

©PIONEER CORPORATION 2019 MADE IN CHINA / 特許商標登録 113-0021 東京都文京区本駒込2-28-8 文音グループ・コン

- 仕様
- スピーカー仕様.....口径24 cm×14 cm
  - 定格出力 (RMS).....100 W
  - 最大出力.....250 W
  - 感度※.....DEEP : 77 dB / DYNAMIC : 73 dB (1 W/1 m)
  - クロスオーバー周波数.....50 Hz~125 Hz、12 dB/oct.
  - 再生周波数帯域※.....DEEP : 20 Hz~100 Hz (-20 dB)
  - DYNAMIC : 20 Hz~100 Hz (-20 dB)
  - 質量 (付属品を含む).....4.10 kg
  - 総質量 (梱包材を含む).....4.42 kg



●シート下取付け



●ネジ・コーン取付け

●取付例

※取付例は、お車の仕様や取付位置により異なる場合があります。詳しくは販売店にご相談ください。

車室内への取付け後の音を疑似体験できるスマートフォンアプリのご紹介

スマートフォンアプリ「Pioneer」をダウンロードし、起動してください。

※本製品の「DIGITAL EQ」を選択可能

上記仕様、および取付例は、お車の仕様や取付位置により異なる場合があります。

詳しくは、お車の取扱説明書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、お車へ取付けは販売店にご相談ください。

正しい使用法については、必ずこの取扱説明書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、お車へ取付けは販売店にご相談ください。

OUTPUT 250W/MK

TS-WX400DA

PIONEER CORPORATION

System	Speaker System
Maximum Peak Power Handling	250 W (Maximum)
Rated Power	24 cm x 14 cm
Weight	4.10 kg
Net Weight	4.42 kg
Variable Crossover Frequencies	50 Hz ~ 125 Hz, 12 dB/oct.
Sensitivity	DEEP : 77 dB / DYNAMIC : 73 dB (1 W/1 m)
Frequency Response*	DEEP : 20 Hz ~ 100 Hz (-20 dB) DYNAMIC : 20 Hz ~ 100 Hz (-20 dB)
Net	XCNJP

保証書中に取付例のイメージが掲載されています。

※本製品の「DIGITAL EQ」を選択可能

14988028416231

CLASS-D POWERED SUBWOOFER SYSTEM

OUTPUT 250W/MK BUILT-IN AMP. DIGITAL EQ CLASS-D

24 cm x 14 cm

●付属品

- ①金具.....X2
- ②ネジ (φ5 mm×14 mm).....X2
- ③ネジ (φ5 mm×18 mm).....X2
- ④コーン.....5m X1

- ①コーン.....5m X1
- ②リモコン.....5m X1
- ③面ファスナー.....X1
- ④コーンクランプ.....X1
- ⑤ネジ (φ3 mm×8 mm).....1 X2

carrozzeria

OUTPUT 250W/MK BUILT-IN AMP. DIGITAL EQ CLASS-D

24 cm x 14 cm

TS-WX400DA

CLASS-D POWERED SUBWOOFER SYSTEM

Pioneer

carrozzeria

OUTPUT 250W/MK BUILT-IN AMP. DIGITAL EQ CLASS-D

TS-WX400DA

CLASS-D POWERED SUBWOOFER SYSTEM

Pioneer

Pioneer

●付属品

- ①金具.....X2
- ②ネジ (φ5 mm×14 mm).....X2
- ③ネジ (φ5 mm×18 mm).....X2
- ④コーン.....5m X1

- ⑤コーン.....5m X1
- ⑥リモコン.....5m X1
- ⑦面ファスナー.....X1
- ⑧コーンクランプ.....X1
- ⑨ネジ (φ3 mm×8 mm).....1 X2

01E9171458  
01E9171458  
01E9171458  
01E9171458