

vol.10 配線スッキリのカギはUSB Type-C がありました。

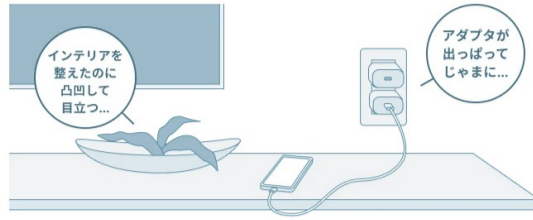


※USB Type-C™はUSB Implementers Forumの商標です。

USBアダプタ、ACアダプタを使わずに、壁からスマートに充電しましょう。

スマホ、PC、美容家電、ハンディファン…
今や「充電」の主役はUSB Type-C™。
一方で、コンセント周りには
充電していないときも大きなアダプタが並びがち。

これまでは…

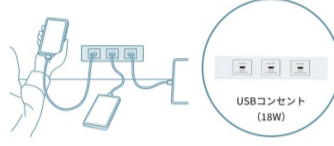


USBコンセントで、スマートに解決！



家族それぞれが違うアダプタを挿す…コンセントの争奪戦を終わりに。

家族が同時に複数のスマートフォンを充電する場合も、USBコンセントなら変換アダプタなしですっきり。充電スポットを用意しておけば、扇風機など家電のためのコンセントをふさいでしまうケースも減らせます。



※1 USBコンセントは品番ごとに取付条件が異なります。詳しくは仕様書をご確認ください。

USB PD対応※1だからスマホやタブレットはもちろん、パソコンもOK。

ノートパソコンに必要な「最大出力60W」とスマートフォンの充電に適した「最大出力10W」の2つの差込口を搭載。ノートパソコンとスマートフォンを同時充電でき、ACアダプタを持ち運ぶ手間も不要です。*

※1 USB PDはUSB Power Deliveryの略称です。
※2 最大出力60Wはポート[1]単独使用の場合、2ポート使用時のポート[1]の最大出力は50Wです。



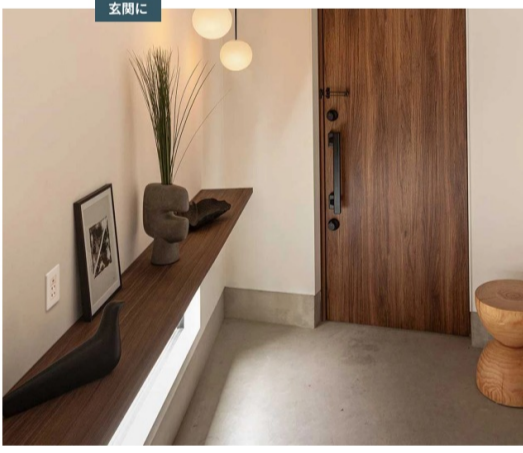
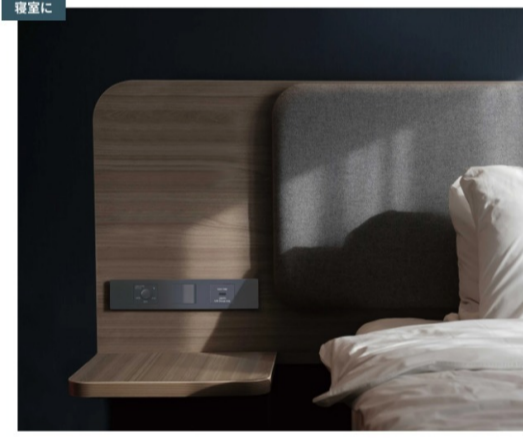
ダイニングでスマホ・タブレットを充電。よく使う場所に用意しておくことで充電場所に困りません。

ダイニングの近くに充電スポットを設置しておけば、家族がスマートフォンを充電したり、リビング学習でタブレットを使用したり、お客様が充電する際にも便利です。



枕元ですっきり充電。スイッチと組み合わせればまるでホテルのように快適にすごせます。

夜間にスマートフォンやイヤホンなどをフル充電。ケーブルを直接挿せるので枕元もすっきり、スイッチを組み合わせることで設置すれば部屋の照明を枕元で操作できます。



お出かけ用のポータブルデバイスの定位置をつくりましょう。

ハンディファンやイヤホン、モバイルバッテリーなどお出かけ用のデバイスはたくさんあります。玄関にUSB充電できる定位置をつければ、忘れ物の防止にも。



USB PDとは？

「USB Power Delivery」の略称で、USB Implementers Forum(USB-IF)が協定した充電規格。従来規格と比較して、高出力での充電が可能となったことで、スマートフォンやタブレット端末に加え、ノートPCやゲーム機においてもUSB PDに対応した機器が増加しています。

従来品(USB-A 12W)と比較して、充電時間を約53%短縮*。

* WW14841CW(USB-C 18W)を用いてスマートフォン(iPhone 13 pro MAX)で70%~80%の充電にかかる時間を当社で検証した結果。
* 充電時間は充電環境や端末状況により異なります。また、端末の充電仕様により充電時間は変わらない場合もあります。

用途に合わせて選べるふたつのW数。USB PD※1対応で、充電時間も短縮。

ノートパソコンの充電に	スマートフォン・タブレットの充電に
<p>充電用USB-C™コンセント USB PD※1対応 最大60W</p> <p>最大60W**の高出力でノートパソコンなどの充電に対応</p> <p>●PC+スマートフォンの2台同時充電が可能</p> <p>▶プレート別売</p>	<p>充電用USB-C™コンセント USB PD※1対応 1コモジュール 18W</p> <p>18Wの出力でスマートフォンやタブレット端末などの充電に対応</p> <p>●1コモジュールなのでプレートとの組み合わせが可能</p>

※1 USB PDはUSB Power Deliveryの略称 ※2 ポート①単独で充電した場合 ※ USB-C™はUSB Implementers Forumの商標

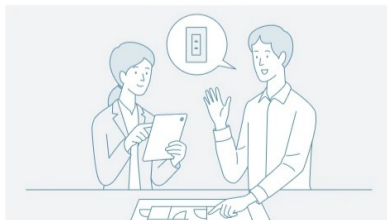
カラーバリエーションも充実。インテリアに合わせてお選びいただけます。



導入はかんたん。

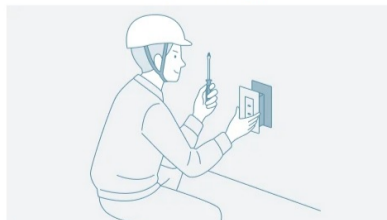
充電して使う機器は今後もさらに増えるかも。一般の電源コンセントに合わせて、USB Type-Cコンセントも計画しておきましょう。

新築の場合



配線計画の際に、プランナーにUSB Type-Cコンセントを使いたい場所の希望を伝えましょう。

リフォームの場合



既存コンセントからUSB Type-Cコンセントへの取り替え工事も可能。プチリフォームにもおすすめです。

この商品を検討中のお客様へ

このページの商品をご検討の方は、下記のPDFデータを出し、電気工事会社様・住宅会社様へご相談下さい。

[このページのPDFデータをダウンロードする](#)

[プランニング・成功のレシピTOPへ戻る >](#)