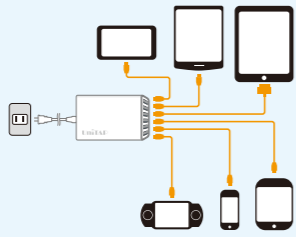


1 PPS-UTAP2C シリーズ 6ポートUSB急速充電器

機器に適した出力を自動検知するSmart Power Port機能搭載

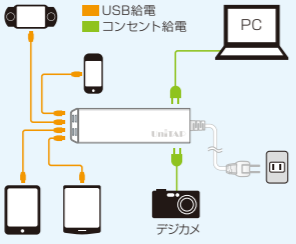


USB給電6ポート&合計11Aの大容量出力に対応。各種デバイスへの急速充電が可能で新コンパクトモデル。

- ▶ 旅行・出張などに便利な小型ボディにUSB給電×6ポートを搭載(合計最大11A)。接続機器に適した出力を自動検知する「Smart Power Port」により、最大レベルのスピードで急速充電を実現。
- ▶ 海外でも使えるAC100~240V対応。安心のマルチ保護機能(過電圧保護・過電流保護・過温度保護・短絡防止)を搭載。

2 PPS-UTAP3A シリーズ 4ポートUSB給電機能付きOAタップ

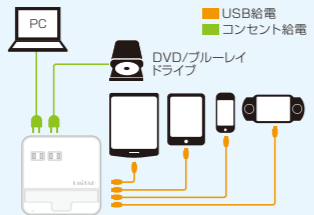
PPS-UTAP3AWH ホワイト [オープン価格]



モバイルに最適なコンパクトボディに、USB給電4ポート+コンセント2個口を装備。

- ▶ USB給電ポート×4ポートとコンセント×2個口を搭載した、コンパクトOAタップ。モバイル端末への同時充電を実現(USBポート合計最大4.8A)。
- ▶ 付属のトラッキング防止延長コードと、本体の180度スイングプラグで、さまざまな場所のコンセントに対応可能。
- ▶ 異常発生時には自動的に電源を切り、機器の保護と火災事故防止を実現する、過電圧保護・過電流保護・過温度保護・短絡防止対応のマルチ保護機能を搭載。

3 PPS-UTAP4BK 4ポートUSB給電機能付きOAタップ

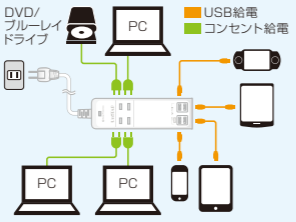


USB給電4ポート+コンセント2個口に加え、便利なタブレット用スタンド機能もプラス。

- ▶ USB給電ポート×4ポートとコンセント×2個口を搭載し、ノートパソコンからタブレットやゲーム機まで多彩な機器への急速充電を実現(USBポート合計最大4.8A)。
- ▶ タブレットを充電しながら動画再生などが楽しめる、便利なスタンド機能を装備。
- ▶ 電圧などに異常が生じた際に回路を遮断し、機器の保護や火災事故を防止する、短絡防止・過電流/過電圧保護機能を搭載。

4 PPS-UTAP5 シリーズ 4ポートUSB給電機能付き4個口OAタップ

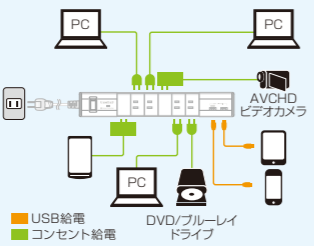
PPS-UTAP5WH ホワイト [オープン価格]



USB給電4ポート+コンセント4個口で充電ニーズをオールラウンドにカバー。

- ▶ 4ポートの急速充電対応USB給電ポート(USBポート合計最大4.8A)と4個口のコンセントを装備し、パソコンからスマートフォン、ゲーム機、デジカメまで、最大8台の機器への同時給電を実現。
- ▶ 電圧などに異常が生じた際に回路を遮断し、機器の保護や火災事故を防止する、短絡防止・過電流/過電圧保護機能を搭載。

5 PPS-UTAP6 シリーズ 2ポートUSB給電機能付き回転式6個口OAタップ



回転機構で大型ACアダプターも挿しやすい、コンセント6個口+USB給電2ポートモデル。

- ▶ パソコンや周辺機器などの給電に便利な6個口のコンセントに加え、スマートフォンやタブレットなどを急速充電できる2ポートのUSB給電ポートを装備(USBポート合計最大3.4A)。
- ▶ コンセント口を個々に回転できる回転機構を装備。±45度回転時には防塵シャッターでゴミの侵入をカット、±90度回転時には多様な形状のACアダプターを干渉なく差し込み可能。
- ▶ 電圧などに異常が生じた際に回路を遮断し、機器の保護や火災事故を防止する、短絡防止・雷サージ/過電流/過電圧保護機能を搭載。

1 PPS-UTAP2C シリーズ

USB給電 入力	AC100~240V 50/60Hz	動作環境温度	-5~35℃
出力	DC 5V/合計11A (1ポートあたり最大2.4A)	動作環境湿度	10~85%
ポート数	6ポート	外形寸法(mm)	(W)100×(D)70×(H)27
		質量	約180g

2 PPS-UTAP3A シリーズ

AC 定格入力	AC100~125V 50/60Hz	動作環境温度	0~40℃
定格出力	合計最大1500W	動作環境湿度	35~85%(結露なきこと)
ポート数	2ポート	外形寸法(mm)	(W)121×(D)46×(H)30
USB給電 出力	DC 5V/合計最大4.8A	質量	約140g
ポート数	4ポート		

3 PPS-UTAP4BK

AC 定格入力	AC100~125V 50/60Hz	動作環境温度	0~40℃
定格出力	合計最大1500W	動作環境湿度	10~90%(結露なきこと)
ポート数	2ポート	外形寸法(mm)	(W)133×(D)133×(H)37
USB給電 出力	DC 5V/合計最大4.8A	質量	約440g
ポート数	4ポート		

4 PPS-UTAP5 シリーズ

AC 定格入力	AC100~125V 50/60Hz	動作環境温度	0~40℃
定格出力	合計最大1500W	動作環境湿度	10~90%(結露なきこと)
ポート数	4ポート	外形寸法(mm)	(W)157×(D)48×(H)35
USB給電 出力	DC 5V/合計最大4.8A	質量	約345g
ポート数	4ポート		

5 PPS-UTAP6 シリーズ

AC 定格入力	AC100~125V 50/60Hz	動作環境温度	0~40℃
定格出力	合計最大1500W	動作環境湿度	10~90%(結露なきこと)
ポート数	6ポート	外形寸法(mm)	(W)329×(D)53×(H)52
USB給電 出力	DC 5V/合計最大3.4A	質量	約590g
ポート数	2ポート		

6 PAV-HAUSB ハイレゾ対応USBオーディオDAC

NEW MODEL



[オープン価格]

PCに取り込んだCD音源や圧縮音源を、手軽にアップコンバート&ハイレゾ再生。

- ▶ WAVやFLACなどのハイレゾ音源(最大96kHz/24bit)の再生がPCで手軽に楽しめる、USB/バスパワー駆動のコンパクトDAC。
- ▶ PCでエンコードしたMP3/AACなどの圧縮音源も、リアルタイムにハイレゾ化またはハイレゾ音源として書き出し、高音質再生が可能*。

*バンドルのデジオン社製「CurioSound」(6ヶ月版)によって実現。



Windows 10 Windows 8.1 Windows 7 Mac OS x 10.8-10.13

8 PAV-MP2YTHR ネットワークメディアプレーヤー

ハイレゾ音源(最大24bit/192kHz)の再生に対応。「YouTube Leanback」やパソコンの動画・写真をテレビの大画面で満喫。



[オープン価格]

Windows 10 Windows 8.1 Windows 7 Windows Vista

Mac OS x 10.5-10.7

6 PAV-HAUSB

接続インターフェース	デジタル入力 USB2.0(タイプA)	全周波数歪率	0.003%以下@1mW
	アナログ出力 3.5mmオーディオステレオミニジャック	S/N比	110dB, 20-20kHz A-Weighting
対応フォーマット	18bit/24bit	周波数特性	20-20kHz+/-0.5dB
	44.1K/48K/88.2K/96K	電源	USB/USBパワー
最大出力	125mW@320		
	90mW@1000		

外形寸法(mm)	(W)42×(D)17×(H)9.7
質量	約8g
同梱品	本体、マニュアル(保証書/Curiosoundシリアルキー含む)

7 PAV-HADSD

入力	USB2.0(タイプB)	ビットレート	DSD: 1bit
サウンドAPI	ASIO/WASAPI	PCM: 16/24/32bit	
出力	オーディオジャック(6.3mm×1, 3.5mm×1)	サンプリング	DSD 2.8/5.6MHz
	SPDIF(大型デジタル端子) / 3.5mmオーディオミニジャック※1	周波数	PCM: 44.1/48/88.2/96/176.4/192/352.8/384kHz
搭載チップ	DAC IC: CirrusLogic CS4392	S/N比	112dB
	オーディオコントローラ: SavAudio BRAVO SA9227	全周波数歪率/ノイズ	0.003%以下
	オペアンプ: National Semiconductor LM4562NA	インピーダンス	16~600Ω ※2
		電源	USB/USBパワー(USB給電用AVケーブル別途付) ※3

外形寸法(mm)	(W)67×(D)78×(H)28
質量	約170g
対応OS	Windows 10/8.1/8/7/Vista(32/64bit)
同梱品	本体、USBケーブル、オーディオケーブル(140cm) (3.5mm⇄L/R)、USB給電ケーブル、CD-ROM、マニュアル

※1: 兼用で他社仕様です。また、大型デジタルケーブルは別途用意が必要です。
 ※2: ヘッドホン最大出力(シングルチャンネル1kHz時): 210mW/16Ω, 190mW/32Ω。
 ※3: 必要に応じてUSB補助電源(USB 5V DC)を使用してください。

8 PAV-MP2YTHR

再生形式	映像 H.264/MPEG4-AVC (AVI/M2TS/MKV/TS/MP4/MOV/FLV/ISO[BDMV]), Xvid(AVI/MKV), MPEG-1 (DAT/MPG/MPEG), MPEG-2 (IFO/ISO/M2TS/MPG/MPEG/TP/TS/VOB), MPEG-4, MotionJPG (AVI/MPEG4), QuickTime (MOV), FlashVideo (FLV) ※3, WMV9 ※4 (ASF/WMV), RealVideo8/9/10 (RM/RMVB), VC-1	ビデオ出力	インターフェース HDMI, コンポジットRCA×各1系統
※1 ※2	音声 MPEG-I Layer 1/2/3, LPCM, MPEG-II Layer 1/2 multichannel, HE-AAC2, AAC-LC, Real Audio, WMA9 Pro, WMA9	アスペクト比	16:9/4:3 / レターボックス4:3 / 16:9 / 16:10 / 全面表示
	写真 JPEG, BMP, PNG, GIF, TIFF	オーディオ出力	アナログ端子 RCA(L/R)×1系統
対応拡張子	映像 mpg, mpeg, m2p, m2t, m2ts, mts, mp4, wmv, asf, avi, mkv, iso,ifo, vob, mov, flv, rmb, rm, dat, ts, tp	デジタル端子	S/PDIF(光デジタル)×1, HDMI×1
	音声 mp2, mp3, wma, m4a, mpa, aac, wav, flac	ネットワーク	規格(形状) 10BASE-T / 100BASE-TX(RJ-45)×1
	写真 jpg, jpeg, bmp, png, gif, tif, tiff	対応サーバー	Windows Media Player 11 / 12, ファイル共有機能(Samba), UPnP AV / DLNA対応サーバー ※5
		USB	規格(形状) USB2.0(Aタイプ)×2(前面1ポート, 背面1ポート)
			対応ファイルシステム FAT32, NTFS
		電源	DC12V 1.5A
		消費電力	最大1.2W / スタンバイ時0.5W
		動作環境	温度 0~40℃
			湿度 20~80%(結露なきこと)
		外形寸法(mm)	(W)171×(D)115×(H)37(横置き, コネクター部含まず)
		質量	約250g

※1: 著作権保護されたコンテンツは再生できません。 ※2: 対応フォーマットのデータでも形式・作成方法・ネットワーク環境などにより正しく再生できない場合があります。
 ※3: VP6には対応していません。 ※4: WMV7, WMV8には対応していません。 ※5: DTPC-IPには対応していません。

9 PAV-MP2YT

再生形式	映像 H.264/MPEG4-AVC (AVI/M2TS/MKV/TS/MP4/MOV/FLV/ISO[BDMV]), Xvid(AVI/MKV), MPEG-1 (DAT/MPG/MPEG), MPEG-2 (IFO/ISO/M2TS/MPG/MPEG/TP/TS/VOB), MPEG-4, MotionJPG (AVI/MPEG4), QuickTime (MOV), FlashVideo (FLV) ※3, WMV9 ※4 (ASF/WMV), RealVideo8/9/10 (RM/RMVB), VC-1	ビデオ出力	インターフェース HDMI, コンポジットRCA×各1系統
※1 ※2	音声 MPEG-I Layer 1/2/3, LPCM, MPEG-II Layer 1/2 multichannel, HE-AAC2, AAC-LC, Real Audio, WMA9 Pro, WMA9	アスペクト比	16:9/4:3 / レターボックス4:3 / 16:9 / 16:10 / 全面表示
	写真 JPEG, BMP, PNG, GIF, TIFF	オーディオ出力	アナログ端子 RCA(L/R)×1系統
対応拡張子	映像 mpg, mpeg, m2p, m2t, m2ts, mts, mp4, wmv, asf, avi, mkv, iso, ifo, vob, mov, flv, rmb, rm	デジタル端子	S/PDIF(光デジタル)×1, HDMI×1
	音声 mp2, mp3, wma, m4a, mpa, aac, wav	ネットワーク	規格(形状) 10BASE-T / 100BASE-TX(RJ-45)×1
	写真 jpg, jpeg, bmp, png, gif, tif, tiff	対応サーバー	Windows Media Player 11 / 12, ファイル共有機能(Samba), UPnP AV / DLNA対応サーバー ※5
		USB	規格(形状) USB2.0(Aタイプ)×2(前面1ポート, 背面1ポート)
			対応ファイルシステム FAT32, NTFS
		電源	DC12V 1.5A
		消費電力	最大1.2W / スタンバイ時0.5W

動作環境	温度 0~40℃
	湿度 20~80%(結露なきこと)
外形寸法(mm)	(W)171×(D)115×(H)37(横置き, コネクター部含まず)
質量	約250g

※1: 著作権保護されたコンテンツは再生できません。
 ※2: 対応フォーマットのデータでも形式・作成方法・ネットワーク環境などにより正しく再生できない場合があります。
 ※3: VP6には対応していません。
 ※4: WMV7, WMV8には対応していません。
 ※5: DTPC-IPには対応していません。