

2020 MODEL OVERVIEW 誤記のお詫びと訂正

日頃より弊社製品をご愛顧いただきまして誠にありがとうございます。
2020 MODEL OVERVIEWにおきまして、一部記載内容に誤りがありました。
深くお詫び申し上げますとともに、以下の通り訂正させていただきます。

訂正1

P7 (IN300)、スペック表…出力は120 W(8Ω) / 200 W(4Ω)ではなく、150 W(8Ω) / 260 W(4Ω)です。

誤	
Model	IN300
出力/channel	120 W (8Ω) / 200 W (4Ω)

正	
Model	IN300
出力/channel	150 W (8Ω) / 260 W (4Ω)

訂正2

P8 (IN200)、入力…バランス入力は装備しておりません。

誤	
●入力：RCA×6 (AUX、CD、TUNER、DVD、TAPE/BY-PASS)、バランス×2 (XLR1/XLR)	

正	
●入力：RCA×6 (AUX、CD、TUNER、DVD、TAPE/BY-PASS)	

訂正3

P8 (IN100/IN50)、説明文…デュアルモノ構成ではありません。また、デジタル系統はオプションとなります。

誤	
<p>正攻法の技術と装備が生む信頼の音</p> <p>最新のリファインを行ったジュニアモデルです。IN50sigの電源には170VAのトロイダル・トランスを装備。IN100sigは340VA×2として、デュアルモノ構成を徹底しています。シングナルパスのデカップリングには、ムンドルフ製MKPコンデンサーを採用。基板は新たにニッケル/ゴールドの2層メッキとしました。熱保護回路も新規の設計です。さらにヒートシンクも大型化を図り、1.5mm厚のスチール製シャーシと4mm厚のアルミ製フロントパネルで筐体も強化。ポリウムにはALPS製ポテンショメーターを使用しています。操作ノブとボタンもアルミ製です。またデジタル系統は入出力とも Coaxial & Optical を装備しています。</p>	

正	
<p>正攻法の技術と装備が生む信頼の音</p> <p>最新のリファインを行ったジュニアモデルです。IN50sigの電源には170VAのトロイダル・トランスを装備。IN100sigは340VA×2のWトランス構成。シングナルパスのデカップリングには、ムンドルフ製MKPコンデンサーを採用。基板は新たにニッケル/ゴールドの2層メッキとしました。熱保護回路も新規の設計です。さらにヒートシンクも大型化を図り、1.5mm厚のスチール製シャーシと4mm厚のアルミ製フロントパネルで筐体も強化。ポリウムにはALPS製ポテンショメーターを使用しています。操作ノブとボタンもアルミ製です。オプションでデジタルボードおよびPhonoボードを用意しています。</p>	

訂正4

P9 (PR300)、入力…バランス入力は装備しておりません。

誤	
●入力：RCA×6 (AUX、CD、TUNER、DVD、TAPE/BY-PASS)、バランス×2 (XLR1/XLR)	

正	
●入力：RCA×6 (AUX、CD、TUNER、DVD、TAPE/BY-PASS)	

訂正5

P11 (CD200 Signature/CD100 Signature/CD50 Signature)、入力…Bluetoothには対応しておりません。

誤	
<p>最下段画像右下  Bluetooth®</p> <p>●入力：USB (B-Type)×1、光デジタル×1、同軸デジタル×1、Bluetooth×1</p>	

正	
<p> Bluetooth® …削除</p> <p>●入力：USB (B-Type)×1、光デジタル×1、同軸デジタル×1</p>	