パワーディストリビューター

**AV-P3040** 



分電盤からの配線を確実に固定できる ネジ式端子を電源入力側に採用 設備システムに最適な

大容量40A対応パワーディストリビューター

大容量 4()(A

2系統 (20A + 20A)

連動 ×6

非連動 ×2

ネジ留め式 電源入力端子 3段階シーケンス動作

カスケード接続対応

非常放送

外部制御



## 確実な結線が可能な、設備向け大容量40Aパワーディストリビューター

AV-P3040は、40Aもの大容量の電源供給が可能なパワーディストリビューターで、定評あるTASCAMパワーディストリビューターのフラッグシップモデルです。電源供給システムをより確実なものとするため、電源入力端子にはコード抜けの心配のないネジ留め式の端子台を装備しています。

また、コンセントは全て3Pタイプを採用し、主電源に連動する3Pコンセントを後面パネルに6口装備。 非連動3Pコンセントは前面パネルおよび後面パネルに1口ずつ装備しています。

#### 2系統で合計40Aの電源供給が可能

電源出力側のコンセントはメインとサブの2系統を装備し、それぞれ最大20Aの供給が可能。 さらに、電源入力側にはネジ留め式の端子台を 装備しています。



#### 起動時に3段階のシーケンス動作

主電源に連動するコンセントは、3段階で順次オン/オフするシーケンス動作を採用。パワーアンプやパワードスピーカーなど電源投入時に配慮が必要な機器が接続される場合に、安全な起動が可能です。

また、サーバーなど起動に時間がかかる機器がシステムに組み込まれる場合には、5分のシーケンス動作を設定できます。電源オンの動作遅延時間はA、B、Cの3パターンから選択可能です。

#### カスケード接続に対応し、 40A以上の供給システムを構築可能

複数のAV-P3040をカスケード接続することで、 40A以上の供給システムを構築可能。

電源オン/オフ動作を親機/子機間で連動させる ことで、親機と子機の間でシーケンス動作させ ることも可能です。

#### 安全性の高い運用を実現

主電源スイッチのクリアカバーや、前面パネルに装備のブレーカーやシーケンス動作設定スイッチ、フロントコンセントを覆う専用カバーを標準装備。ユーザーによる誤操作や、運用中の事故を未然に防ぎます。

### 過負荷から電源を保護するブレーカー

メイン系統およびサブ系統それぞれに20Aブレーカーを搭載。過負荷時に他系統への影響を最小限に抑えます。ブレーカーは視認性に優れたレバータイプを採用しました。また、フロントコンセント専用の3Aブレーカーを装備しています。

#### 様々な外部制御に対応

外部制御専用の端子台を装備し、ホールや各種 施設などへの設置において、外部コントロール 機器からの集中制御が可能。

外部制御線の接続後は、同梱のワイヤーバンド を使用して筐体に固定することができ、制御線 の抜け防止をより確実なものとします。



#### その他の特長

- GND付3Pコンセントを全てのコンセントに採用
- 非常放送設備からの信号で電源供給を遮断
- シーケンス動作の状況を確認できるLED
- ラック背面での電源コードの取り回しが簡単な 奥行き300mmロングボディー
- 1Uラックマウントサイズ

仕様

定格電圧: AC 90~110V、50/60Hz

最大出力電流: 20A×2

雷源コンセント

非連動: フロントパネル 3P×1、リアパネル 3P×1

フロントパネル: 最大3A リアパネル: 最大15A 連動: リアパネル3P×6 リアパネル: 1個あたり最大15A

非連動とTiming 1とTiming 2の合計は最大20A

Timing 3のみ最大20A

電源オン遅延時間

パターンA: Timing  $1 \rightarrow (5 N) \rightarrow Timing 2 \rightarrow (5 N) \rightarrow Timing 3$  パターンB: Timing  $1 \rightarrow (5 N) \rightarrow Timing 2 \rightarrow (5 N) \rightarrow Timing 3$  パターンC: Timing  $1 \rightarrow (5 N) \rightarrow Timing 2 \rightarrow (5 N) \rightarrow Timing 3$  電源オフ遅延時間: Timing  $3 \rightarrow (5 N) \rightarrow Timing 2 \rightarrow (5 N) \rightarrow Timing 1$ 

コントロール端子

入力電圧: 5~24V 出力電圧: 10~12 V

非常用放送設備端子

 入力電圧:
 24V

 消費電力:
 6W

外形寸法 (W×H×D): 482.6×45×300 mm

質量 3.7kg

	メイン系統				サブ系統
	フロント	リア			リア
			TIMING 1	TIMING 2	TIMING3
連動	_	_	3P×2	3P×2	3P×2
非連動	3P×1	3P×1	_	_	_
容量	最大20A			最大20A	

電源投入時	TIMING 1	TIMING 2	TIMING 3	
パターンA	本体電源投入後	TIMING 1通電後	TIMING 2通電後	
	1秒	5秒	5秒	
パターンB	本体電源投入後	TIMING 1通電後	TIMING 2通電後	
	1秒	5秒	5分	
パターンC	本体電源投入後	TIMING 1通電後	TIMING 2通電後	
	1秒	5分	5秒	



パワーディストリビューター

AV-P3040

希望小売価格(税抜) 115,000円



# 安全に関するご注意

- ■正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。
- ■水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障などの原因となることがあります。

第三者の著作物は、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上権利者に無断で使用できません。装置の適正使用をお願い致します。弊社では、お客様による権利侵害行為につき一切の責任を負担致しません。 ご購入の際は、必ず「保証書」の「お買上日・販売店名」等の記載内容をご確認の上、大切に保管してください。仕様および外観は改善のため予告なく変更することがあります。当社は、この製品の補修用性能部品を製造打ち切り後8年保有しております。製品の色は、撮影や印刷の関係で実際の色と異なって見えることがあります。このカタログをご覧いただいた時期によっては、このカタログに掲載されている製品が生産完了になっている場合があります。あなたが録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。録音される前に著作物毎の条件を充分にご確認の上、本装置を適正にご使用くださいますようお願い致します。弊社では、お客様による権利侵害行為については一切の責任を負担致しません。TASCAM、およびタスカムはディアック株式会社の登録商標です。Dante is a trademark of Audinate Pty Ltd. その他、記載されている会社名、製品名、ロゴマークは各社の商標または登録商標です。

本カタログ掲載商品の価格には、配送費、設置調整費、アース・工事費、使用済み商品の引き取り費用などは含まれておりません。

ホームページ▶

# 

# ティアック株式会社

〒206-8530 東京都多摩市落合1-47 https://tascam.jp/jp

0570-000-809

製品に関するお問い合わせは タスカム カスタマーサポートまで

大学 のの間を 日か この グスカム カスグ へ うれ この 地 黒電託

携帯電話、IP電話、PHSからは **公 042-356-9137** 

10:00~12:00/13:00~17:00(土日祝・弊社休業日を除く)

タスカム製品取扱店