



# Bowers & Wilkins

**702 S3**

Technical Information



**技術的特徴**

デカップリング・カーボンドーム・トゥイーター  
ソリッドボディ・トゥイーター・オントップ  
Continuum™ コーン FST™ ミッドレンジ  
デカップリング・ミッドレンジ  
Aerofoil™ プロファイル・コーン・バス  
Flowport™

**仕様**

3ウェイ・バスレフ型

**ドライブ・ユニット**

25mm デカップリング・カーボンドーム・トゥイーター×1  
150mm コンティニューム・コーンFSTミッドレンジ×1  
165mm エアロフォイル・プロファイル・バス×3

**周波数レンジ**

28Hz - 33kHz

**周波数レスポンス**  
(基準値に対し+/-3dB)

46Hz - 28kHz

**感度**  
(軸上1m / 2.83Vrms)

90dB

**高調波歪率**

2次および3次高調波 (90dB, 軸上 1m)  
1%未満 (86Hz - 28kHz)  
0.5%未満 (110Hz - 20kHz)

**公称インピーダンス**

8Ω (最小3.1Ω)

**推奨アンプ出力**

30W - 300W (8Ω, クリップしていない音源で)

**最大推奨ケーブルインピーダンス**

0.1Ω

**外形寸法**

高さ: 1,010mm (キャビネットのみ)  
1,138mm (トゥイーターおよび台座を含む)

幅: 192mm (キャビネットのみ)  
290mm (台座を含む)

奥行: 354mm (キャビネットのみ)  
391mm (グリルおよび端子を含む)  
410mm (台座を含む)

**質量**

33.5kg

**仕上げ**

キャビネット: グロス・ブラック  
サテン・ホワイト  
モカ  
ローズナット

グリル: ブラック  
グレー (サテン・ホワイトのみ)

**希望小売価格 (税込)**

569,800円 (1台) グロス・ブラック  
544,500円 (1台) サテン・ホワイト、モカ、ローズナット

**JANコード**

4951035077337 グロス・ブラック  
4951035077573 サテン・ホワイト  
4951035077412 モカ  
4951035077498 ローズナット (2022年12月発売予定)



# Bowers & Wilkins

**703 S3**

Technical Information



**技術的特徴**

デカップリング・カーボンドーム・トウイーター  
ソリッドボディ・トウイーター・オントップ  
Continuum™コーン FST™ ミッドレンジ  
デカップリング・ミッドレンジ  
Aerofoil™ プロファイル・コーン・バス  
Flowport™

**仕様**

3ウェイ・バスレフ型

**ドライブ・ユニット**

25mm デカップリング・カーボンドーム・トウイーター×1  
150mm コンティニウム・コーンFSTミッドレンジ×1  
165mm エアロフォイル・プロファイル・バス×2

**周波数レンジ**

30Hz - 33kHz

**周波数レスポンス**  
(基準値に対し+/-3dB)

46Hz - 28kHz

**感度**  
(軸上1m / 2.83Vrms)

90dB

**高調波歪率**

2次および3次高調波 (90dB, 軸上 1m)  
1%未満 (90Hz - 22kHz)  
0.5%未満 (120Hz - 20kHz)

**公称インピーダンス**

8Ω (最小 3.1Ω)

**推奨アンプ出力**

30W - 200W (8Ω, クリップしていない音源で)

**最大推奨ケーブルインピーダンス**

0.1Ω

**外形寸法**

高さ: 1,010mm(キャビネットのみ)  
1,117mm(トウイーターおよび台座を含む)

幅: 192mm(キャビネットのみ)  
290mm(台座を含む)

奥行: 316mm(キャビネットのみ)  
353mm(グリルおよび端子を含む)  
372mm(台座を含む)

**質量**

28.8kg

**仕上げ**

キャビネット: グロス・ブラック  
サテン・ホワイト  
モカ  
ローズナット

グリル: ブラック  
グレー (サテン・ホワイトのみ)

**希望小売価格(税込)**

495,000円 (1台) グロス・ブラック  
473,000円 (1台) サテン・ホワイト、モカ、ローズナット

**JANコード**

4951035077344 グロス・ブラック  
4951035077580 サテン・ホワイト  
4951035077429 モカ  
4951035077504 ローズナット (2022年12月発売予定)





# Bowers & Wilkins

**704 S3**

Technical Information



<b>技術的特徴</b>	デカップリング・カーボンドーム・トゥイーター Continuum™ コーン FST™ ミッドレンジ デカップリング・ミッドレンジ Aerofoil™ プロファイル・コーン・バス Flowport™	
<b>仕様</b> ドライブ・ユニット	3ウェイ・バスレフ型 25mm デカップリング・カーボンドーム・トゥイーター×1 130mm コンティニューム・コーンFSTミッドレンジ×1 130mm エアロフォイル・プロファイル・バス×2	
<b>周波数レンジ</b>	43Hz - 33kHz	
<b>周波数レスポンス</b> (基準値に対し+/-3dB)	48Hz - 28kHz	
<b>感度</b> (軸上1m / 2.83Vrms)	88dB	
<b>高調波歪率</b>	2次および3次高調波 (90dB, 軸上 1m) 1%未満 (100Hz - 22kHz) 0.5%未満 (300Hz - 20kHz)	
<b>公称インピーダンス</b>	8Ω (最小 3.1Ω)	
<b>推奨アンプ出力</b>	30W - 150W (8Ω, クリップしていない音源で)	
<b>最大推奨ケーブルインピーダンス</b>	0.1Ω	
<b>外形寸法</b>	高さ:	925mm (キャビネットのみ) 964mm (台座を含む)
	幅:	165mm (キャビネットのみ) 252mm (台座を含む)
	奥行:	263mm (キャビネットのみ) 300mm (グリルおよび端子を含む) 321mm (台座を含む)
<b>質量</b>	20.5kg	
<b>仕上げ</b>	キャビネット:	グロス・ブラック サテン・ホワイト モカ ローズナット
	グリル:	ブラック グレー (サテン・ホワイトのみ)
<b>希望小売価格 (税込)</b>	332,200円 (1台) 319,000円 (1台)	グロス・ブラック サテン・ホワイト、モカ、ローズナット
<b>JANコード</b>	4951035077351 4951035077597 4951035077436 4951035077511	グロス・ブラック サテン・ホワイト モカ ローズナット (2022年12月発売予定)



# Bowers & Wilkins

**705 S3**

Technical Information



技術的特徴	デカップリング・カーボンドーム・トウイーター ソリッドボディ・トウイーター・オントップ Continuum™ コーン・バス / ミッドレンジ Flowport™	
仕様	2ウェイ・バスレフ型	
ドライブ・ユニット	25mm デカップリング・カーボンドーム・トウイーター×1 165mm コンティニウム・コーン・バス / ミッドレンジ×1	
周波数レンジ	45Hz - 33kHz	
周波数レスポンス (基準値に対し+/-3dB)	50Hz - 28kHz	
感度 (軸上1m / 2.83Vrms)	88dB	
高調波歪率	2次および3次高調波 (90dB, 軸上 1m) 1%未満 (100Hz - 22kHz) 0.5%未満 (150Hz - 20kHz)	
公称インピーダンス	8Ω (最小 3.7Ω)	
推奨アンプ出力	30W - 120W (8Ω, クリップしていない音源で)	
最大推奨ケーブルインピーダンス	0.1Ω	
外形寸法	高さ:	345 mm (キャビネットのみ) 413 mm (トウイーターを含む)
	幅:	192 mm (キャビネットのみ)
	奥行:	297 mm (キャビネットのみ) 337 mm (グリルおよび端子を含む)
質量	9.6kg	
仕上げ	キャビネット:	グロス・ブラック サテン・ホワイト モカ ローズナット
	グリル:	ブラック グレー (サテン・ホワイトのみ)
希望小売価格 (税込)	563,200円 (1組) 539,000円 (1組)	グロス・ブラック サテン・ホワイト、モカ、ローズナット
JANコード	4951035077368 4951035077603 4951035077443 4951035077528	グロス・ブラック サテン・ホワイト モカ ローズナット (2022年12月発売予定)



### FS-700 S3

705 S3 / 706 S3 / 707 S3用スピーカースタンド

外形寸法	高さ:	625 mm (スタンドのみ) 660 mm (スパイクを含む)
	幅:	290 mm
	奥行:	315 mm
質量	6.0kg	
カラー	ブラック シルバーク	
希望小売価格 (税込)	125,400円 (1組)	
JANコード	4951035077658 4951035077665	ブラック シルバーク

### 705 S3

Technical Information

bowerswilkins.com





# Bowers & Wilkins

**706 S3**

Technical Information



技術的特徴	デカップリング・カーボンドーム・トウイーター Continuum™ コーン・バス / ミッドレンジ Flowport™
仕様	2ウェイ・バスレフ型
ドライブ・ユニット	25mm デカップリング・カーボンドーム・トウイーター×1 165mm コンティニューム・コーン・バス / ミッドレンジ×1
周波数レンジ	45Hz - 33kHz
周波数レスポンス (基準値に対し±3dB)	50Hz - 28kHz
感度 (軸上1m / 2.83Vrms)	88dB



高調波歪率	2次および3次高調波 (90dB, 軸上 1m) 1%未満 (100Hz - 22kHz) 0.5%未満 (150Hz - 20kHz)
公称インピーダンス	8Ω (最小3.7Ω)
推奨アンプ出力	30W - 120W (8Ω, クリップしていない音源で)
最大推奨ケーブルインピーダンス	0.1Ω
外形寸法	高さ: 345mm (キャビネットのみ) 幅: 192mm (キャビネットのみ) 奥行: 297mm (キャビネットのみ) 334mm (グリルおよび端子を含む)



質量	8.4kg
仕上げ	キャビネット: グロス・ブラック サテン・ホワイト モカ ローズナット グリル: ブラック グレー (サテン・ホワイトのみ)
希望小売価格 (税込)	368,280円 (1組) グロス・ブラック 352,000円 (1組) サテン・ホワイト、モカ、ローズナット
JANコード	4951035077375 グロス・ブラック 4951035077610 サテン・ホワイト 4951035077450 モカ 4951035077535 ローズナット (2022年12月発売予定)

### FS-700 S3

705 S3 / 706 S3 / 707 S3用スピーカースタンド



外形寸法	高さ: 625 mm (スタンドのみ) 660 mm (スパイクを含む) 幅: 290 mm 奥行: 315 mm
質量	6.0kg
カラー	ブラック シルバー
希望小売価格 (税込)	125,400円 (1組)
JANコード	4951035077658 ブラック 4951035077665 シルバー

### 706 S3

Technical Information

bowerswilkins.com



# Bowers & Wilkins

**707 S3**

Technical Information



技術的特徴	デカップリング・カーボンドーム・トゥイーター Continuum™ コーン・バス / ミッドレンジ Flowport™
仕様	2ウェイ・バスレフ型
ドライブ・ユニット	25mm デカップリング・カーボンドーム・トゥイーター×1 130mm コンティニューム・コーン・バス / ミッドレンジ×1
周波数レンジ	45Hz - 33kHz
周波数レスポンス (基準値に対し+/-3dB)	50Hz - 28kHz
感度 (軸上1m / 2.83Vrms)	84dB



高調波歪率	2次および3次高調波 (90dB, 軸上 1m) 1%未満 (110Hz - 22kHz) 0.5%未満 (150Hz - 20kHz)
公称インピーダンス	8Ω (最小 4.0Ω)
推奨アンプ出力	30W - 100W (8Ω, クリップしていない音源で)
最大推奨ケーブルインピーダンス	0.1Ω
外形寸法	高さ: 300mm (キャビネットのみ) 幅: 165mm (キャビネットのみ) 奥行: 247mm (キャビネットのみ) 284mm (グリルおよび端子を含む)



質量	6.2kg
仕上げ	キャビネット: グロス・ブラック サテン・ホワイト モカ ローズナット  グリル: ブラック グレー (サテン・ホワイトのみ)
希望小売価格 (税込)	293,700円 (1組) グロス・ブラック 281,600円 (1組) サテン・ホワイト、モカ、ローズナット
JANコード	4951035077382 グロス・ブラック 4951035077627 サテン・ホワイト 4951035077467 モカ 4951035077542 ローズナット (2022年12月発売予定)



### FS-700 S3

705 S3 / 706 S3 / 707 S3用スピーカースタンド

外形寸法	高さ: 625 mm (スタンドのみ) 660 mm (スパイクを含む) 幅: 290 mm 奥行: 315 mm
質量	6.0kg
カラー	ブラック シルバー
希望小売価格 (税込)	125,400円 (1組)
JANコード	4951035077658 ブラック 4951035077665 シルバー

### 707 S3

Technical Information

bowerswilkins.com





# Bowers & Wilkins

**HTM71 S3**

Technical Information



#### 技術的特徴

デカップリング・カーボンドーム・トウイーター  
ソリッドボディ・トウイーター・オントップ  
Continuum™ コーン FST™ ミッドレンジ  
Aerofoil™ プロファイル・コーン・バス  
Flowport™

#### 仕様

3ウェイ・バスレフ型

#### ドライブ・ユニット

25mm デカップリング・カーボンドーム・トウイーター×1  
130mm コンティニューム・コーンFSTミッドレンジ×1  
130mm エアロフォイル・プロファイル・バス×2

#### 周波数レンジ

45Hz - 33kHz

#### 周波数レスポンス (基準値に対し+/-3dB)

50Hz - 28kHz

#### 感度 (軸上1m / 2.83Vrms)

89dB

#### 高調波歪率

2次および3次高調波 (90dB, 軸上 1m)  
1%未満 (90Hz - 22kHz)  
0.5%未満 (120Hz - 20kHz)

#### 公称インピーダンス

8Ω (最小 3.0Ω)

#### 推奨アンプ出力

30W - 200W (8Ω, クリップしていない音源で)

#### 最大推奨ケーブルインピーダンス

0.1Ω

#### 外形寸法

高さ: 165mm (キャビネットのみ)  
233mm (トウイーターを含む)  
幅: 628mm (キャビネットのみ)  
奥行: 318mm (キャビネットのみ)  
356mm (グリルおよび端子を含む)

#### 質量

17.5kg

#### 仕上げ

キャビネット: グロス・ブラック  
サテン・ホワイト  
モカ  
ローズナット  
グリル: ブラック  
グレー (サテン・ホワイトのみ)

#### 希望小売価格 (税込)

414,700円 (1台) グロス・ブラック  
397,100円 (1台) サテン・ホワイト、モカ、ローズナット

#### JANコード

4951035077399 グロス・ブラック  
4951035077634 サテン・ホワイト  
4951035077474 モカ  
4951035077559 ローズナット (2022年12月発売予定)



# Bowers & Wilkins

## **HTM72 S3**

Technical Information



技術的特徴	デカップリング・カーボンドーム・トウイーター Continuum™ コーン・バス / ミッドレンジ Flowport™	
仕様	2ウェイ・バスレフ型	
ドライブ・ユニット	25mm デカップリング・カーボンドーム・トウイーター×1 130mm コンティニューム・コーン・バス / ミッドレンジ×2	
周波数レンジ	48Hz - 33kHz	
周波数レスポンス (基準値に対し+/-3dB)	70Hz - 28kHz	
感度 (軸上1m / 2.83Vrms)	87dB	
高調波歪率	2次および3次高調波 (90dB, 軸上 1m) 1%未満 (100Hz - 22kHz) 0.5%未満 (200Hz - 22kHz)	
公称インピーダンス	8Ω (最小 4.3Ω)	
推奨アンプ出力	30W - 120W (8Ω, クリップしていない音源で)	
最大推奨ケーブルインピーダンス	0.1Ω	
外形寸法	高さ:	165mm (キャビネットのみ)
	幅:	477mm (キャビネットのみ)
	奥行:	268mm (キャビネットのみ) 302mm (グリルおよび端子を含む)
質量	9.7kg	
仕上げ	キャビネット:	グロス・ブラック サテン・ホワイト モカ ローズナット
	グリル:	ブラック グレー (サテン・ホワイトのみ)
希望小売価格 (税込)	253,000円 (1台) 242,000円 (1台)	グロス・ブラック サテン・ホワイト、モカ、ローズナット
JANコード	4951035077405 4951035077641 4951035077481 4951035077566	グロス・ブラック サテン・ホワイト モカ ローズナット (2022年12月発売予定)