

News Release

パイオニア株式会社
〒113-0021 東京都文京区本駒込2-28-8
文京グリーンコート

2018年10月2日

報道資料

チューンアップツイーター、ユニットスピーカー、パワードサブウーファーを発売
～「パイオニアグローバルシリーズ」を導入し、ラインアップを拡充～

商品名	型番	希望小売価格(税別)	発売時期
■チューンアップツイーター			
チューンアップツイーター	TS-T736	15,000円	10月
■ユニットスピーカー			
16cm×24cm コアキシャル5ウェイスピーカー	TS-A6970F	14,000円	10月
16.5cm コアキシャル3ウェイスピーカー	TS-A1670F	12,000円	
13cm コアキシャル3ウェイスピーカー	TS-A1370F	10,000円	
10cm デュアルコーンスピーカー	TS-G1010F	5,500円	
■パワードサブウーファー			
30cm パワードサブウーファー	TS-WX300TA	30,000円	10月
30cm パワードサブウーファー	TS-WX300A	30,000円	
30cm パワードサブウーファー	TS-WX1210A	35,000円	
25cm パワードサブウーファー	TS-WX1010A	30,000円	



【TS-T736】



【TS-A6970F】



【TS-G1010F】



【TS-WX300TA】



【TS-WX300A】



【TS-WX1210A】

パイオニアは、純正スピーカーの音質を手軽に向上できるハイレゾ音源再生に対応したカロツェリア チューンアップツイーター1機種を発売するとともに、「パイオニアグローバルシリーズ」として海外展開しているユニットスピーカー4機種とパワードサブウーファー4機種を国内向けに導入します。

カロツェリア商品ページ：<https://jpn.pioneer/ja/carrozzeria/>

【チューンアップトウイーター「TS-T736」の主な特長】

1) ハイレゾ音源再生に対応し、緻密な音の描写と臨場感を実現

低歪みで指向性に優れ、65kHzまでの高域再生が可能な「4cmバランスドームダイアフラム」を採用しており、緻密な音の描写と臨場感を実現しています。

2) 純正ドアスピーカーとの接続を想定した設計

- ・強力な磁束を得られる「ネオジウムマグネット」の採用により、純正ドアスピーカーとの組み合わせで豊かな音場感を実現
- ・「専用インライン クロスオーバーネットワーク」の採用により、純正車両配線を活かしたスムーズな接続が可能

3) ダッシュボードの取付位置へトレドイン取付が可能

【ユニットスピーカーの主な特長】

1) 多様な車種のさまざまな場所へ取付が可能

外国車をはじめ、ミニバン、軽自動車など多様な車種の、ドアやリアトレイなどさまざまな場所へ取り付けられる薄型設計。

2) “Open&Smoothコンセプト※”を踏襲し、明確な音像定位と臨場感溢れる音場感を実現(「TS-A6970F」「TS-A1670F」「TS-A1370F」)

「低クロスオーバー化による広指向性」と「中域の低歪み」を実現する“Open & Smoothコンセプト”を踏襲。ウーファー部に剛性の高い「カーボン&マイカ強化型IMPP™ (Injection Molded Polypropylene) コーン」を採用し、磁気回路を最適化することで大音量時でも低歪みかつ豊かな音楽再生を実現しています。トウイーターには大型振動板を採用しており、中域からのスムーズな再生を実現しています。

※ “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”はウーファーとトウ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。

3) 小口径でありながら、パワフルかつバランスの良い音を再生するエントリーモデル(「TS-G1010F」)

ウーファー部に「高剛性IMPP™ コーン」と当社独自の「P.F.S.S(Progressive Flex Suspension System)ダンパー」を採用し、高音質と高耐入力を両立しています。

4) その他

- ・ドア用スピーカーとして使用する場合でも安心な防水仕様
- ・傷や埃から振動板を保護するグリルネットを同梱

【パワードサブウーファーの主な特長】

1) 大容積エンクロージャーの採用により迫力の大量と重低音を実現

- ・豊かで伸びのある低音をさらに増強するバスレフ型 (「TS-WX300TA」「TS-WX300A」)
- ・エンクロージャー内の空気を制御し、切れの良い低音を再生する密閉型 (「TS-WX1210A」「TS-WX1010A」)

2) 圧倒的な存在感のデザイン

- ・チューブタイプ(「TS-WX300TA」)と、スラント形状のボックスタイプ(「TS-WX300A」「TS-WX1210A」「TS-WX1010A」)をラインアップ

3) 高効率「CLASS Dアンプ」を採用

- ・高効率な「CLASS Dアンプ」の採用により、低消費電力で力強い低音再生を実現

4) その他

- ・RCA接続とスピーカーライン接続に対応
- ・スピーカーコード(5m)と電源コードを同梱
- ・好みの低音に設定できる多彩な調整機能(「TS-WX300A」「TS-WX1210A」「TS-WX1010A」)

【主な仕様】

	TS-T736
スピーカー構成	4cm アルミニウム合金製 バランスドームトゥイーター
瞬間最大入力	180 W (4 Ω 換算値)
定格入力	50 W (4 Ω 換算値)
再生周波数帯域	1,200 Hz ~ 65,000 Hz
出力音圧レベル	89 dB
インピーダンス	6 Ω
質量(1個)	0.15 kg

	TS-A6970F	TS-A1670F	TS-A1370F	TS-G1010F
スピーカー構成	<ul style="list-style-type: none"> ・16cm×24cm IMPP™ コーンウーファー ・5.7cm PEI コーンミッドレンジ ・1.8cm ドームトゥイーター ・1.1cm ドームスーパーパートウイーター ・0.9cm ドームスーパーパートウイーター 	<ul style="list-style-type: none"> ・16.5cm IMPP™ コーンウーファー ・4.2cm セルロールファイバーコーンミッドレンジ ・1.1cm ドームトゥイーター 	<ul style="list-style-type: none"> ・13cm IMPP™ コーンウーファー ・4.2cm セルロールファイバーコーンミッドレンジ ・1.1cm ドームトゥイーター 	<ul style="list-style-type: none"> ・10cm デュアルコーンスピーカー
瞬間最大入力	600 W	320 W	300 W	190 W
定格入力	100 W	70 W	50 W	30 W
再生周波数帯域	34 Hz ~ 25,000 Hz	37 Hz ~ 24,000 Hz	40 Hz ~ 36,000 Hz	44 Hz ~ 25,000 Hz
出力音圧レベル	89 dB	87 dB	87 dB	89 dB
インピーダンス	4 Ω	4 Ω	4 Ω	4 Ω
質量(1個)	0.97 kg	0.65 kg	0.63 kg	0.29 kg

	TS-WX300TA	TS-WX300A	TS-WX1210A	TS-WX1010A
スピーカー構成	30cm バスレフ型サブウーファー	30cm バスレフ型サブウーファー	30cm 密閉型サブウーファー	25cm 密閉型サブウーファー
瞬間最大入力	1300 W	1300 W	1300 W	1100 W
再生周波数帯域	20 Hz ~ 130 Hz	20 Hz ~ 130 Hz	20 Hz ~ 125 Hz	20 Hz ~ 125 Hz
出力音圧レベル	114 dB	113 dB	114 dB	112 dB
ローパスフィルター	80 Hz (-12 dB/oct.)	50 Hz ~ 125 Hz (-12 dB/oct.)	50 Hz ~ 125 Hz (-12 dB/oct.)	50 Hz ~ 125 Hz (-12 dB/oct.)
最大消費電流	13 A	13 A	13 A	13 A
本体質量 (付属品含む)	9.71 kg	10.4 kg	10.8 kg	8.92 kg
外形寸法	φ332(W・H) × 663(D) mm	503(W) × 378(H) × 318 (D)mm	528(W) × 380(H) × 279 (D)mm	450(W) × 338(H) × 238 (D)mm

*当社は日本オーディオ協会のハイレゾ定義に準拠した製品にハイレゾロゴを冠して推奨しています。ハイレゾロゴは登録商標です。

※お客様のお問い合わせ先※

カスタマーサポートセンター : TEL 0120-944-111(無料)
 ホームページ : <https://jpn.pioneer/ja/>