

carrozzeria



INPUT 75W MAX.
EQUIVALENT TO 4 Ω

Pioneer

TS-STH1000

SURFACE MOUNT CAR SPEAKER / 57 mm × 75 mm TWO WAY SATELLITE SPEAKER

HVT™

TS-STH1000

SURFACE MOUNT CAR SPEAKER
57 mm × 75 mm TWO WAY SATELLITE SPEAKER

- 世界初*、超薄型・高音質のHVT(Horizontal-Vertical Transforming)方式を採用したステルススピーカーのサテライトタイプ
*2009年7月 パイオニア調べ
- 全座席で快適な音場空間を実現する、指向特性ウェーブガイド搭載の大口径トゥイーター採用
- 多彩な車種や設置場所に適応する、幅広い取付カバレッジ

INPUT **75W/MAX.**
EQUIVALENT TO 4 Ω

HVT™

carrozzeria

Pioneer



PIONEER CORPORATION

TS-STH1000

SURFACE MOUNT CAR SPEAKER
57 mm × 75 mm TWO WAY SATELLITE SPEAKER

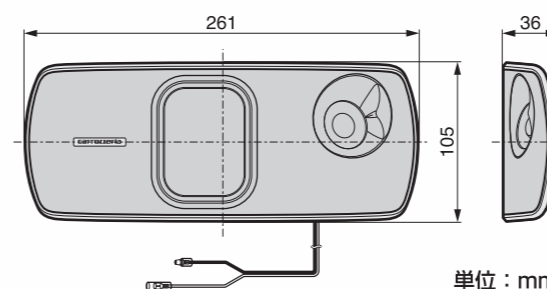
- 世界初*、超薄型・高音質のHVT(Horizontal-Vertical Transforming)方式を採用したステルススピーカーのサテライトタイプ
*2009年7月 パイオニア調べ
- 全座席で快適な音場空間を実現する、指向特性ウェーブガイド搭載の大口径トゥイーター採用
- 多彩な車種や設置場所に適応する、幅広い取付カバレッジ

INPUT **75W/MAX.**
EQUIVALENT TO 4 Ω

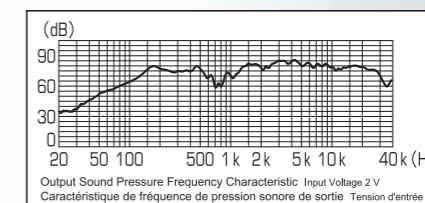
HVT™

carrozzeria

Pioneer



単位：mm



Size	57 mm × 75 mm 角型	総質量 1.73 kg
Max.Music Power	75 W (EQUIVALENT TO 4 Ω)	1組入
Nominal Power	15 W (EQUIVALENT TO 4 Ω)	
Impedance	6 Ω	Ref:
Sensitivity	78 dB	
Frequency Response	73 Hz~40 000 Hz	
取扱説明書	付属	

保証書在中 販売店様の印を必ず押してください。

PIONEER CORPORATION



無鉛
はんだ採用

TS-STH1000

SURFACE MOUNT CAR SPEAKER
57 mm × 75 mm TWO WAY SATELLITE SPEAKER

INPUT **75W MAX.**
EQUIVALENT TO 4 Ω

HVT™

carrozzeria

Pioneer



T4977729966787

Pioneer



TS-STH1000

SURFACE MOUNT CAR SPEAKER
57 mm × 75 mm TWO WAY SATELLITE SPEAKER

INPUT **75W MAX.**
EQUIVALENT TO 4 Ω

HVT™

carrozzeria

TS-STH1000

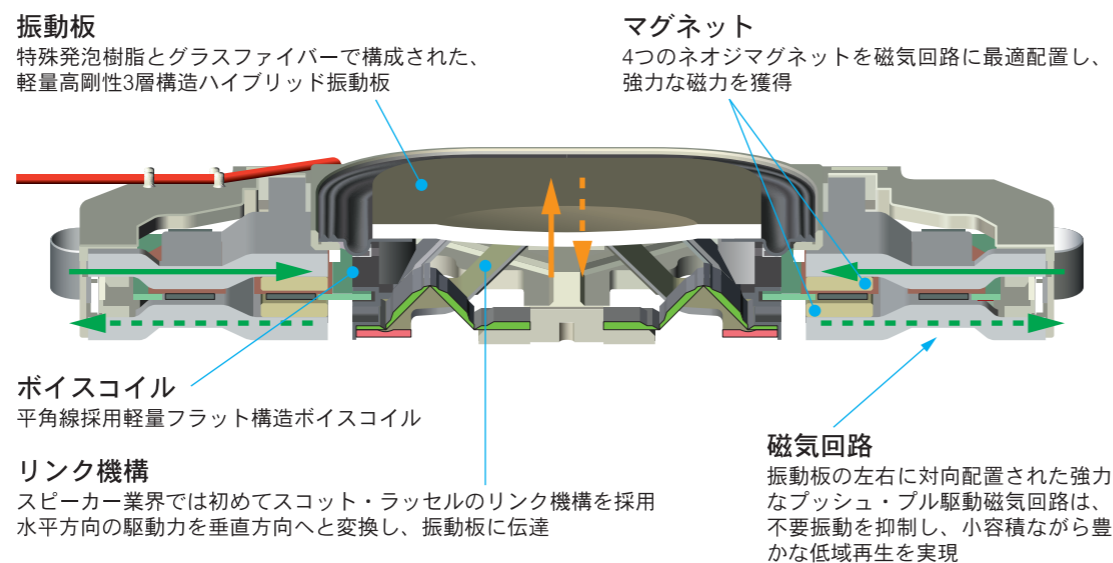
INPUT 75w MAX.
EQUIVALENT TO 4Ω

カーステレオ用スピーカー
57 mm × 75 mm 2ウェイサテライトスピーカー

正しくご使用していただくために、必ずこの取扱説明と付属の取扱説明書を最後までお読みください。
お読みになったあとは、保証書と一緒に大切に保管してください。また、お車への取付は販売店様にご相談ください。

●特長

1. 世界初*、超薄型・高音質のHVT(Horizontal-Vertical Transforming)方式を採用したステルススピーカーのサテライトタイプ
*2009年11月現在 パイオニア調べ
2. 全座席で快適な音場空間を実現する、指向特性ウェーブガイド搭載の大口径トゥイーター採用
3. 多彩な車種や設置場所に適応する、幅広い取付カバレッジ



振動板

特殊発泡樹脂とグラスファイバーで構成された、
軽量高剛性3層構造ハイブリッド振動板

マグネット

4つのネオジウムマグネットを磁気回路に最適配置し、
強力な磁力を獲得

ボイスコイル

平角線採用軽量フラット構造ボイスコイル

リンク機構

スピーカー業界では初めてスコット・ラッセルのリンク機構を採用
水平方向の駆動力を垂直方向へと変換し、振動板に伝達

磁気回路

振動板の左右に対向配置された強力な
プッシュ・プル駆動磁気回路は、
不要振動を抑制し、小容積ながら豊
かな低域再生を実現

●仕様

- ・再生方式 バスレフ型2ウェイ
- ・スピーカー仕様
 - ウーファー 口径 57 mm × 75 mm (φ87 mm 相当) 角型
ラバーロールエッジ
フラット構造ボイスコイル
3層構造ハイブリッド振動板
ネオジウムマグネット : 24 g
 - トゥイーター φ33 mm バランス型ソフトドーム
軽量ダイヤフラム
磁性流体使用(磁気回路)
ネオジウムマグネット : 3 g
- ・キャビネット 耐熱制振樹脂
- ・インピーダンス 6 Ω
- ・出力音圧レベル 78 dB
- ・再生周波数帯域 73 Hz ~ 40 000 Hz
- ・瞬間最大入力 50 W (6 Ω)、75 W (4 Ω 換算値)
- ・定格入力 10 W (6 Ω)、15 W (4 Ω 換算値)
- ・サイズ 261 mm × 105 mm × 36 mm
- ・質量(付属品を含む1個) 0.73 kg
- ・総質量(梱包材を含む2個) 1.73 kg

上記の仕様、および外観は改良の為に予告なく変更することがあります。

世界初*、超薄型・高音質のHVT(Horizontal-Vertical Transforming)方式を採用したステルススピーカーのサテライトタイプ

特許出願中のHVT方式の薄型化のメカニズムは、振動板の両サイドに配置したボイスコイルを水平方向(Horizontal)に振動させ、新開発した「リンク機構」を介して垂直方向(Vertical)の振動に変換(Transforming)するものです。

HVT方式は、ボイスコイルの振動を制限することなく薄型化を実現した画期的な構造であり、超薄型化と豊かな低音域の再生の両立が実現できました。

超薄型HVT方式ウーファーを採用することにより、高音質でありながら後方視界やインテリア性を犠牲にすることのないカースピーカーとして画期的な、ステルススピーカーのサテライトタイプが実現できました。

*2009年11月現在 パイオニア調べ