

2020年11月18日

報道資料

USB サウンドクオリティアップグレーダー「DRESSING」2機種を新発売 ～USB 端子に接続するだけで PC オーディオの高音質化を実現～				
商品名	型番	カラー	希望小売価格	発売時期
USB サウンドクオリティアップグレーダー 「DRESSING」	APS-DR300	シルバー	オープン価格	12月
	APS-DR200	ブラック	オープン価格	12月

【市場背景】

近年、CD などの記録メディアが減少し、配信データやストリーミング音楽を PC などの IT 機器で楽しむ方が増えています。しかし IT 機器は手軽に音楽を楽しめる反面、その構造上数多くのノイズが存在し、音楽を本来の音質で楽しむにくい環境でした。そうした背景から、当社は、USB 端子に接続するだけで IT 機器の電源ノイズや信号ノイズを低減し、高音質な音楽を楽しめる USB サウンドクオリティアップグレーダー「DRESSING」を発売しています。

このたび、ノイズの原因を根本から見直し、厳選したパーツで微細なノイズまでカットするフラグシップモデル「APS-DR300」と、フラグシップモデルの技術を受け継いだ高コストパフォーマンスモデル「APS-DR200」を発売します。



【APS-DR300】



【APS-DR200】

1点1点手作業で組み上げている両モデルには、ノイズの原因となる振動を抑える高級感のあるアルミ削り出しボディと、電圧変動を抑える独自回路を採用しています。本機を USB 端子に接続するだけで、電源ノイズをカットした高音質な音を楽しめるほか、本機の出力端子に IT 機器の USB ケーブルを接続すれば、接続した機器への信号ノイズもカットします。

■「APS-DR300」

「APS-DR003」の後継となるフラグシップモデル。素子を厳選するとともに独自の振動抑制方式を採用し、ノイズ除去の方法を根本から見直すとともに、高寿命かつ高品位な4種類のマイカキャパシターを採用し、独自回路を構築することで楽音情報をリアルに再現します。

■「APS-DR200」

「APS-DR002」の後継モデルで、フラグシップモデルの技術を受け継いだ高コストパフォーマンスモデル。「APS-DR300」同様、厳選された部品を1点1点手作業で組み上げ、制振性に優れたアルミ削り出しボディを採用しているほか、独自の振動抑制方式を採用して高解像度と歪み感の低減を実現し、奥行きのある音楽を楽しめます。

* 「DRESSING」の詳細は当社商品ページをご覧ください。
<https://jpn.pioneer/ja/pcperipherals/bonnesnotes/?ad=pr>

Bonnes Notes
DRESSING

サラダの「ドレッシング」や着衣の「ドレス」のように、“新しい何か”ではなく、それを使うことで既存のものを良くするアイテムであることから「DRESSING」とネーミングしました。当社は、PC オーディオの音質を高める製品を「BonnesNotes」シリーズとして展開しています。

【主な仕様】

	APS-DR300	APS-DR200
インターフェース	USB タイプ A	
外形寸法	60 mm (W) × 20 mm (H) × 12 mm (D)	
質量	26 g	

※お客様のお問い合わせ先※

パイオニアITストアお問い合わせページ : <https://www3.pioneer.co.jp/pioneeritstore/contact>