

Panasonic

DC電源用配線ダクト

NEW DCライン

お得意先用



USB PD*対応プラグの専用コンセントを取付可能
DC24V 配線ダクト「DCライン」新登場



*PDはPower Deliveryの略でUSBケーブルを介して最大100Wまで受給電を可能にするUSB電力拡張規格(USB PD 3.0使用時)。

オフィス空間の美観と利便性を高める フレキシブルなDC電源用配線ダクト

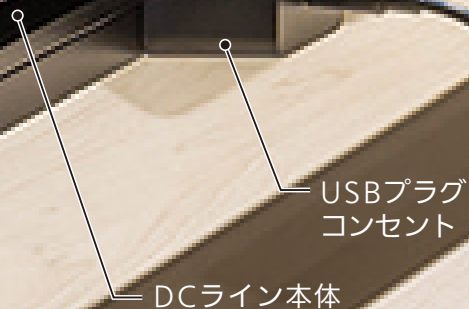
美観・利便性
を向上

手元で給電
フレキシブルに
給電位置を調整可能



かんたん
取り付け

PSE対象外
テーブルへの
後付け対応可能



スマートフォンなどの USB対応機器が普及しています



こんなシーンに
オススメです

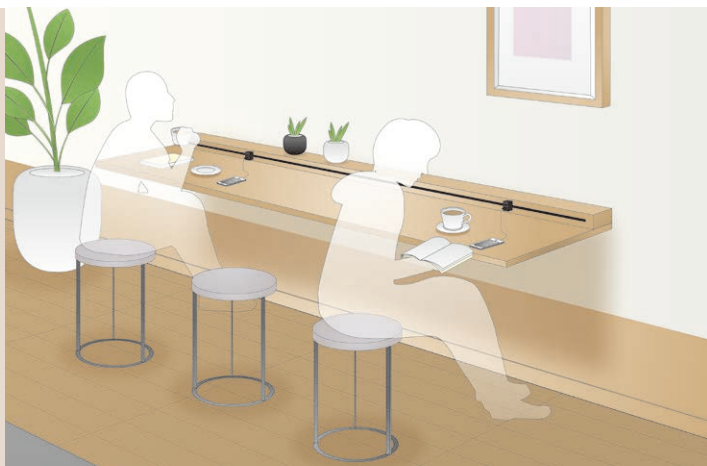
会議室・
ミーティング
スペース



オフィス・
コワーキング
スペース



リフレッシュ
スペース



美観・利便性
を向上

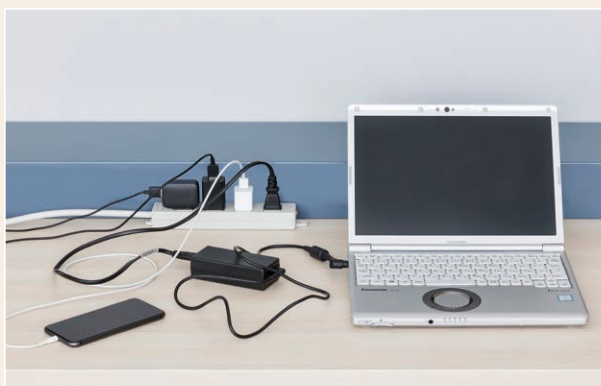
USBプラグコンセントの
移設や増設が簡単



机上の配線がスッキリ

USBプラグコンセントを
DCライン上の任意の位置に設置できます。

Before 配線が乱雑…



After 机上がスッキリ

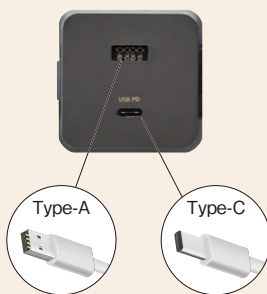


USBケーブルを接続するだけで モバイル端末の充電が可能

USBプラグコンセント※1はUSB PD※2に対応。USBケーブルを接続するだけでノートパソコンなどに給電ができるため、パソコンのACアダプタを持ち運ぶ必要がなくなります。



USBプラグコンセント



※1) 60W (Type-C)、7.5W (Type-A) の給電に対応しています。

※2) PDはPower Deliveryの略でUSBケーブルを介して最大100Wまで受給電を可能にするUSB電力拡張規格 (USB PD 3.0使用時)。

スマートに手元で給電

DC24Vの配線ダクトなので、DCライン本体開口部に保護カバーを取り付ける必要がありません。また、USBプラグコンセントの移設や増設※3が簡単にできます。



※3) ACアダプタの定格容量まで増設が可能。

かんたん
取り付け

DC24Vのため、
開口部の保護カバー不要



PSE対象外

DCライン本体は電気用品安全法対象外です。
テーブルなどに取り付けても、
什器全体が電気用品安全法の規制対象にはなりません。



テーブルへの後付けが簡単

マウントバー^{*4}と組み合わせることで、什器に加工することなく取付可能です。

^{*4}1.2mと2.4mの什器に対応。対応可能什器については6頁をご参照ください。

フラットトップ



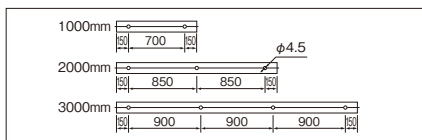
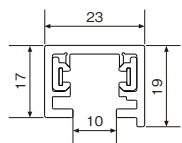
パーティション



商品ラインアップ

DCライン 本体

DC24Vの配線ダクト本体。
DCライン単体利用時に使用します。
金ノコなどで必要な寸法に切断できます。
● Bブラック(マンセル記号 N1)

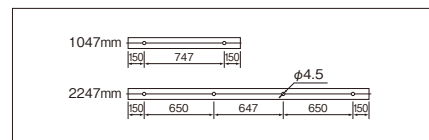
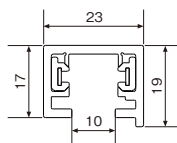


注) 本体取付穴位置には、プラグ類は取り付けできません。

在庫区分	品番	長さ	入数		希望小売価格 (税抜)
			内	外	
㊦	DHD1111B	1000	1	4	3,000円
㊦	DHD1112B	2000	1	4	6,000円
㊦	DHD1113B	3000	1	4	9,000円

DCライン 本体 マウントバー用

DC24Vの配線ダクト本体。
マウントバー設置の場合に
使用します(マウントバー適合寸法)。
● Bブラック(マンセル記号 N1)



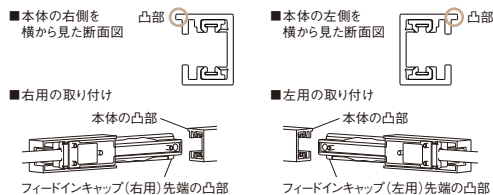
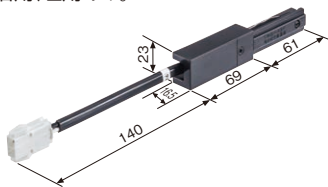
注) 本体取付穴位置には、プラグ類は取り付けできません。

種類	在庫区分	品番	長さ	入数		希望小売価格 (税抜)
				内	外	
マウントバー-1.2m用	㊦	DHD1161B	1047	1	4	3,600円
マウントバー-2.4m用	㊦	DHD1162B	2247	1	4	7,200円

フィードインキャップ

ACアダプタからのDC電源をDCライン本体に引き込む場合に使用します。
DCコネクタ付(端末加工不要)。
右用、左用あり。

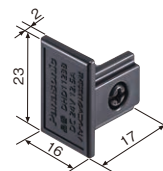
注1) フィードインキャップには取付方向性がありますので、向きを確認し取り付けください。
注2) 本体開口部を正面にしたときに、右側につけるのが右用フィードイン、左側につけるのが左用フィードインです。



種類	在庫区分	品番	入数		希望小売価格 (税抜)
			内	外	
右用	㊦	DHD1121B	1	10	2,900円
左用	㊦	DHD1122B	1	10	2,900円

エンドキャップ

DCライン本体の端末閉そくに使用します。

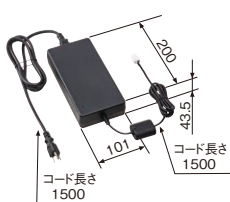


在庫区分	品番	入数		希望小売価格 (税抜)
		内	外	
㊦	DHD1123B	1	20	260円

ACアダプタ

コンセントからのAC電源をDCライン用のDC電源に変換するために使用します。
DCコネクタ付(端末加工不要)。

注) 定格容量を超えて連続使用された場合、回路保護のため電源供給を遮断します。

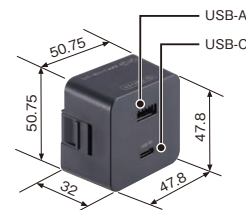


在庫区分	品番	定格	電源プラグ仕様	入数		希望小売価格 (税抜)
				内	外	
㊦	DHD1142	220W	2Pアース付	1	4	17,400円

USBプラグコンセント

DCラインからのUSB電源の取り出しに使用します。
Type-A(7.5W)とType-C(60W:USB PD対応)の2ポートを搭載。

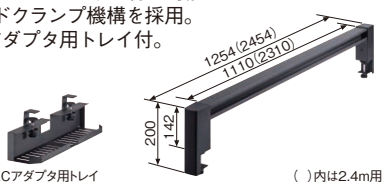
注1) 本商品はスマートフォンやタブレット端末、ノートパソコンなどUSB充電が可能な機器に幅広く対応していますが、機器の充電仕様やケーブルの違いによって、出力できる充電電流が変わるため、充電時間が長くなったり、フル充電できない可能性があります。
注2) 本商品のUSB-C™ポートは最大60WまでPD(USB Power Delivery)充電が可能です。ケーブルや機器によってはPD充電に対応していないものがあります。
注3) わずかにうなり音が発生したり、使用中、商品の表面が温かくなる場合がありますが、異常ではありません。
注4) 給電位置を変更・移設する場合、必ずプラグを取り外して移設してください。(本体に取り付けた状態でスライドしないでください)
注5) USBケーブルは付属しておりません。



在庫区分	品番	入数		希望小売価格 (税抜)
		内	外	
㊦	DHD1211B	1	20	7,900円

マウントバー

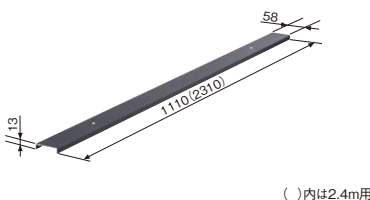
什器に加工せずDCラインを取り付ける際に使用します。
既存テーブルに取り付け可能なサイドクランプ機構を採用。
ACアダプタ用トレイ付。



種類	在庫区分	品番	入数		希望小売価格 (税抜)
			内	外	
1.2m用	㊦	DHD1151B	-	1	59,800円
2.4m用	㊦	DHD1152B	-	1	69,800円

マウントバー フラットトップ

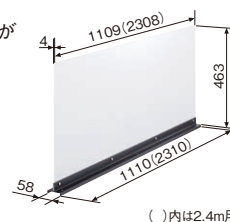
マウントバーの上部に取り付けます。



種類	在庫区分	品番	入数		希望小売価格 (税抜)
			内	外	
1.2m用	㊦	DHD11511B	-	1	6,800円
2.4m用	㊦	DHD11521B	-	1	9,800円

マウントバー パーティション

マウントバーの上部に取り付けます。
付属のパーティションが取り付けできます。



種類	在庫区分	品番	入数		希望小売価格 (税抜)
			内	外	
1.2m用	㊦	DHD11512B	-	1	29,800円
2.4m用	㊦	DHD11522B	-	1	49,800円

組み合わせ商品

在庫区分	組み合わせ品番	希望小売価格 (税抜)	仕様	ダクト本体						フィードインキャップ		エンドキャップ	ACアダプタ	マウントバー					
				マウントバー用				右用	左用	本体				フラットトップ		パーティション			
				DHD1111B	DHD1112B	DHD1113B	DHD1161B			DHD1162B	DHD1121B			DHD1122B	DHD1123B	DHD1142	1.2m	2.4m	1.2m
③	XDH101RB	23,560円	1m	●					●	-	●	●	-	-	-	-	-	-	
③	XDH101LB	23,560円	1m	●					-	●	●	●	-	-	-	-	-	-	
③	XDH102RB	26,560円	2m		●				●	-	●	●	-	-	-	-	-	-	
③	XDH102LB	26,560円	2m		●				-	●	●	●	-	-	-	-	-	-	
③	XDH103RB	29,560円	3m			●			●	-	●	●	-	-	-	-	-	-	
③	XDH103LB	29,560円	3m			●			-	●	●	●	-	-	-	-	-	-	
③	XDH104MB	114,920円	1.2m				●×2		●	●	●×2	●×2	●	-	●	-	-	-	
③	XDH106MB	137,920円	1.2m				●×2		●	●	●×2	●×2	●	-	-	-	●	-	
③	XDH105MB	135,120円	2.4m					●×2	●	●	●×2	●×2	-	●	-	●	-	-	
③	XDH107MB	175,120円	2.4m					●×2	●	●	●×2	●×2	-	●	-	-	-	●	

システム構成例

●DCライン本体単体利用の場合

什器や造作物への設置が可能です。



●マウントバー設置の場合

専用のマウントバーを使うことで什器に加工することなく設置が可能です。



※写真はマウントバー パーティションの場合

- DCライン本体 × 1
- フィードインキャップ × 1
- USBプラグコンセント × 2
- エンドキャップ × 1
- ACアダプタ × 1

※DCライン本体長：1m, 2m, 3m

- DCライン本体 マウントバー用 × 2
- フィードインキャップ 右用×1、左用×1 ※1
- USBプラグコンセント × 4
- マウントバー × 1
- マウントバー フラットトップまたは マウントバー パーティション × 1
- エンドキャップ × 2
- ACアダプタ × 2

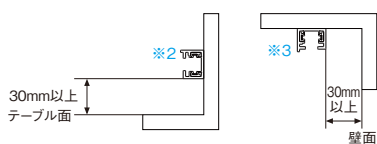
※1.2mと2.4mの什器に対応。

※1) マウントバーを利用する場合、必ずフィードインは右用・左用をそれぞれ一つずつ利用する必要があります。右用・右用、または左用・左用で購入した場合、マウントバー取付穴とDCライン本体の取付穴が合わず固定できません。

什器組込時の条件

■本体設置位置

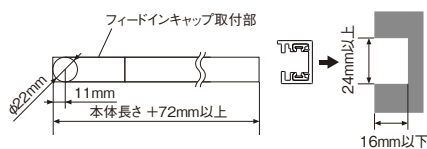
テーブルや壁に取り付ける場合は、本体の下面から30mm以上離して設置してください。



※2) 凸部が上方になるように設置してください。 ※3) 凸部が手前になるように設置してください。

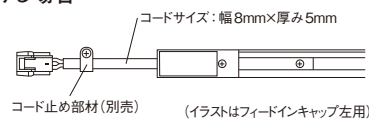
■什器に埋め込む場合

什器を下記寸法に加工し、フィードインキャップ取付側にφ22の貫通穴をあけてください。

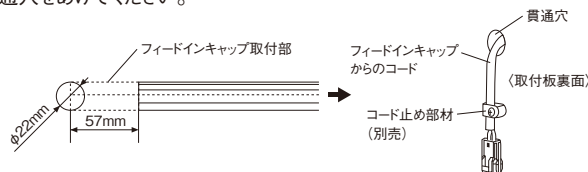


■壁面/棚などの天面に取付ける場合

(1) 取付面に沿って、コードを引き出す場合は、取付面への穴加工は不要です。



(2) 取付板裏側に配線する場合は、フィードインキャップ取付側にφ22の貫通穴をあけてください。



マウントバー使用時の取付対象テーブル条件

■天板大きさ

マウントバー-1.2m用



マウントバー-2.4m用



注) 幅1200mmテーブル×2台の場合、マウントバー-2.4m用はご使用できません。

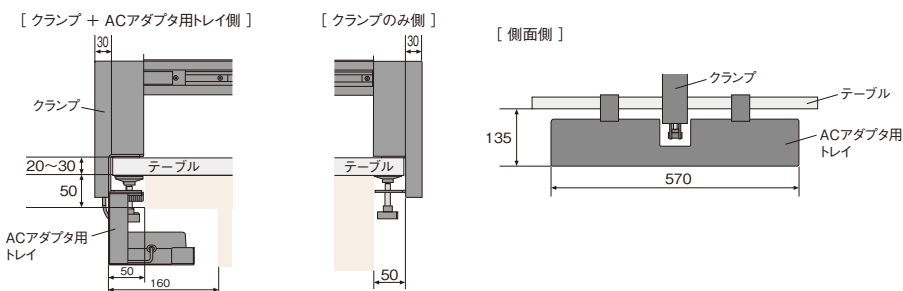
■天板厚さ

1.2m/2.4m用共通 天板厚み：20～30mm

注1) 下図 ■ スペース内にフレームなどが取まること。

注2) 天板開口がある場合、天板端面から50mmにはないこと。(全幅開口は不可)

※ACアダプタの収納のため、天板下にもスペースが必要です。



外出先でカタログがなくても！

スマートフォンでの商品検索をさらに便利に

すべて無料

※通信費はお客様のご負担となります。

品番がわからないとき


電気設備らくらく検索




品番がわかるとき

Vカタ LINE



**安全に関する
ご注意**

- ご使用の前に、「取扱説明書」「施工説明書」をよくお読みいただき、ご不明な点はお買い上げの販売店または専門施工店にご相談の上、正しくご使用ください。
- このカタログに掲載の商品は、使用用途・場所などを限定するもの、専門施工を必要とするもの、また定期点検を必要とするものがあります。お買い上げの販売店または専門施工店にご確認ください。

ご使用にあたって

このカタログに記載の商品の保証期間は1年間です。

但し、商品保証書が添付されている場合は、添付商品保証書が優先されます。

また、別途品質保証契約が結ばれている場合は、品質保証契約書が優先されます。


保証期間は商品お買い上げ日(お引き渡し日)より上記期間、無料修理対応させていただきます。

また、ここでいう保証は、当社商品単体の保証にかぎるもので、当社商品の故障や瑕疵から誘発される損害については除かせていただきます。

万一故障が起きた場合は、お買い上げ日(お引き渡し日)を特定の上、お申し出ください。

ご購入の前に

- このカタログの掲載商品の希望小売価格には、消費税、配送・設置調整費・工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。
- 商品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがありますのでご了承ください。
- 印刷物と実物とは多少色味が異なる場合があります。あらかじめご了承ください。
- このカタログの掲載商品の詳細については、販売店・専門施工店または当社におたずねください。

パナソニックグループは環境に配慮した製品づくりに取り組んでいます。詳しくはこちら 

Panasonic GREEN IMPACT

省エネ 省エネを徹底的に追求した家電製品をお客様にお届けし、商品使用時のCO₂排出量削減を目指します。

省資源 新しい資源の使用量を減らし、使用済みの家電製品などから回収した再生資源を使用した商品を作り、資源循環を推進します。