

## Fühlen News

フューレンコーディネート  
tel: 04-2946-7360 / fax: 04-2946-7361  
web: [www.fuhlen.jp](http://www.fuhlen.jp) / mail: [info@fuhlen.jp](mailto:info@fuhlen.jp)

# BORRESEN 取り扱い開始のお知らせ

日頃は格別のお引き立てをいただき心より御礼申し上げます。

このたび弊社はデンマークのスピーカーブランド「BORRESEN(バーセン)」の取り扱いを開始する運びとなりましたのでご連絡申し上げます。

「BORRESEN」は、すでに弊社が取り扱っている「ANSUZ」「Aavik Acoustics」と同じスタッフが立ち上げたスピーカーメーカーです。

この度ご案内することとなりましたのは「BORRESEN Z シリーズ」。  
BORRESEN 独自のユニット群は、お互いに融合し低域から高域にかけシームレスに音楽を再生します。

2.4kHz から上を受け持つ移動質量僅か 0.01g のオリジナルリボンツイーター、ウーファーは航空機や F1 などでも使用されている Nomex ハニカムコアを薄いカーボン複合素材の膜で成型した、軽量でありながら高い剛性を持つ仕様となっており優れた解像度を実現しています。

また、脚部には ANSUZ Darkz が使用出来るようになっており、音質のグレードアップも可能。オプションのチタンボールで設置することが出来ます。

ラインナップはブックシェルフ×1 機種、トールボーイ×3 機種の計 4 機種。  
お客様の多様なシチュエーションにもご提案可能なシリーズとなっております。

**BORRESEN Z シリーズ販売開始日: 7 月 21 日(水)より**

<b>BØRRESEN Z1</b>	
型式	2way バスレフ型
推奨アンプ入力	50W
再生周波数帯域	50Hz-50KHz
能率	86 dB/1W
インピーダンス	6 ohms
ユニット	自社製リボンドライバー x 1 自社製 12cm ハニカムコーン x 1
クロスオーバー周波数	2.5kHz
スピーカー端子	オリジナル シングル端子
サイズ	H 370 x W185 x D 338 mm
重量	11.6 kg
仕上げ	ブラック、ホワイト
価格	¥ 1,760,000 (税込/℥°ア)
サイズ	H 645 x W 280 x D 340 mm H 1025 x W 280 x D 360 mm (スタンド含む)
重量 (スタンド)	3.3 kg
価格 (スタンド)	¥ 385,000 (税込/℥°ア)
セット価格 (スピーカー+スタンド)	¥ 2,090,000 (税込/℥°ア)

<b>BØRRESEN Z2</b>	
型式	2.5way バスレフ型 音響レンズ
推奨アンプ入力	50W
再生周波数帯域	40Hz-50KHz
能率	86dB/1W
インピーダンス	4 ohms
ユニット	自社製リボンドライバーx 1 自社製 12cm ハニカムコーン x 1 自社製 15cm ハニカムコーン x 1
クロスオーバー周波数	2.5kHz/180Hz
スピーカー端子	オリジナル シングル端子
サイズ	H 1025 x W 225 x D 400 mm
重量	34 kg
仕上げ	ブラック、ホワイト
価格	¥ 2,860,000 (税込/^\^ア)

<b>BØRRESEN Z3</b>	
型式	2.5way バスレフ型
推奨アンプ入力	50W
再生周波数帯域	35Hz-50KHz
能率	89 dB/1W
インピーダンス	4 ohms
ユニット	自社製リボンドライバーx 1 自社製 12cm ハニカムコーンx1 自社製 15cm ハニカムコーン x 2
クロスオーバー周波数	2.5kHz/180Hz
スピーカー端子	オリジナル シングル端子
サイズ	H 1020 x W 225 x D: 460 mm
重量	35.5 kg
仕上げ	ブラック、ホワイト
価格	¥ 3,960,000 (税込/^\^ア)

<b>BØRRESEN Z5</b>	
型式	2.5way バスレフ型
推奨アンプ入力	50W
再生周波数帯域	25Hz-50kHz
能率	90 dB/1W
インピーダンス	4 ohms
ユニット	自社製リボンドライバー x 1 自社製 mid/bass 12cm ハニカムコーン x 2 自社製 bass 15cm ハニカムコーン x 4
クロスオーバー周波数	2.5kHz/180Hz
スピーカー端子	オリジナル シングル端子
サイズ	H 1510 x W 230 x D: 700 mm
重量	75 kg
仕上げ	ブラック、ホワイト
価格	¥6,930,000 (税込/ペア)



Z1

Z5

Z3

Z2