ掛けたりしてUSBコンセントの破損の原因になります。
- クリップなどの細い金属物を差し込まない
ショートして破損の原因になります。
- USBケーブルはプラグを持って抜き差しする

扉付コンセントの破損の原因になります。

- プラグはまっすぐ差し込む
斜めに差し込んだり、いたんだプラグを差し込むと扉が開きません。無理に押し込まないでください。

定格	USB コンセント	出力 ポート	USB-A	USB-C	USB-A+C
			DC 5 V 3 A DC 9 V 2 A	DC 5 V 3 A DC 9 V 2 A DC 12 V 1.5 A	DC 5 V 合計3 A
		扉付 コンセント	AC 100 V 35 VA 15 A 125V		

— 商標について — USB-C™は USB Implementers Forumの商標です。

■製品には寿命があります。…安全にご使用いただくために、年1回の点検をおすすめします。

使用環境の影響、または製品の劣化などにより、正常に動作しなくなったときは、製品の寿命です。他のスイッチやコンセントも含め、定期的な点検いただき、特に安全にかかわる下記の症状が見られたとき、使用を中止し、施工店にご相談ください。

施工日(入居日) 年 月 日 点検表

点検事項	点検年月日・点検者・点検結果(有・無)を記入											
製品が異常に熱い												
こげくさい												
割れ、変形がある												

お手入れ
汚れは、中性洗剤を柔らかい布に含ませ、固く絞って拭いてください。そのあと、乾拭きしてください。
他の方法の場合、表面の変色・溶解など外観を損なうおそれがあります。

●製品の保証期間は、施工日(または入居日)から1年間です。故障が起きた場合は、施工日を特定のうえ、お申し出ください。

アフターサービス

パナソニック お客様ご相談窓口のご案内

■使い方・お手入れ・修理などは、まず施工店へご相談ください。なお、相談先でお困りの場合は、次の窓口にご相談ください。

商品のお問い合わせは

電設資材商品ご相談窓口

<https://sumai.panasonic.jp/support/>

【受付時間】月～土 / 9:00～18:00 (祝日・三が日を除く)

個人のお客様 0120-878-082

法人のお客様 0120-187-431 ※携帯電話からもご利用いただけます。

●上記番号がご利用いただけない場合は…
個人のお客様 **06-6780-2551**
法人のお客様 **06-6904-4574**

●FAX… **0120-872-460**

Help desk for foreign residents in Japan Tokyo(03)3256-5444 Osaka(06)6645-8787
Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays / Sundays / national holidays)

*ご使用の回線(IP電話やひかり電話など)によって、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。
*上記のURLはお使いの携帯電話などにより、正しく表示されない場合があります。
*所在地、電話番号、受付時間などが変更になることがあります。

修理のご用命は

修理ご相談窓口

<https://sumai.panasonic.jp/support/repair/>

【受付時間】月～土 / 9:00～19:00 日・祝日・年末年始 / 9:00～18:00

0120-872-150 パナニイコー ※携帯電話からもご利用いただけます。

●上記番号がご利用いただけない場合は… **06-6906-1090**

【ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて】

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくための発信番号を通知いたしております。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

パナソニック株式会社 電設資材ビジネスユニット

〒514-8555 三重県津市藤方1668番地

© Panasonic Corporation 2021-2023

8A4 353 0000 3

M0521DC20323

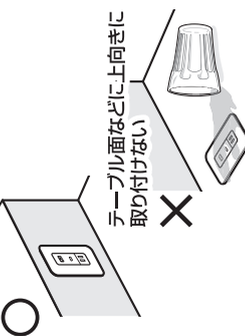
安全上のご注意



警告

●製品の上向き施工は禁止
飲食物やホコリなどがUSBの差し込み口に
侵入すると、ショートして異常発熱による
発煙、発火のおそれがあります。

壁面に取り付ける



テーブル面などに上向きに
取り付けない

発熱するおそれがあり、焼損や火災の
原因になります。

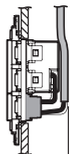
- 結線するときは、電線を奥まで差し込む
- 曲がったり、傷ついたり、変色した電線は
使用しない

取付位置について

充電する機器を置く位置(机やカウンター席など)
より上部に取り付けることをおすすめします。

施工上のご注意

- 7 mm以上の壁厚に取り付けてください。
- 電線収納を容易にするため、ボックスなし工事の場合、取付部の奥行き55 mm以上を確保してください。
- ボックス工事の場合、壁厚9 mm以上は深型スイッチボックス、12 mm以上は標準型スイッチボックスをご使用ください。
- 取付枠の垂下部が当たらないように、壁穴の四隅はきれいに加工してください。
- ボックスなし工事には、以下をご使用ください。
 - ・はさみ金具 WN3993K020 WN39929020
 - ・押え金具 WN3996020など
- 露出ボックスは以下を推奨します。
 - ・露出増設ボックス WVA7200W
- ボックスねじは、取付枠が変形しないように締め付けてください。
〔適正締め付けトルク:0.2 N・m ~ 0.4 N・m〕
- 線間絶縁抵抗測定やプレーカのトリップテストでは、この製品をはずしてください。
※電線(電路)と大地間に取り付けたままできます。



55 mm 以上

18 W

配線器具にも寿命があります。取付場所や使用状況によって異なりますが、10年^{*}を超えたものは、特に点検が重要です。^{*}:製品の保証期間ではありません。

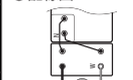
定格・仕様

定格	USB コンセント	出力 ポート	USB-A	USB-C	USB-A+C
			DC 5 V 3 A DC 9 V 2 A	DC 5 V 3 A DC 9 V 2 A DC 12 V 1.5 A	DC 5 V 合計3 A
		入力	AC 100 V 35 VA		
	扉付 コンセント		15 A 125 V		
		定格周波数	50 Hz / 60 Hz		
		使用周囲温度	-10 °C ~ +40 °C		

●適用電線
の1.6の2 Cu(銅)
単線専用



●配線図



電源 AC 100 V 接地側 (W)