

Powersoft ラックアンプの出力開始時間表

この資料では、各シリーズの電源が供給された瞬間から、アンプが正常な出力を開始するのにかかる時間を記載しています。

これらの数値は、設置されている環境、アンプのモデル、および再生されるソースのタイプによって多少異なりますので、参考資料として読み進めてください。

■出力開始時間

一般的にアナログソースは、Dante のみを使用する場合よりも起動時間が速くなることが知られています。

この違いは、Dante カードの起動にかかる時間が原因とされています。

下の表は、DSP を搭載した Powersoft アンプが起動を完了し、アナログまたは Dante ソースの出力を開始するのにかかる時間を示しています。

シリーズ	インプットソース		DANTE チップ
	アナログ	Dante	
Unica	≒ 9.3 s	> 23 s	Embedded Platform
Quattrocanali Duecanali	≒ 5.3 s	> 23 s	Ultimo XT
Ottocanali	≒ 9.3 s	> 28 s	Brooklyn II
Mezzo	≒ 5.3 s	> 23 s	Ultimo XT
T	≒ 5.3 s	> 30 s	Ultimo XT
X	≒ 12.3 s	> 30 s	Brooklyn II

表の Dante 項目はアンプの出力が開始する最小の起動時間を示していることに注意してください。

この時間は、ネットワーク内の他のデバイスとの相互作用、クロック同期、および Dante パッチにより増加が予想されます。

このため、より複雑なネットワークでは、Dante の起動時間が数秒長くなることがあることをご承知おきください。

当製品に関してご質問などございましたら、以下までお気軽にお問い合わせください。

受付時間:午前 10 時～午後 6 時(土曜・日曜・祝日、年末年始を除く)

【お問い合わせ先】

株式会社オーディオブレインズ

TEL:044-888-6761

URL:<https://audiobrains.com/>