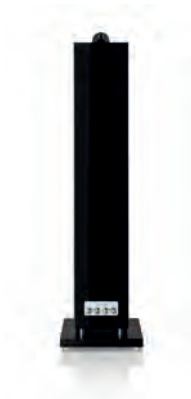




Bowers & Wilkins

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:	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) 544,500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	4951035077337 4951035077573 4951035077412 4951035077498	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

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



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 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 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	
周波数レンジ	43Hz - 33kHz	
周波数レスポンス (基準値に対し+/-3dB)	48Hz - 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 (300Hz - 20kHz)	
公称インピーダンス	8Ω (最小 3.1Ω)	
推奨アンプ出力	30W - 150W (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:	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)
質量	20.5kg	
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)	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
JANコード	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:	660 mm (スタンドのみ) 625 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: 660 mm (スタンドのみ) 625 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×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: 660 mm (スタンドのみ) 625 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)