

2018年1月9日

## 報道資料

パイオニア創業 80 周年を記念し、  
海外市場向けにカーオーディオパッケージモデルを期間限定発売



## 【企画意図】

パイオニアは、今年1月1日に創業80周年を迎えました。当社は、スピーカーを祖業として1938年に創業し、常に音にこだわった製品を生み出してきました。創業の精神を表した「より多くの人と、感動を」という企業理念のもと、社名が意味する「開拓者精神」を揺らぐことのない信条として継承しながら、数々の世界初の製品やサービスをグローバルに展開しています。(創業80周年記念ページ:<http://pioneer.jp/80th/>)

このたび、創業80周年を記念して、ハイエンドカーオーディオパッケージモデル「DXT-P99RS-80」を海外市場向けに期間限定で発売します。

## ■「DXT-P99RS-80」パッケージ内容

商品名	型番	セット数
CD/USB/チューナー メインユニット	DEX-P99RS	1台
250W×2・ブリッジアンプ	PRS-D800	3台
16.5cm セパレート2ウェイスピーカー	TS-Z65CH	1組
25cm サブウーファー	TS-Z10LS4	1台

本製品は、2018年1月9日(火)～12日(金)に米国ネバダ州・ラスベガス市で開催される、世界最大のコンシューマー・エレクトロニクス見本市「CES 2018」に出品します。

## 【メインユニット「DEX-P99RS」の主な特長】

1) 80周年記念モデル限定のイメージ色「ROSE GOLD」のアルミプレートを配置した先進的かつ品格あるデザイン  
“80th Anniversary Model”とするされた、記念モデルのイメージカラー「ROSE GOLD」のアルミプレートをパネル部に配置しています。イメージカラーの「ROSE GOLD」は、“精緻さと知性を兼ね備え、これまでの歴史とこれから先を照らす輝き”を表現しています。



80th Anniversary Model

## 2) 「カロツツェリア X」のノウハウを活かした高音質設計

本機は、当社のハイエンドオーディオ「カロツツェリア X」で培ったノウハウを活かし、「浮動小数点 32bit 高精度演算処理 DSP」をはじめとする高音質パーツを採用しています。また、「オートタイムアライメント&オートイコライザー (2ch)」などの調整機能も搭載しており、最適な音響空間を再現するとともに、原音に忠実な高音質再生を実現しています。

### 【パワーアンプ「PRS-D800」の主な特長】

#### 1) 80 周年記念モデルにふさわしい高品位なデザイン

本機は、ヘアライン仕上げの天面アルミプレートにスリットラインを施し、高品位で洗練されたデザインを採用しています。また、その天面に 80 周年記念モデルのイメージカラー「ROSE GOLD」で“80th Anniversary Model”とシルク印刷しています。



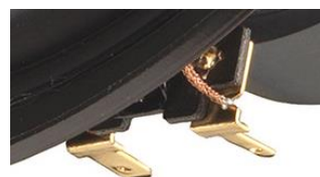
#### 2) さまざまな再生システムに対応

本機は、左右のスピーカーをステレオアンプで鳴らすシステムや、モノラルアンプで高域・中域・低域用の左右の各スピーカーユニットを鳴らす L/R 完全独立マルチアンプ・マルチスピーカーシステムなど、幅広い再生システムに対応しています。

### 【セパレートスピーカー「TS-Z65CH」の主な特長】

本機には、縁にゴールドをあしらったパイオニアのロゴがしるされた限定仕様のバッジを採用しています。また、端子部の金メッキ処理に加え、上位機種で培った“Open & Smooth コンセプト”※を踏襲しており、可聴帯域を超える高帯域再生とダイナミックレンジの拡大、低歪化により躍動感のある高音質再生を実現しています。

※ 「低クロスオーバーによる広指向特性」と「全帯域にわたる低歪み」をキーワードとしたサウンドコンセプト。“Open”は開放的な音の鳴り方や音場がスピーカーの間隔より広く感じられるようなステージ感、“Smooth”はウーファーとトゥイーターの音がスムーズにつながっている状態を表します。



### 【サブウーファー「TS-Z10LS4」の主な特長】

本機は、80周年を記念し高級感ある金メッキを端子部に採用しています。さらに、大型磁気回路を採用することで高いレスポンスとリニアな重低音再生を実現するとともに、振動板へのアラミドファイバーの採用により正確で繋がりの良い低音再生を楽しめます。



### 【「DEX-P99RS」の主な仕様】

<b>■オーディオ部</b>	
L/R 独立 31 バンドグラフィックイコライザー	<周波数> 20 Hz～20,000 Hz、1/3 oct. <調整幅> ±12 dB(0.5 dB)
ラウドネス(ボリューム:-30 dB)	10 dB(100 Hz)、6.5 dB(10 kHz)
プリアウト最大出力レベル	5.0 V/100 Ω
ネットワークモード	4-way Network (High/Mid/Low/Sub)
<b>■CD プレーヤー部</b>	
MP3 デコーディングフォーマット	MPEG-1& 2 AUDIO LAYER-3
WMA デコーディングフォーマット	Ver.7、7.1、8、9、10、11 (2 ch AUDIO) (Windows Media Player)
WAV シグナルフォーマット	Linear-PCM、MS ADPCM
AAC デコーディングフォーマット	MPEG-4 AAC(iTunes でエンコードされたもののみ)
<b>■USB 部</b>	
USB 規格	USB2.0 Full Speed
ファイルシステム	FAT16、FAT32
MP3 デコーディングフォーマット	MPEG-1、2 AUDIO LAYER-3
WMA デコーディングフォーマット	Ver.7、7.1、8、9、10、11 (2 ch audio) (Windows Media Player)
WAV シグナルフォーマット	Linear-PCM、MS ADPCM
AAC デコーディングフォーマット	MPEG-4 AAC (Ver.7.7 以前の iTunes でエンコードされたもののみ)
<b>■共通部</b>	
ディスプレイ	有機 EL ディスプレイ(OEL)
取付寸法	178 mm(W) × 50 mm(H) × 164 mm(D)
質量	1.5 kg

### 【「PRS-D800」の主な仕様】

チャンネル数	2 ch
定格出力	125 W × 2(4 Ω)/150 W × 2(2 Ω)/300 W × 1(4 Ω)
最大出力	250 W × 2(4 Ω)/600 W × 1(4 Ω)
高調波歪率(4 W、1 kHz)	0.004 %
SN 比	105 dB
周波数特性	10 Hz～30,000 Hz(+0 dB、-3 dB)
消費電流	23 A
負荷インピーダンス	4 Ω(2 Ω～8 Ω)
入力レベル	400 mV～6.5 V

取付寸法	255 mm(W) x 50 mm(H) x 104 mm(D)
質量	1.6 kg

【「TS-Z65CH」「TS-Z10LS4」の主な仕様】

	TS-Z65CH	TS-Z10LS4
スピーカー構成	16.5 cm 2 層構造 アラミドファイバーコーンウーファー 2.9 cm アルミニウム合金製 バランスドームトゥイーター	25 cm 2 層構造 アラミドファイバーコーンサブウーファー
瞬間最大入力	330 W	1,300 W
定格入力	110 W	400 W
再生周波数帯域	30 Hz ~ 96,000 Hz	20 Hz ~ 3,800 Hz
出力音圧レベル	85 dB	74 dB (±1.5 dB)
インピーダンス	4 Ω	2 Ω
クロスオーバー周波数	2,000 Hz	---