

News Release

報道資料

2006年10月26日

東北パイオニア株式会社

業界初サラウンド機能搭載のノイズキャンセリングヘッドホン「SE-MJ7NS」発売 乗り物や人ごみの中で1/5に騒音を低減

型番	発売日	希望小売価格
「SE-MJ7NS」	12月中旬	8,800円(税込み)



【企画意図】

昨今、デジタルオーディオプレーヤーの普及に伴い、外出時に音楽を楽しむ機会が増えてきています。電車や航空機、人ごみの中など騒音の多い場所では、音楽がクリアに聞き取りにくく無意識にボリュームを上げてしまうことがあります。そのため周囲に音が漏れ、さらに自分の耳にも負担をかけてしまいます。

そこで東北パイオニアは、外出時に騒音の多い場所でも気兼ねなく高音質な音楽をお楽しみ頂くために、業界初※1となるサラウンド機能を搭載したノイズキャンセリングヘッドホン「SE-MJ7NS」を12月中旬に発売いたします。周囲の音と逆位相の音を発生させて騒音の波を打ち消す「アクティブノイズキャンセル機能」※2を搭載することで、騒音を1/5(雑音抑圧量300Hzで15dB以上)に低減し、ボリュームを上げすぎることなくクリアなサウンドをお楽しみ頂けます。さらにノイズキャンセリングヘッドホンでは初めて、サラウンド技術「SRS Headphone」※3を搭載し、頭の中心に音が集まらない自然で広がりのある音場で音楽鑑賞をお楽しみ頂けるので、長時間の移動時に最適です。

※1 2006年10月26日現在、ノイズキャンセル機能搭載のヘッドホンで。東北パイオニア調べ。

※2 ノイズキャンセル機能は、周囲からのすべての騒音がなくなるわけではありません。

※3 「SRS Headphone」とは、ヘッドホンで音楽などを聴く時、頭の中心に音が集まることを防ぎ、自然な広がり感でステレオ音楽を楽しめる、サラウンド技術です。

「SRS Headphone」、「SRS」は、SRS Labs, Incの商標です。

〈主な特長〉

1. 電車や航空機内で気になる騒音を 1/5 に低減

音楽鑑賞から映画視聴まで自然で広がりのあるサラウンドで再生

- ノイズキャンセル機能は「フィードフォワード方式」を採用し、外部からの騒音をハウジング外側にあるマイク部で拾い、さらにハウジング内部に搭載されたマイク部で補正をかけることで騒音を 1/5 (雑音抑圧量 300Hz で 15dB 以上)に低減します。
- ノイズキャンセリングヘッドホンでは業界初となる「SRS Headphone」技術を搭載し、音楽鑑賞から映画視聴まで自然で広がりのある音場でご鑑賞いただけます。

2. シチュエーションにあわせノイズキャンセルモード、ノイズキャンセル+サラウンドモードなどモードの選択が可能

ハウジング部に、モードの切り替えスイッチとボリュームコントロールを搭載し、勉強や仕事に集中したい時などはノイズキャンセルモードに、映像と音楽を楽しみたいときはノイズキャンセル+サラウンドモードにするなど、シチュエーションに応じて切り替えが可能です。

※OFF 時は通常のヘッドホンとしてご使用頂けます。

3. 大口径ユニット密閉型ヘッドホンで迫力再生

大口径40mm ユニットと高磁力希土類マグネット採用で、迫力のある高音質再生を実現しました。

4. 装着性に優れたレザーパッド使用

フィット感と快適性を追及し、ヘッドバンド部、イヤーパード部にソフトな付け心地のレザーパッドを採用しました。

5. 持ち運びに便利な折りたたみ機構を採用

コンパクトに折りたたむことで、外出や旅行先でも気軽に持ち運べ収納も便利です。また収納ポーチも付属しています。



折りたたみ時

6. 航空機用プラグアダプターを付属

航空機内でも音楽や映画をお楽しみいただけるよう航空機用プラグアダプター(デュアルプラグタイプ)を付属しました。

主な仕様

【SE-MJ7NS】

形 式	密閉型ダイナミック	使用ユニット	Φ40 mm
出力音圧レベル	103 dB(ON1)、100 dB(OFF)	再生周波数帯域	20 Hz～ 20,000 Hz
接 続 コ ー ド	1.5 m	インピーダンス	24 Ω (ON)・52 Ω (OFF)
最 大 入 力	100 mW(ON)	質 量	200 g(コード、電池含まず)
プ ラ グ	Φ3.5 mm 3Pミニプラグ	付 属 品	航空機用プラグアダプター
雑音抑圧量	15 dB 以上(300 HZ)		単4型アルカリ乾電池 2 個
			収納ポーチ

<この件に関するお問い合わせ>

■ 一般のお客様

パイオニアカスタマーサポートセンター TEL 0070-800-8181-22(フリーフォン)

■ 報道関係の方

東北パイオニア株式会社広報室 長澤 TEL:023-654-9198 FAX:023-654-9526