

# Custom Install

Speakers & Electronics Product Guide



# Introduction

Monitor Audio のカスタムインストールスピーカーやアンプは、信頼性、柔軟性、使いやすさなどインストーラーをサポートするように設計されています。

直感的でシンプルな機能や高品位で優れたサウンドパフォーマンスを提供します。

高性能モデルの多彩なポートフォリオは、Monitor Audio Groupのシンプルなデザイン思想に基づいています。各製品は何十年にもわたり設計チームが研究開発に取り組んだ経験を活かし、パフォーマンス・テクノロジー・デザインのすべての機能がバランスよく重要な役割を果たします。

ーニュートラルでアコースティックな音楽の実現のためにー

Listen Again.



# Contents

**6**

Creator Series

**26**

Basic

**28**

Cinergy

**34**

Anthra Subwoofer

**38**

Platinum

**46**

Weather Resistant

**56**

Specialist

**62**

Custom Subwoofers

**66**

SoundFrame

**72**

Accessories

**74**

Product Lineup

**78**

Specifications









# Creator Series



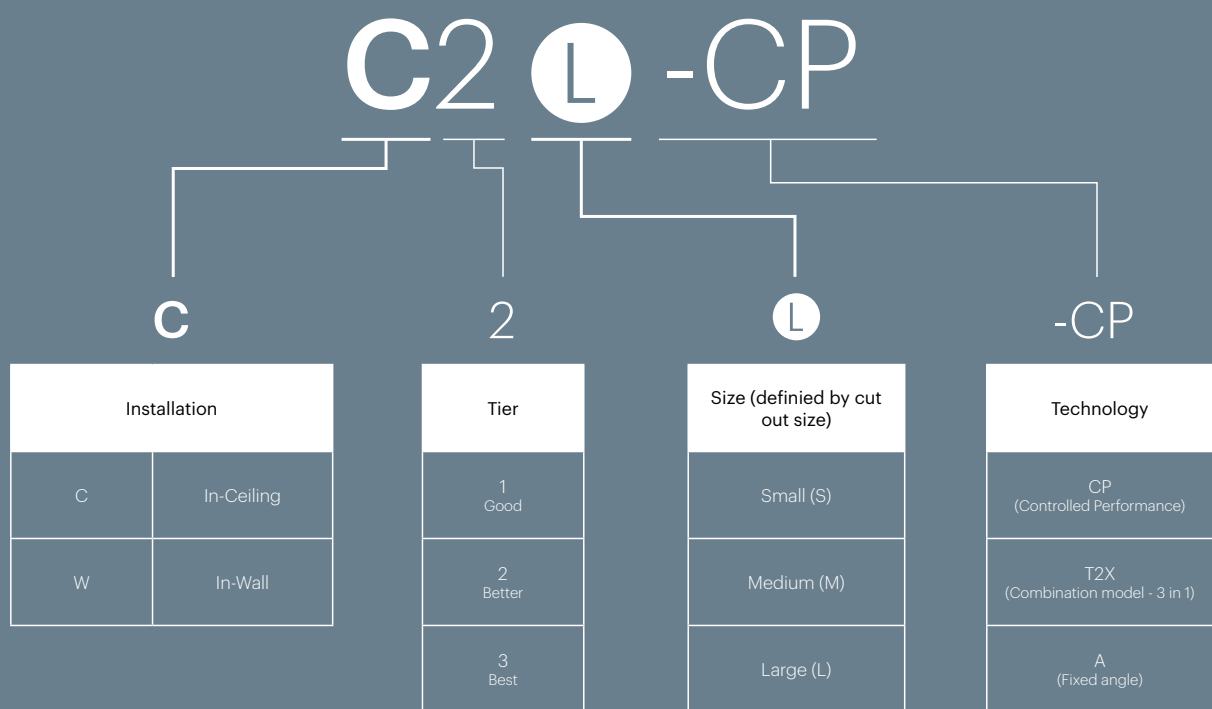
## British High-Fidelity Architectural Sound Redefined

CreatorSeriesは、カスタムインストールスピーカーの基準を変える革新的なシリーズです。スマートで高性能なスピーカーは、天井や壁への埋め込み型に最適で、インストーラーにとってとても使いやすい設計となっています。

Monitor Audioが長年にわたり培ってきた技術が活かされ、高品質で臨場感あふれるサウンドを提供します。革新的な機能と明確な製品ラインナップにより、手間のかからない取り付けが可能となっています。

# Naming Structure

Monitor Audioのカスタムインストール製品は、その用途、技術、ドライバーサイズ、機能に基づいて名前が付けられています。





# Common Features



## Tri-Grip II

Tri-Grip IIは、前世代のTri-Gripよりもかなり強力な固定となり、さらに固定と取り外しがスムーズになるよう改良されました。



## Quik-Link

CreatorSeriesから採用されたQuik-Linkは、端子を素早く取り付けることが可能となりました。設置前の段階でケーブルにQuik-Linkを取り付けることで、スピーカーを天井や壁に設置する際に、マグネットでスピーカーとケーブルを簡単に接続することができます。



## Controlled Performance (CP)

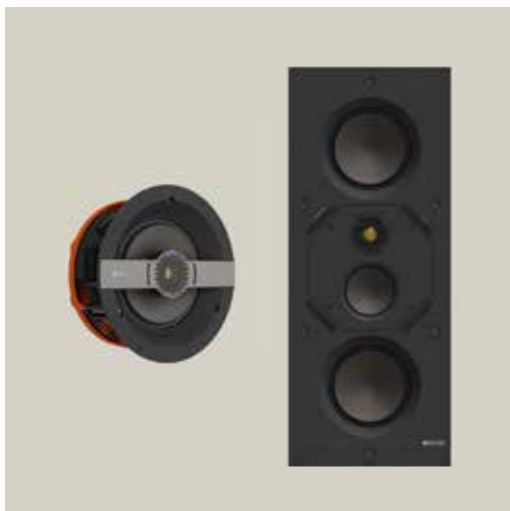
Controlled Performance (CP)モデルには、バックボックスが装備されており密閉されています。これにより、中低音のパフォーマンスが最適化され、天井や壁の構造に関係なくサウンドの一貫性を保証します。またミネラルを充填した剛性の高いエンクロージャーは、キャビネット背面からの音を約30dB削減します。このモデルを選択することで、優れた音質と汎用性を確保し、部屋やフロア間の優れた遮音性を提供します。

# Tiers



## Tier 1

シンプルで確かな設計によりコストパフォーマンスが高い製品です。



## Tier 2

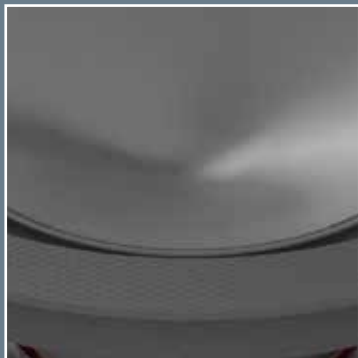
Tier1の品質や技術を備えながら、さらに性能を向上させた製品です。  
高性能なステレオサウンドのT2Xや、高音域ゲイン調整スイッチなどに対応し、幅広いスピーカー配置を実現します。



## Tier 3

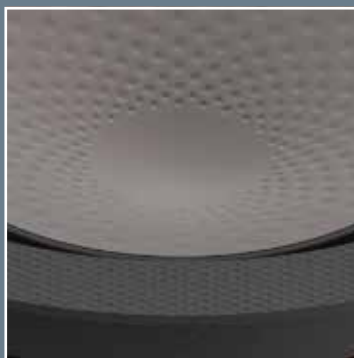
Tier2の品質や技術を備えながら、さらに性能を向上させた製品です。  
中高域ゲイン調整スイッチなどに対応し、さらに先進的な技術が搭載され幅広いスピーカー配置を実現します。

# Drivers and Tweeters



C-CAM mid-bass drivers

アルミニウム/マグネシウム合金の表面にセラミック硬化処理を施したC-CAMドライバー。この”強くて軽い”ドライバーは、そのコーンの振幅範囲全てに至るまで、高いリニアリティを実現しています。



RST II mid-bass drivers

メンブレン表面に放射線状にディンプル（窪み）加工を施し、薄さ軽さを損なうことなくコーンの剛性を大幅に向上させました。さらにFEA（有限要素解析）モデリングによって、コーンとエッジの接合面の形状を最適化。C-CAMを用いることで、レスポンスにも磨きをかけ、スピードと精度のパフォーマンスの向上に寄与しています。



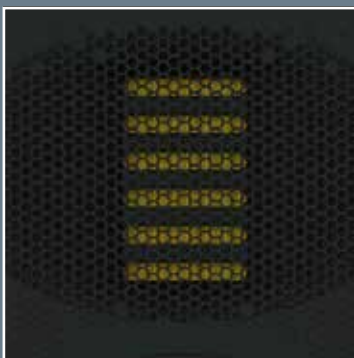
RDT III mid-bass drivers

RDT III は、航空産業で使用されるNomex®コア材をハニカムに接着した複合サンドウィッチ構造です。超軽量・超剛性で完璧なピストンモーションを実現しています。



C-CAM Gold Dome Tweeter

セラミック・コーテッド・アルミニウム/マグネシウム合金で形成され、ゴールド・アルマイト加工が施されています。薄く、軽く、剛性が高く、歪みが少ない設計です。



MPD II Transducer

Tier 3 のスピーカーには、Cinergyシリーズのために開発されたMPD II高周波トランスデューサーを搭載しています。低質量ブリーツ型振動板は、ドーム型ツイーターより遥かに広い表面積を有し、歪みがなく正確でクリアなサウンドが得られます。



# In-Ceiling

ほぼ見えない存在でありながら素晴らしいサウンドで部屋を満たすその能力は、カスタムインストールオーディオの第一の夢を実現します



# Innovative solutions



## T2X

T2Xは、MサイズとLサイズで展開されています。  
「シネマモノFX」「モノワイド」「シングルステレオ」モードで使用できます。  
サラウンドチャンネル、Dolby Atmos® システム、廊下や広い部屋、もしくは2つのスピーカーを設置するスペースのないコンパクトな部屋での使用にも適しています。



## ‘A’ model

C3L-Aは、Creator Seriesから新たに加わったモデルです。  
Aは“Angle (アングル)”の頭文字で、25度に角度が固定され、リスニングエリアへフォーカスされたサウンドを実現します。



## Boundary EQ

設置の難しい場所でもより良いサウンドパフォーマンスを発揮するために、音場補正や中高域ゲイン調整スイッチなどのテクノロジーを搭載しています。

# Sizing

Creatorシリーズには、スモール、ミディアム、ラージの天井埋め込み型モデルがあります。

各サイズはインストーラーがスペースに最適なスピーカーのアレイを選択できるようにするカットアウト寸法によって定義されています。

S



Cut-out dimensions:  
Ø 171mm

Driver size:  
127mm

M



Cut-out dimensions:  
Ø 212mm

Driver size:  
178mm

L



Cut-out dimensions:  
Ø 248mm

Driver size:  
229mm

## C1S

価格 / JANコード	¥80,000-(税込¥88,000-) / 4571408318753
ユニット	127 mm C-CAM mid-bass driver 25 mm C-CAM tweeter
インピーダンス	8 Ω
推奨アンプ出力	25 - 100 W
定格入力	50 W
能率 (2.83v @ 1m)	84 dB
カットアウトサイズ	Ø 171 mm
奥行 (マウント時)	99 mm
サイズ (Ø x D)	Ø 201 x 103 mm
重量	1.4 kg



## C1M

価格 / JANコード	¥100,000-(税込¥110,000-) / 4571408318760
ユニット	178 mm C-CAM mid-bass driver 25 mm C-CAM tweeter
インピーダンス	8 Ω
推奨アンプ出力	35 - 130 W
定格入力	65 W
能率 (2.83v @ 1m)	86 dB
カットアウトサイズ	Ø 212 mm
奥行 (マウント時)	99 mm
サイズ (Ø x D)	Ø 242 x 103 mm
重量	1.9 kg



## C1L

価格 / JANコード	¥120,000-(税込132,000) / 4571408318777
ユニット	229 mm C-CAM mid-bass driver 32 mm C-CAM tweeter
インピーダンス	8 Ω
推奨アンプ出力	40 - 150 W
定格入力	75 W
能率 (2.83v @ 1m)	88 dB
カットアウトサイズ	Ø 248 mm
奥行 (マウント時)	99 mm
サイズ (Ø x D)	Ø 278 x 103 mm
重量	2.5 kg



## C2S

価格 / JANコード	¥100,000-(税込110,000) / 4571408318784
ユニット	127 mm RST II mid-bass driver 25 mm C-CAM tweeter
インピーダンス	8 Ω
推奨アンプ出力	35 - 130 W
定格入力	65 W
能率 (2.83v @ 1m)	84 dB
カットアウトサイズ	Ø 171 mm
奥行 (マウント時)	99 mm
サイズ (Ø x D)	Ø 201 x 103 mm
重量	1.5 kg



## C2M

価格 / JANコード	¥115,000-(税込126,500) / 4571408318791
ユニット	178 mm RST II mid-bass driver 25 mm C-CAM tweeter
インピーダンス	8 Ω
推奨アンプ出力	40 - 150 W
定格入力	75 W
能率 (2.83v @ 1m)	86 dB
カットアウトサイズ	Ø 212 mm
奥行 (マウント時)	99 mm
サイズ (Ø x D)	Ø 242 x 103 mm (Ø 9 1/2 x 4 4/16")
重量	2 kg



## C2M-T2X

価格 / JANコード	¥110,000-(税込121,000) / 4571408318807
ユニット	178mm RST II dual-coil mid-bass driver 2 x 25mm C-CAM tweeter
インピーダンス	4 Ω (Mono) / 8 Ω (Stereo)
推奨アンプ出力	40-150 W (Mono) 2 x 75 W (Stereo)
定格入力	150 W (Mono) / 2 x 75 W (Stereo)
能率 (2.83v @ 1m)	86 dB
カットアウトサイズ	Ø 212 mm
奥行 (マウント時)	99 mm
サイズ (Ø x D)	Ø 242 x 103 mm
重量	2.1 kg



## C2M-CP

価格 / JANコード	¥135,000-(税込148,500) / 4571408318814
ユニット	178mm RST II mid-bass driver 25mm C-CAM tweeter
インピーダンス	8 Ω
推奨アンプ出力	35 - 130 W
定格入力	65 W
能率 (2.83v @ 1m)	87 dB
カットアウトサイズ	Ø 212 mm
奥行 (マウント時)	177.5 mm
サイズ (Ø x D)	Ø 242 x 181.5 mm
重量	2.6 kg



## C2L

価格 / JANコード	¥135,000-(税込148,500) / 4571408318821
ユニット	229mm RST II mid-bass driver 32mm C-CAM tweeter
インピーダンス	8 Ω
推奨アンプ出力	60 - 240 W
定格入力	120 W
能率 (2.83v @ 1m)	88 dB
カットアウトサイズ	Ø 248 mm
奥行 (マウント時)	99 mm
サイズ (Ø x D)	Ø 278 x 103 mm
重量	2.5 kg



## C2L-T2X

価格 / JANコード	¥125,000-(税込¥137,500-) / 4571408318838
ユニット	229mm RST II dual-coil mid-bass driver 2 x 32mm C-CAM tweeter
インピーダンス	4 Ω (Mono) / 8 Ω (Stereo)
推奨アンプ出力	60 - 240 W (Mono) 2 x 60 - 240 W (Stereo)
定格入力	240 W (Mono) / 2 x 120 W (Stereo)
能率 (2.83v @ 1m)	88 dB
カットアウトサイズ	Ø 248 mm
奥行 (マウント時)	99 mm
サイズ (Ø x D)	Ø 278 x 103 mm
重量	2.7 kg



## C2L-CP

価格 / JANコード	¥150,000-(税込¥165,000-) / 4571408318845
ユニット	229mm RST II mid-bass driver 32mm C-CAM tweeter
インピーダンス	8 Ω
推奨アンプ出力	50 - 200 W
定格入力	100 W
能率 (2.83v @ 1m)	89 dB
カットアウトサイズ	Ø 248 mm
奥行 (マウント時)	177.5 mm
サイズ (Ø x D)	Ø 278 x 181 mm
重量	3.3 kg



## C3M

価格 / JANコード	¥180,000-(税込¥198,000-) / 4571408318852
ユニット	178mm RDT III bass driver 102mm IDC II midrange driver 25mm IDC II tweeter
インピーダンス	6 Ω
推奨アンプ出力	45 - 180 W
定格入力	120 W
能率 (2.83v @ 1m)	87 dB
カットアウトサイズ	Ø 212 mm
奥行 (マウント時)	148 mm
サイズ (Ø x D)	Ø 242 x 151 mm
重量	3.4 kg



## C3L

価格 / JANコード	¥210,000-(税込¥231,000-) / 4571408318869
ユニット	229mm RDT III bass driver 102mm IDC II midrange driver 25mm IDC II tweeter
インピーダンス	6 Ω
推奨アンプ出力	60 - 225 W
定格入力	150 W
能率 (2.83v @ 1m)	89 dB
カットアウトサイズ	Ø 248 mm
奥行 (マウント時)	157 mm
サイズ (Ø x D)	Ø 278 x 161 mm
重量	5 kg



## C3L-CP

価格 / JANコード	¥240,000-(税込¥264,000-) / 4571408318876
ユニット	229mm RDT III bass driver 102mm IDC II midrange driver 25mm IDC II tweeter
インピーダンス	6 Ω
推奨アンプ出力	45 - 180 W
定格入力	120 W
能率 (2.83v @ 1m)	89 dB
カットアウトサイズ	Ø 248 mm
奥行 (マウント時)	177.5 mm
サイズ (Ø x D)	Ø 278 x 181 mm
重量	5.7 kg



## C3L-A

価格 / JANコード	¥260,000-(税込¥286,000-) / 4571408318883
ユニット	229mm RDT III bass driver 102mm IDC II midrange driver 25mm IDC II tweeter
インピーダンス	6 Ω
推奨アンプ出力	60 - 225 W
定格入力	150 W
能率 (2.83v @ 1m)	89 dB
カットアウトサイズ	Ø 248 mm
奥行 (マウント時)	157 mm
サイズ (Ø x D)	Ø 278 x 161 mm
重量	5.1 kg



## CSS230 (M)

価格 / JANコード	¥110,000-(税込¥121,000-) / 4571408313154
ユニット	3 x 76mm C-CAM mid-bass drivers 19mm C-CAM tweeter
インピーダンス	8 Ω
推奨アンプ出力	10 - 60 W
定格入力	40 W
能率 (1w @ 1m)	86 dB
カットアウトサイズ	Ø 211 mm
奥行 (マウント時)	50 mm
サイズ (Ø x D)	Ø 250 x 54 mm
重量	2.88 kg (6 lb 5 oz)











# In-Wall

インウォール・ラウドスピーカーは、用途が多く高性能なツールです。

Creatorシリーズを使用することで、フロアスタンディング型に匹敵する高性能サウンドのエリアを実現することができます。

# Innovative solutions



## Dual Drivers

Tier 2 とTier 3にはダブルウーハーユニットを搭載しました。HF/MFアレイの両側に配置することで、ドライバー間のリニアリティが向上し、よりピュアでクリーンなサウンドをリスニングエリアに届けます。また、低音の伸びも向上しました。



## Mid-Pod Rotation

Tier 2 とTier 3には、回転式のミッドポッドドライバー・アレイを搭載しています。このミッドポッド・アレイを回転させることで、スピーカーを垂直または水平に配置することができます。このフレキシブルなソリューションによりトランスデューサーが各方向で正しい位相になることを保証します。

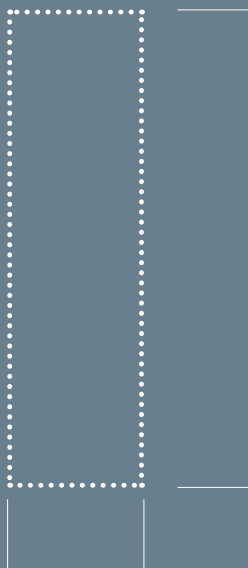


## Boundary EQ

Creatorシリーズ・イン・ウォール型スピーカーはすべて、バウンダリー補正、高域と中域のカットなど、強化されたテクノロジーを搭載しています。これにより場所を問わず設置することが可能です。

# Sizing

Creatorシリーズには、スモール、ミディアム、ラージの壁埋め込み型モデルがあります。  
設置スペースに最適なスピーカーをお選びいただけます。

**S**

Cut-out height: 346 mm

Cut-out width: 101 mm  
Driver size: 76mm**M**

Cut-out height: 528 mm

Cut-out width: 199 mm  
Driver size: 127mm**L**

Cut-out height: 880 mm

Cut-out width: 230 mm  
Driver size: 165mm



## WSS130 (S)

価格 / JANコード	¥110,000-(税込¥121,000-) / 4571408317862
ユニット	3 x 76mm MMP II mid-bass drivers 25 mm C-CAM tweeter
インピーダンス	8 Ω
推奨アンプ出力	10 - 100 W
定格入力	60 W (100 W with crossover set to 100 Hz @ 12 dB/Octave)
能率 (1w @ 1m)	87 dB
カットアウトサイズ	346 x 101 mm
奥行 (マウント時)	50 mm
サイズ (H x W x D)	385 x 140.5 x 54.25 mm
重量	1.4 kg



## WSS230 (S)

価格 / JANコード	¥130,000-(税込¥143,000-) / 4571408317879
ユニット	3 x 76mm C-CAM mid-bass drivers 25 mm C-CAM tweeter
インピーダンス	8 Ω
推奨アンプ出力	10 - 100 W
定格入力	60 W (100 W with crossover set to 100 Hz @ 12 dB/Octave)
能率 (1w @ 1m)	87 dB
カットアウトサイズ	346 x 101 mm
奥行 (マウント時)	50
サイズ (H x W x D)	385 x 140.5 x 54.25 mm
重量	1.4 kg



## WSS430 (S)

価格 / JANコード	¥160,000-(税込¥176,000-) / 4571408317886
ユニット	3 x 76mm C-CAM mid-bass drivers MPD High frequency transducer
インピーダンス	8 Ω
推奨アンプ出力	10 - 120 W
定格入力	75 W Full range (120 W with crossover set to 100 Hz @ 12 dB/Octave)
能率 (1w @ 1m)	87 dB
カットアウトサイズ	346 x 101 mm
奥行 (マウント時)	50 mm
サイズ (H x W x D)	385 x 140.5 x 54.25 mm
重量	1.1 kg



## W1M-E

価格 / JANコード	¥110,000-(税込¥121,000-) / 4571408318890
ユニット	127mm C-CAM mid-bass driver 25mm C-CAM tweeter
インピーダンス	8 Ω
推奨アンプ出力	25 - 100 W
定格入力	50 W
能率 (2.83v @ 1m)	85 dB
カットアウトサイズ	527 x 198 mm
奥行 (マウント時)	85 mm
サイズ (H x W x D)	560 x 231 x 90 mm
重量	2.6 kg



## W1M

価格 / JANコード	¥135,000-(税込¥148,500-) / 4571408318906
ユニット	2 x 127mm C-CAM mid-bass driver 25mm C-CAM tweeter
インピーダンス	6 Ω
推奨アンプ出力	30 - 110 W
定格入力	75 W
能率 (2.83v @ 1m)	85 dB
カットアウトサイズ	527 x 198 mm
奥行 (マウント時)	85 mm
サイズ (H x W x D)	560 x 231 x 90 mm
重量	3.4 kg



## W2M

価格 / JANコード	¥170,000-(税込¥187,000-) / 4571408318913
ユニット	2 x 127mm RST II bass driver 76mm RST II midrange driver 25mm C-CAM tweeter
インピーダンス	6 Ω
推奨アンプ出力	45-180 W
定格入力	120 W
能率 (2.83v @ 1m)	87 dB
カットアウトサイズ	527 x 198 mm
奥行 (マウント時)	85 mm
サイズ (H x W x D)	560 x 231 x 90 mm
重量	3.9 kg



## W2M-CP

価格 / JANコード	¥220,000-(税込¥242,000-) / 4571408318920
ユニット	2 x 127mm RST II bass driver 76mm RST II midrange driver 25mm C-CAM tweeter
インピーダンス	6 Ω
推奨アンプ出力	40 - 150 W
定格入力	100 W
能率 (2.83v @ 1m)	87 dB
カットアウトサイズ	527 x 199 mm
奥行 (マウント時)	97 mm
サイズ (H x W x D)	560 x 231 x 102 mm
重量	4.4 kg



## W3M

価格 / JANコード	¥270,000-(税込¥297,000-) / 4571408318937
ユニット	2 x 127mm RDT III bass driver 76mm C-CAM midrange driver MPD tweeter
インピーダンス	6 Ω
推奨アンプ出力	60 - 225 W
定格入力	150 W
能率 (2.83v @ 1m)	88 dB
カットアウトサイズ	527 x 198 mm
奥行 (マウント時)	85 mm
サイズ (H x W x D)	560 x 231 x 90 mm
重量	4.7 kg



## CP-IW260X (L)

価格 / JANコード ¥350,000-(税込¥385,000-) / 4571408313536

ユニット 2 x 165mm C-CAM bass drivers  
2 x 102mm C-CAM midrange drivers  
25 mm C-CAM tweeter

インピーダンス 6 Ω

推奨アンプ出力 60 - 150 W

定格入力 150 W

能率 (2.83v @ 1m) 89 dB

カットアウトサイズ 880 x 230 mm

奥行 (マウント時) 96 mm

サイズ (H x W x D) 907 x 257 x 102 mm

重量 12 kg



※縦置、横置共に可能

## CP-IW460X (L)

価格 / JANコード ¥480,000-(税込¥528,000-) / 4571408313543

ユニット 2 x 165mm RST C-CAM bass drivers  
2 x 102mm RST C-CAM midrange drivers  
C-CAM H.F ribbon transducer

インピーダンス 6 Ω

推奨アンプ出力 60 - 150 W

定格入力 150 W

能率 (2.83v @ 1m) 89 dB

カットアウトサイズ 880 x 230 mm

奥行 (マウント時) 96 mm

サイズ (H x W x D) 907 x 257 x 102 mm

重量 13 kg



※縦置、横置共に可能



# Basics

広幅広いCreatorシリーズの一部として、Basicシリーズはお求めやすい価格となっています。  
カスタムインストールスピーカーのコンセプトと主要な音響技術を組み合わせたエントリーモデルです。

C-CAMゴールドドームツイーターとMMP II ミッド/バスドライバーテクノロジーを使用し、ドッグレッグ取り付けとスリムなデザインを備えていますので、手間のかからないインストールやリアルな音のパフォーマンスが保証されます。

## C165

価格 / JANコード	¥50,000-(税込¥55,000-) / 4571408313208
ユニット	165mm MMP II mid-bass driver 25mm C-CAM Gold Dome tweeter
インピーダンス	6 Ω
推奨アンプ出力	20 – 65 W
定格入力	65 W
能率 (2.83v @ 1m)	88.5 dB
カットアウトサイズ	Ø 211 mm
奥行 (マウント時)	116 mm
サイズ (Ø x D)	Ø 250 x 120 mm
重量	1.9 kg



## C180

価格 / JANコード	¥60,000-(税込¥66,000-) / 4571408313215
ユニット	203mm MMP II mid-bass driver 25mm C-CAM Gold Dome tweeter
インピーダンス	6 Ω
推奨アンプ出力	30 – 120 W
定格入力	120 W
能率 (2.83v @ 1m)	90 dB
カットアウトサイズ	Ø 247 mm
奥行 (マウント時)	122 mm
サイズ (Ø x D)	Ø 285 x 126 mm
重量	2.7 kg (6 lb)



## W165

価格 / JANコード	¥70,000-(税込¥77,000-) / 4571408313314
ユニット	165mm MMP II mid-bass driver 25mm C-CAM Gold Dome tweeter
インピーダンス	6 Ω
推奨アンプ出力	20 – 65 W
定格入力	65 W
能率 (2.83v @ 1m)	88.5 dB
カットアウトサイズ	332 x 213 mm
奥行 (マウント時)	92 mm
サイズ (H x W x D)	370 x 250 x 96 mm
重量	2.2 kg



## W180

価格 / JANコード	¥85,000-(税込¥93,500-) / 4571408313321
ユニット	203mm MMP II mid-bass driver 25mm C-CAM Gold Dome tweeter
インピーダンス	6 Ω
推奨アンプ出力	30 – 120 W
定格入力	120 W
能率 (2.83v @ 1m)	90 dB
カットアウトサイズ	387 x 234 mm
奥行 (マウント時)	100 mm
サイズ (H x W x D)	441 x 288 x 104 mm
重量	3 kg







Cinergy





## True cinema sound at home

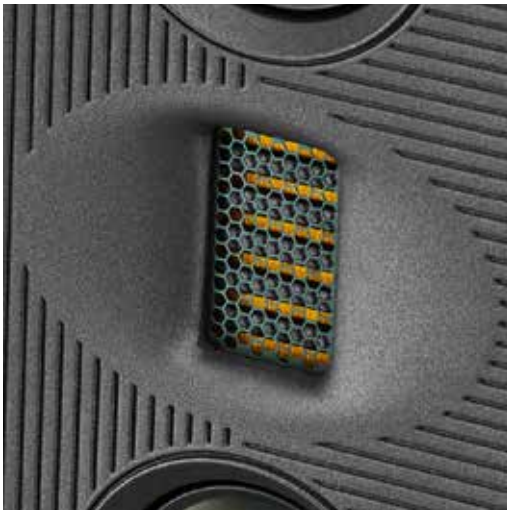
Cinergyは広大な映画館のサラウンド・サウンドのリアルな迫体験を実現します。映画が始まるとその世界に入り込んでしまう没入感は、これまでにない広大なホームシアター体験となるでしょう。

# Technology



## THX® Certified Ultra

THX®は、ホームシアター用の機材に関する認定プログラムです。THX®のロゴは、ホームシアター用機材の品質保証マークと言っても良いでしょう。性能面でも非常に高度な水準を要求されるため、THX認定製品が各メーカーの上級モデルに限られているのも頷けます。



## MPD III high-frequency transducer

Cinergyの高周波トランスデューサーは、歪みのない正確で生き生きとしたサウンドを再生するように設計されています。このMPD (マイクロ・プリーテッド・ダイアフラム) 技術は、超高速で伸び縮みするアコーディオンに似た動作で駆動し、クリアなサウンドを実現します。



## RDT II bass Drivers

ダイナミックな低音、ハイパワーハンドリング、歪みの低いドライバーです。振動版は3層構造のダイアフラムで、コア (中心素材) にハニカム構造の Nomex® を挟み、軽量で高硬度を実現しています。



### Isolating Brackets

Cinergyには、当社の専門エンジニアによって自社開発された、様々なアイソレーション・アクセサリーが付属されています。3層構造のアイソレーション・フットやL型ブラケット/ブラケット・アイソレーターで、振動を最大18db低減し、パワフルでクリーンなサウンドを保証します。

### Rotates to suit you

Cinergy 100、200、300のミッド・ツイーターのポッド・アレイは、お好みに合わせて簡単に回転でき、縦・横置きのどちらでも設置が可能です。また、300はバーティカル・ツインにセットすることも可能です。サウンドのデザイン・ビジョンを妥協する必要はありません。



## Cinergy 100

価格 / JANコード	¥560,000-(税込¥616,000-) / 4571408318210
ユニット	203mm RDT II bass driver 64mm C-CAM mid-bass driver MPD III Transducer
インピーダンス	4 Ω
推奨アンプ出力	100 - 800 W
許容入力	定格 200 W, 最大 800 W
能率 (2.83v @ 1m)	89 dB
サイズ (H x W x D)	460 x 350 x 174.1 mm
重量	18.4 kg



## Cinergy 200

価格 / JANコード	¥900,000-(税込¥990,000-) / 4571408318227
ユニット	2 x 203mm RDT II bass driver 2 x 64mm C-CAM mid-bass driver MPD III Transducer
インピーダンス	4 Ω
推奨アンプ出力	200 - 1400 W
許容入力	定格 350 W, 最大* 1400 W
能率 (2.83v @ 1m)	90 dB
サイズ (H x W x D)	904 x 300 x 173.6 mm
重量	30 kg



## Cinergy 300

価格 / JANコード	¥1,200,000-(税込¥1,320,000-) / 4571408318234
ユニット	2 x 203mm RDT II bass driver 2 x 64mm C-CAM mid-bass driver MPD III Transducer
インピーダンス	4 Ω
推奨アンプ出力	200 - 1400 W
許容入力	定格 350 W, 最大* 1400 W
能率 (2.83v @ 1m)	90 dB
サイズ (H x W x D)	1080 x 300 x 253.6 mm
重量	40.4 kg



## Cinergy Sub15

価格 / JANコード	¥560,000-(税込¥616,000-) / 4571408318241
ユニット	381mm Ultra high Excursion C-CAM driver
インピーダンス	4 Ω
推奨アンプ出力	C Sub Profileを実行するIA750-2 / IA750-4と併用する必要があります。
許容入力	定格 600 W, 最大 1500 W (帯域制限)
能率 (2.83v @ 1m)	86 dB @ 100 Hz
サイズ (H x W x D)	540 x 540 x 280 mm
重量	38.5 kg



## IA750-4

価格 / JANコード	¥450,000-(税込¥495,000-) / 4571408319057
チャンネル	4
出力 @ 4Ω	4 x 750W Single Ended, 2 x 1500W Bridge Tied Load
出力 @ 70V	1 x 1200W Bridge Tied Load
SN比	>108dB (A-weighted, 20Hz - 20kHz, 8 Ohm load)
THD+N (typical)	<0.05% (20 Hz - 20 kHz, 8 Ω load, 3db below rated power)
サイズ(H x W x D)	88 x 440 x 329 mm
ラックの高さ	90mm



## IA750-2

価格 / JANコード	¥800,000-(税込¥880,000-) / 4571408319040
チャンネル	2
出力 @ 4Ω / 8Ω	2 x 750W Single Ended
出力 @ 70V / 100V	2 x 750W Single Ended, 1 x 1500W Bridge Tied Load
SN比	>108dB (A-weighted, 20Hz - 20kHz, 8 Ohm load)
THD+N (typical)	<0.05% (20 Hz - 20 kHz, 8 Ohm load, 3db below rated power)
サイズ(H x W x D)	88 x 440 x 329 mm
ラックの高さ	90mm



※IA750-2とIA750-4は、Cinergyシネマシステムを駆動するためのインストールアンプです。





# Anthra Subwoofer Series





## Deep, Controlled Bass. Simply.

「シンプルな製品」を造るというのは実はとても難しく、それに挑戦するのには造り手の自信が必要です。Anthra Subwoofer Series(アンスラサブウーハーシリーズ)は、Monitor Audioがあえてその挑戦に取り組んだ製品です。

結果としてこの全く新しいスタンドアロンの3モデルのウーハーは、Monitor Audioがこれまでに培ってきた革新的な音響ノウハウと、直感的に使用できる「使いやすさ」を結びつける製品となりました。ただし、それは「シンプル」という言葉で現されるほど簡単なことではないことが、製品を使用させていただくことができると理解していただけるはずです。

# Technology



## RST II Bass Driver

すべてのAnthra subwooferドライバーには、リジッド・サーフェス・テクノロジーII (RST II) とセラミック・コーティング・アルミニウム・マグネシウム・コーン (C-CAM) を採用しています。RST II は、コーンの剛性を大幅に高め、Anthra アンプが供給できる大きな力の下で、放射面が機械的な曲がる力に抵抗できるようにします。



## Class-D Amplifiers

RST II C-CAMハイクスカーションドライバーの背後には、驚異的なパワーを発揮する強力なクラスDアンプが搭載されています。425W、900W、および 1,400Wの RMS を連続レベルで実現し、ピーク需要は 500W、1,700W、および 2,500Wに達します。各アンプは音量に関係なく、ドライバーが最適なパフォーマンスで動作することを保証します。



## MaestroUnite Setup App

自社設計によるMaestroUniteセットアップアプリを介して、ユーザーは以下のことができます。このアプリは、好みに合わせて最適に設定することができ、完全なオーダーメイドのセットアップを可能にします。EQプリセット (モニターオーディオまたはユーザーによって設定可能) を含むオプションにより、ゲイン・ローパスフィルター・オートオン・LEDコントロール・位相・LPFスロープなど、Anthraサブウーファーをセットアップすることができます。



## Anthra W10

価格 / JANコード ¥270,000-(税別 ¥297,000-) / 4571408318630(HGBK), 4571408318647(SW)

形式 アンプ内蔵サブウーハー・密閉型

ユニット 254 mm High Linear-Excursion Triple Suspension Driver

下限周波数(-6dB) 17Hz

上限周波数 (LPF オフ) -6dB 400Hz

アンプ部 Hypex Class-D 390W 連続

サイズ(H x W x D) 321 x 321 x 321mm

重量 22.2kg

仕上げ HIGH GLOSS BLACK / SATIN WHITE



## Anthra W12



## Anthra W15





Platinum



## The last word in installed sound

フラッグシップのカスタムインストールスピーカであるPlatinum シリーズ。  
ハイエンドなオーディオおよびシアターシステムで使用するために設計されており、部屋の干渉を最大限に抑えクリアで臨場感のあるサウンドを提供します。







# Platinum In-Wall 3G

Platinum In-Wall 3Gは、縦にも横にも設置でき、サラウンドサウンドセットアップ内のどのチャンネルにも柔軟に対応することができます。  
LCRアプリケーションでの使用に最適であり、シームレスで正確な音色を実現することに最適です。

# Technology



## MPD III High-Frequency Transducer

MPD IIIは歪みを減少させ、周波数特性を均一にすることで、クリアでリアルなサウンドを提供します。



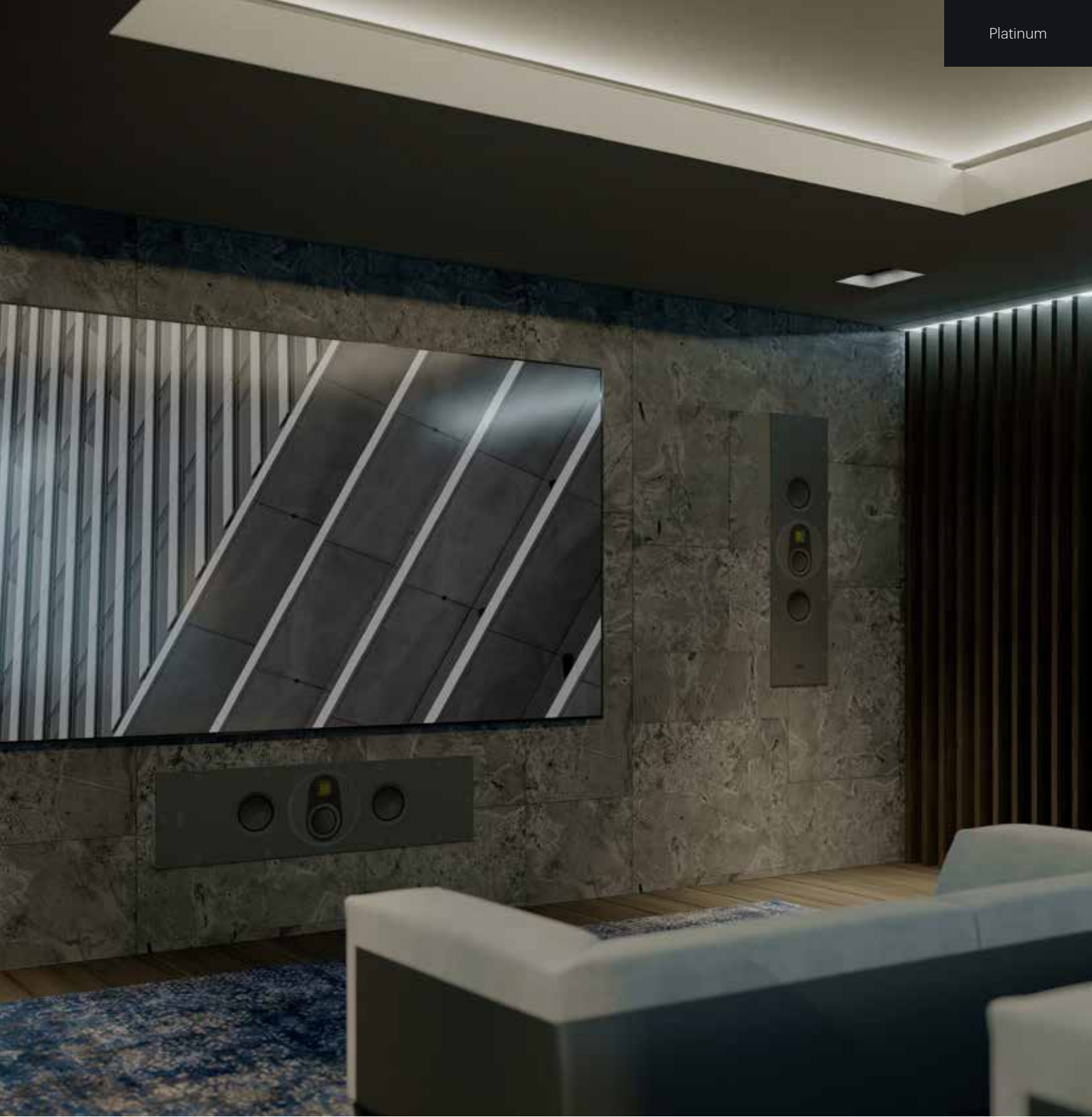
## RDT III Drivers

Rigid Diaphragm Technology III (RDT III) コーンには、前のバージョンに比べて3つの新しい最適化があります。コーンのブレイクアップを減少させるために、2つの均一なカーボンファイバースキン層を備えた新しいリアレイヤー。ドライバーのパスバンドを拡張するために最適化されたコーンエッジ処理。コーンのブレイクアップを減少させるために最適化されたラバーサラウンド。これらの改良を組み合わせることで、使用可能な帯域幅が大幅に増加し、スピーカーのクロスオーバーと最終応答の改善が可能になります。



## Tri-Grip Dog Legs

特許取得済みのトライグリップ・マウンティング・クランプは、1本のドッグレッグに3つのクランプポイントがあります。  
ドッグレッグごとにスピーカーと壁の密閉性を高めます。



## Platinum In-Wall 3G

価格 / JANコード ¥1,300,000-(税込¥1,430,000-) / 4571408319033

ユニット 2 x 152mm RDT III bass driver,  
102mm RDT III mid-range driver,  
MPD III tweeter

インピーダンス 4 Ω

推奨アンプ出力 150 - 600 W

定格入力 300 W

能率 (2.83v @ 1m) 88 dB

カットアウトサイズ 1175 x 300 mm

奥行 (マウント時) 97.5 mm

サイズ (H x W x D) 1207 x 332 x 105.5 mm

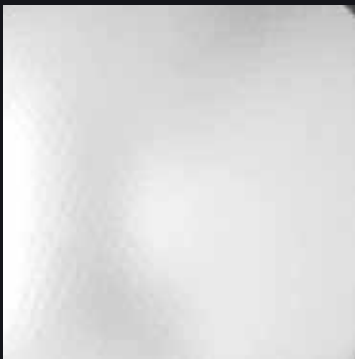
重量 27.7 kg



# PLIC II

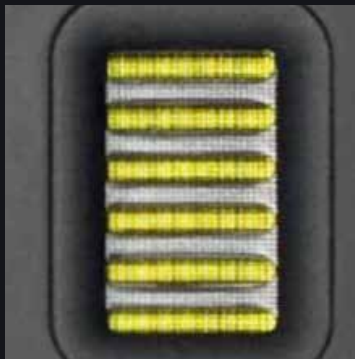
Platinumシリーズの天井埋め込み型スピーカーは、新築にも後付けにも対応するよう設計されています。  
インストーラー・建築家・インテリアデザイナー・にとって「頼りになる」製品です。

## Technology



RDT II mid-bass driver

リジッドダイヤフラムテクノロジー II (RDT II)は、サンドイッチ構造でコア（中心素材）にハニカム構造のNomex®が使用されています。とても軽く剛性が高いため、曲がることなく高速なピストンを可能にします。



MPD Transducer

従来のドームツイーターの8倍の表面積があり、超高速のアコーディオンのようにプリーツを迅速に圧縮することができます。これにより、滑らかでワイド、より自然な高速レスポンスを実現します。



Tri-Grip Dog Legs

特許取得済みのトライグリップ・マウンティング・クランプは、1本のドッグレッグに3つのクランプポイントがあります。ドッグレッグごとに スピーカーと壁の密閉性を高めます。



## PLIC II

価格 / JANコード ¥350,000-(税込¥385,000-) / 4571408314328

ユニット 203mm RDT II bass driver  
2 x 51mm C-CAM mid-range drivers  
MPD high frequency transducer

インピーダンス 4 Ω

推奨アンプ出力 50 - 150 W

定格入力 150 W

能率 (1W@1M) 90 dB

カットアウトサイズ Ø 273 mm

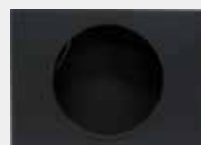
奥行 (マウント時) 185 mm

サイズ (Ø x D) Ø 309 x 191.5 mm

重量 5.2 kg



## PLIC-BOX II







# Weather Resistant





## Great sound, whatever the wether

防水スピーカーのラインナップは、サウナやバスルームなどの高湿度な環境から、庭やボートのような過酷な場所でも、卓越したサウンドを体験できます。



# Vecta

多用途で柔軟かつ目立たない、Vectaスピーカーのラインナップは、屋内外の高品質なサウンドを提供する能力を持っています。

水平または垂直に取り付けることが可能で、屋根の下や壁に取り付け可能です。

カーブしたキャビネットは、天井や壁の反射を最小限に抑え、広いフィールドを提供する設計がなされています。

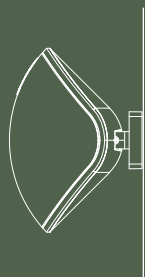
# Flexible mounting options

Vectaシリーズは、2種類のオプションブラケットをご使用いただけます。

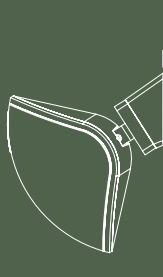
V-MOUNTは、スピーカーを壁に平置きにするためのブラケットです。付属のウェッジを取り付けることで緩やかな傾斜をつけることが可能です。V-CORNERは、軒下や垂直な角に取り付けることができます。V-CORNERを2個使用することで、2本のスピーカーを背中合わせに設置することが可能です。

ブラケットには接続システムが備わっており、素早く取り付けることが可能です。また、配線が見えないスマートな設置ができます。

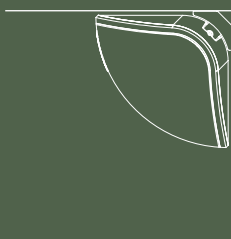
V-MOUNT



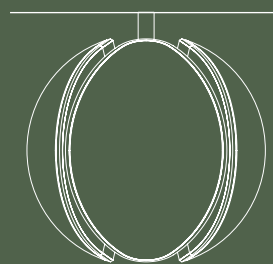
V-MOUNT with Wedge



V-CORNER



V-CLUSTER (4 x V240-LV)



## V240

価格 / JANコード	¥120,000-(税込¥132,000-) / 4571408317909(BK), 4571408317893(WH)
ユニット	2 x 102mm C-CAM mid-bass drivers 25 mm C-CAM tweeter
インピーダンス	4 Ω
推奨アンプ出力	25 — 100 W
定格入力	100 W
能率 (2.83v @ 1m)	88 dB
IP規格	IP55 -25° to 65° C
サイズ (H x W x D)	336 x 243 x 150 mm
重量	2.55 kg
仕上げ	White / Black



## V-MOUNT

価格 / JANコード	¥18,000-(税込¥198,000-) / 4571408317930(BK), 4571408317947(WH)
-------------	---



## V-CORNER

価格 / JANコード	¥18,000-(税込¥198,000-) / 4571408317916(BK), 4571408317923(WH)
-------------	---







# All-Weather

オールウェザー天井埋め込み型シリーズは、バスルーム、サウナ、ポートなど、過酷な環境で設置するための防水構造を備えています。水・ほこり・腐食・紫外線・湿度に対して高い保護性能により、長期間にわたる高性能の信頼性を提供します。ステンレススチール製グリルは塩水噴霧にも対応しています。

※動作温度範囲：-34°Cから79°C/-29°Fから174°F

## AWC265

価格 / JANコード	¥100,000-(税込¥110,000-) / 4571408313789
ユニット	165mm C-CAM mid-bass driver 25mm C-CAM tweeter
インピーダンス	8 Ω
推奨アンプ出力	20 - 60 W
定格入力	60 W
能率 (1w @ 1m)	88 dB
カットアウトサイズ	Ø 211 mm
奥行 (マウント時)	88.5 mm
IP規格	Front: IP55 Rear: IP4X
サイズ (Ø x D)	Ø 251 x 93.5 mm
重量	2.04 kg



## AWC265-T2

価格 / JANコード	¥125,000-(税込¥137,500-) / 4571408313796
ユニット	165 C-CAM mid-bass driver 2 x 25 C-CAM tweeter
インピーダンス	8 + 8 Ω
推奨アンプ出力	20 - 60 W
定格入力	60 W
能率 (1w @ 1m)	88 dB
カットアウトサイズ	Ø 211 mm
奥行 (マウント時)	88.5 mm
IP規格	Front: IP55 Rear: IP4X
サイズ (Ø x D)	Ø 251 x 93.5 mm
重量	2.04 kg



## AWC280

価格 / JANコード	¥130,000-(税込¥143,000-) / 4571408313802
ユニット	203mm C-CAM mid-bass driver 25mm C-CAM tweeter
インピーダンス	8 Ω
推奨アンプ出力	20 - 100 W
定格入力	100 W
能率 (1w @ 1m)	89 dB
カットアウトサイズ	Ø 247 mm
奥行 (マウント時)	97.6 mm
IP規格	Front: IP55 Rear: IP4X
サイズ (Ø x D)	Ø 285 x 102.5 mm
重量	2.8 kg



## AWC280-T2

価格 / JANコード	¥155,000-(税込¥170,500-) / 4571408313819
ユニット	203mm C-CAM mid-bass driver 2 x 25mm C-CAM tweeter
インピーダンス	8 + 8 Ω
推奨アンプ出力	20 - 100 W
定格入力	100 W
能率 (1w @ 1m)	88 dB
カットアウトサイズ	Ø 247 mm
奥行 (マウント時)	97.6 mm
IP規格	Front: IP55 Rear: IP4X
サイズ (Ø x D)	Ø 285 x 102.5 mm
重量	2.8 kg







# Climate

Climateシリーズは、耐腐食性・耐紫外線性・耐水性の認定を受けており、天候に左右されず、屋外での高品質なサウンドを提供します。  
壁掛けが可能で、広い範囲で均等に分散させます。塗装可能なホワイトまたはブラック仕上げで、耐候性のあるアルミニウム製のグリルが特徴です。

※動作温度範囲：-25°Cから65°C/-13°Fから149°F

## Climate 50

価格 / JANコード	¥140,000-(税込¥154,000-) / 4571408313680(BK), 4571408313697(WH)
ユニット	140mm C-CAM mid-bass drivers 25 mm C-CAM tweeter ABR
インピーダンス	8 Ω
推奨アンプ出力	10 — 80 W
定格入力	80 W
能率 (1w @ 1m)	87 dB
IP規格	IP55
サイズ (H x W x D)	285 x 172.5 x 158.5 mm
重量	3.66 kg
仕上げ	White / Black



## Climate 60

価格 / JANコード	¥180,000-(税込¥198,000-) / 4571408313703(BK), 4571408313710(WH)
ユニット	165mm C-CAM mid-bass drivers 25 mm C-CAM tweeter ABR
インピーダンス	8 Ω
推奨アンプ出力	15 — 100 W
定格入力	100 W
能率 (1w @ 1m)	88 dB
IP規格	IP55
サイズ (H x W x D)	325 x 185 x 178.5 mm
重量	4.62 kg
仕上げ	White / Black

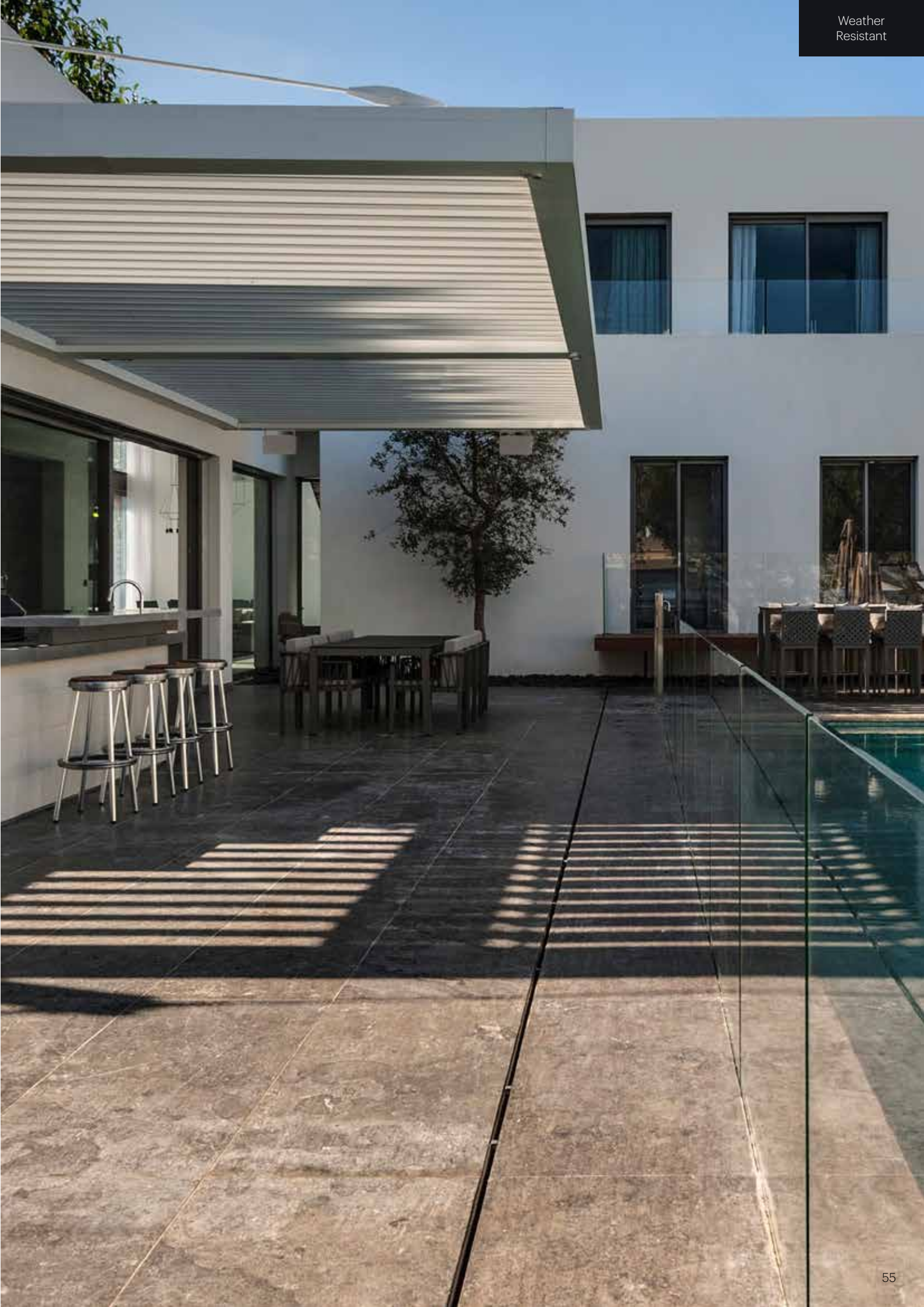


## Climate 80

価格 / JANコード	¥220,000-(税込¥242,000-) / 4571408313741(BK), 4571408313758(WH)
ユニット	203mm C-CAM mid-bass drivers 25 mm C-CAM tweeter ABR
インピーダンス	8 Ω
推奨アンプ出力	20 — 120 W
定格入力	120 W
能率 (1w @ 1m)	89.5 dB
IP規格	IP55
サイズ (H x W x D)	405 x 230 x 221 mm
重量	6.53 kg
仕上げ	White / Black









# Specialist



**Special function, same great sound.**

従来のカスタムインストールスピーカーに特定のニーズを満たすために設計されたモデルです。  
妥協のない音質を提供します。



# IV140 Invisible Speaker

これ以上目立たない2ウェイスピーカーは他にはないかもしれません。  
設置しモルタルで仕上げると完全に視界から消えます。



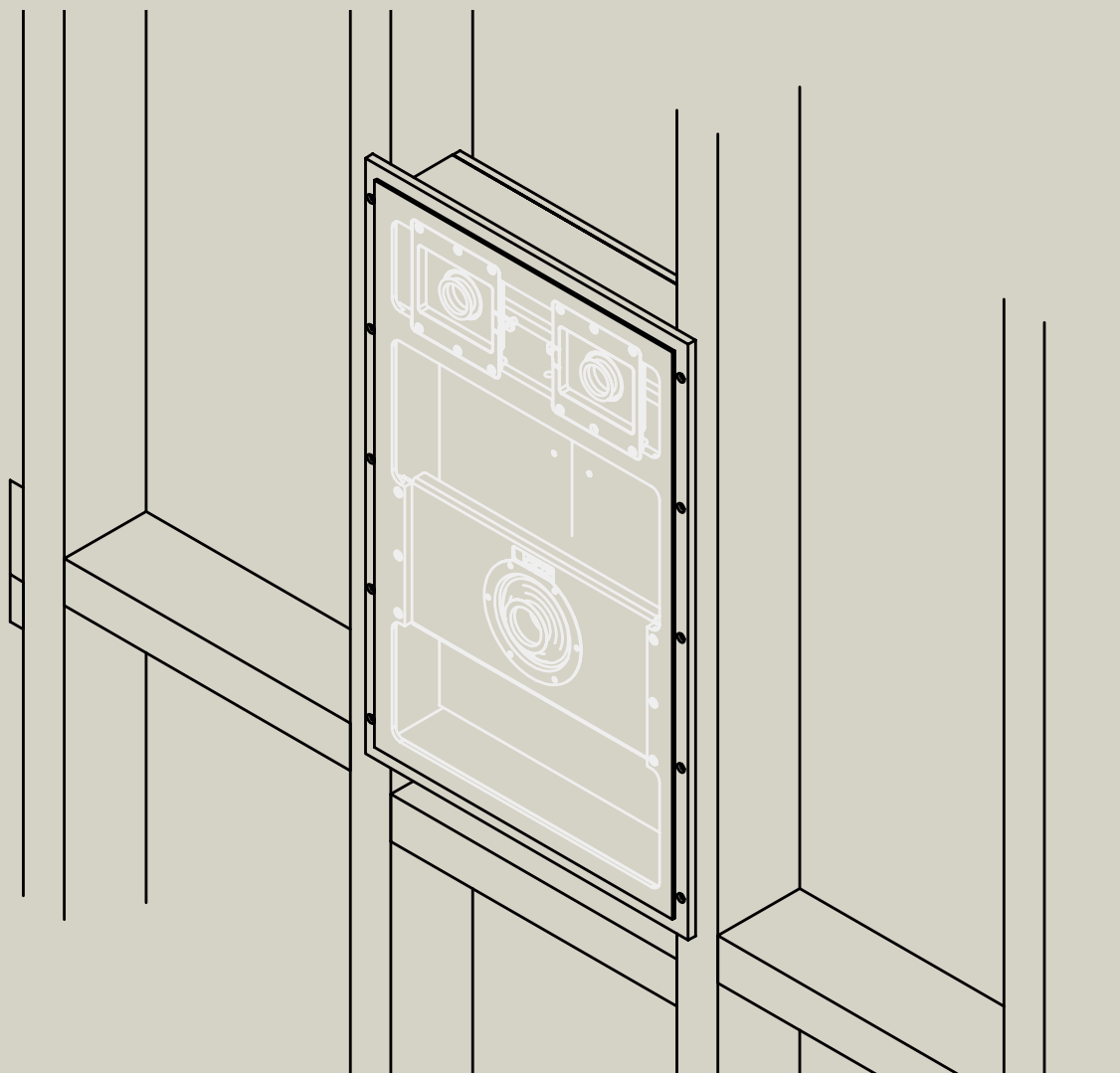
# Truly invisible sound

壁内または天井裏に隠すことができるこのスピーカーは、4インチ (10センチ) の柱の間に収まり、配線のためのスペースを十分に残します。

設置後にモルタルを塗ればスピーカーは完全に消え、その後薄い壁紙や塗料で仕上げることができます。

大型の低周波トランスデューサーと2つの高周波トランスデューサーが、パンチの効いたハイパワーな音を提供します。

このデザインは、より広い周波数範囲を実現し、クリアなリアルサウンドを提供するクロスオーバーも備えています。



## IV140

価格 / JANコード	¥180,000-(税込¥198,000-) / 4571408313635
ユニット	Low-Frequency transducer 2 x High-Frequency transducer
インピーダンス	8 Ω
推奨アンプ出力	20-50 Watts (full range) 20-100 Watts (80 Hz High Pass filter)
定格入力	50 W (full range) 100 W (80 Hz High Pass filter)
能率 (1w @ 1m)	82 dB
カットアウトサイズ	591 x 350.5 mm
取り付け奥行き	94 mm
サイズ (H x W x D)	642 x 401.5 x 106 mm
重量	9 kg



# CPC120

小型スピーカーのCPC120は、その精密な設計により標準的なGU10サイズのハロゲンダウンライトの穴から優れた音質を提供します。

天井への取り付けは、従来の取り付けクリップを使用して、迅速かつ簡単に行うことが可能です。

## CPC120

価格 / JANコード	¥45,000-(税込¥49,500-) / 4571408317312
ユニット	51mm Full range micro-driver
インピーダンス	8 Ω
推奨アンプ出力	5 – 20 W 5 – 50 W (using crossover)
定格入力	20 W 50 W (using crossover)
能率 (1w @ 1m)	85 dB
カットアウトサイズ	Ø 65 mm
奥行 (マウント時)	91.5 mm
サイズ (Ø x D)	Ø 80 x 96 mm
重量	0.19 kg



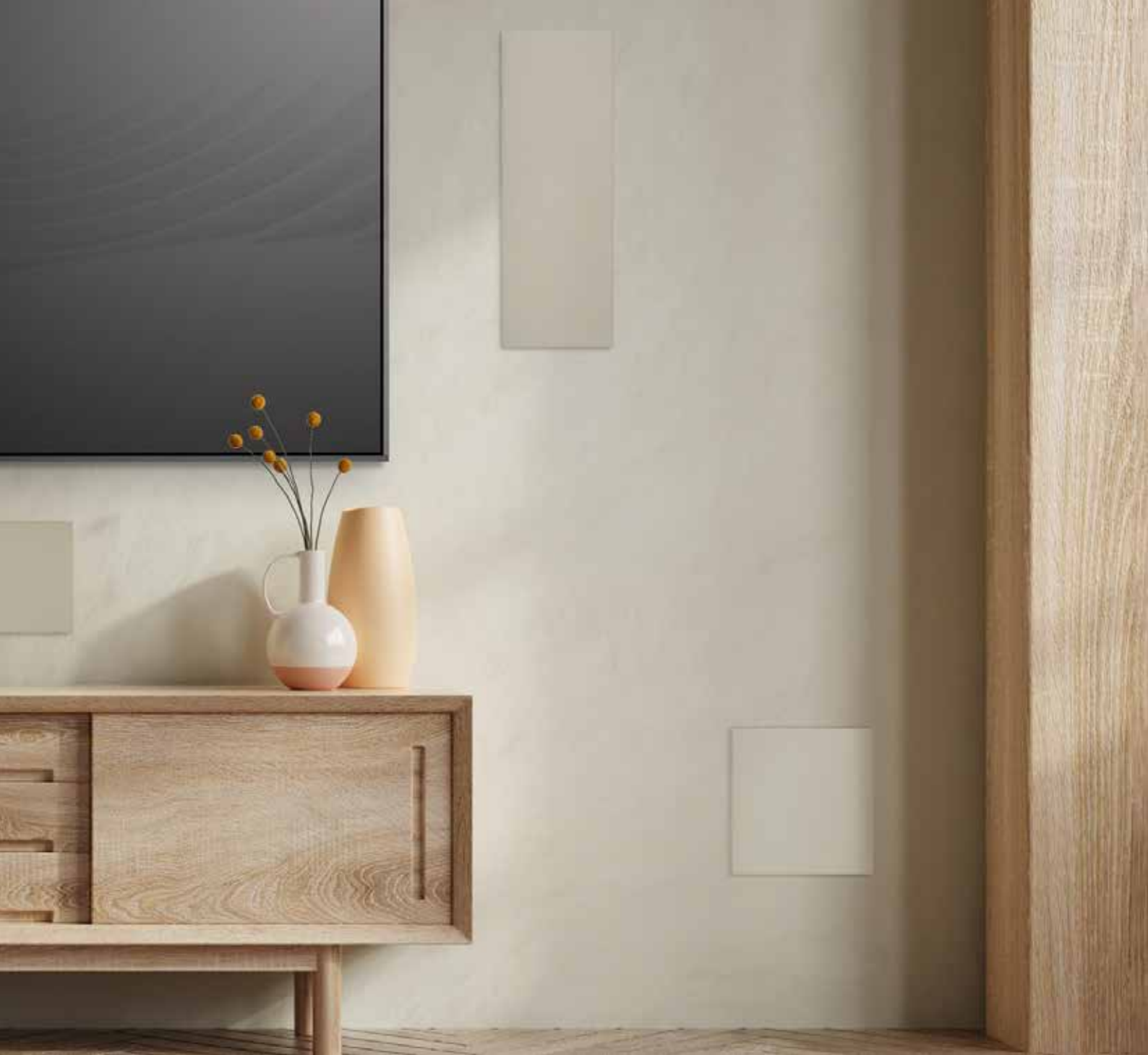






# Custom Subwoofers





## All the bass, none of the box

Custom Subwooferラインは、In-CeilingおよびIn-wallスピーカーの低音域を増強しますが、設置面積はほとんど必要ありません。

コンパクトなフリースタANDINGモデル、天井埋め込み型モデル、壁埋め込み型モデルからお選びいただけます。

# IWS-10 In-Wall

壁・天井・床など様々な場所で優れた低音を実現するよう設計されており、IWB-10 Backboxと組み合わせることが可能です。

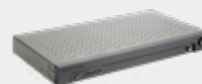
## IWS-10

価格 / JANコード	¥200,000-(税込¥220,000-) / 4571408313826
ユニット	254mm C-CAM RDT driver
インピーダンス	8 Ω
定格入力	150 W
能率 (1w @ 1m)	86 dB
カットアウトサイズ	280 x 280 mm
奥行 (マウント時)	89.98 mm
サイズ (H x W x D)	314 x 314 x 100 mm
重量	3.8 kg



## IWA-250

価格 / JANコード	¥230,000-(税込¥253,000-) / 4571408313840
システムフォーマット	Active sub-woofer amplifier
アンプ出力	250 W @ < 1% THD+N
クラス	Class D amplifier with Switch mode power supply (SMPSU)
サイズ (H x W x D)	43.7 x 432 x 263 mm
重量	4 kg



## IWB-10 Backbox

価格 / JANコード	¥85,000-(税込¥93,500-) / 4571408313833
-------------	--------------------------------------



※上記の写真はIWB-10 ボックスにIWS-10とグリルを設置したものです。



# Accessories

## Pre-construction brackets

CS-B



Compatible with:  
C1S, C2S

CM-B



Compatible with:  
C1M, C2M, C2M-T2X,  
C2M-CP, C3M, CSS230,  
AWC265, AWC265-T2,  
C165 (以前の165mm  
in-ceilingスピーカーも含む)

CL-B



Compatible with:  
C1L, C2L, C2L-T2X, C2L-CP,  
C3L, C3L-CP, C3L-A,  
AWC280, AWC280-T2,  
C180 (以前の203mm  
in-ceilingスピーカーも含む)

CB10



Compatible with:  
PLIC II (以前の254mm  
in-ceilingスピーカーも含む)

WM-B



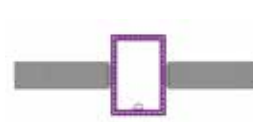
Compatible with:  
W1M-E, W1M, W2M,  
W2M-CP, W3M

WB3



Compatible with:  
WSS130, WSS230,  
WSS430

WB6



Compatible with:  
W165

WB8



Compatible with:  
W180

WB12



Compatible with:  
CP-IW260X, CP-IW460X

WBIV140



Compatible with:  
IV140

## Back Boxes

CSM-BOX



Compatible with:  
C1S, C2S, C1M, C2M,  
C2M-T2X, C2M-CP,  
C3M, CSS230, AWC265,  
AWC265-T2, C165 (以前の  
165mm in-ceilingスピーカーも含む)

CML-BOX



Compatible with:  
C3M, CSS230, AWC265,  
AWC265-T2, C165, C1L  
C2L, C2L-T2X, C2L-CP,  
C3L, C3L-CP, C3L-A  
AWC280, AWC280-T2,  
C180 (以前の165mm/203mm  
in-ceilingスピーカーも含む)

WM-BOX

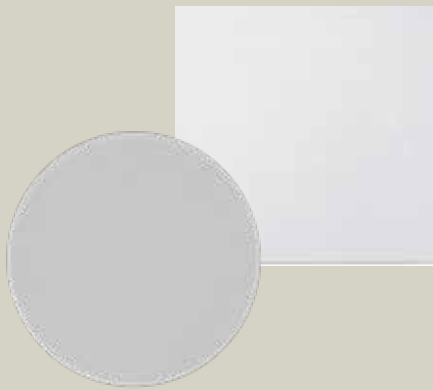


Compatible with:  
W1M-E, W1M, W2M,  
W2M-CP, W3M

PLIC-BOX II



Compatible with:  
PLIC II



### Square & Replacement Grilles

付属のRound(丸形) グリルを、Square(角型) グリルに変更可能です。  
また、交換用のRound(丸形) グリルもご利用可能です。



### Premium Grille PG6-R

プレミアムグリルは、洗礼された美しい仕上げが求められるインテリアに最適です。六角形のパターンは、グリルの端に向かって拡散し、デザイン効果を生み出しながら、スピーカーからの最大のオーディオパフォーマンスを可能にします。磁化されたステンレススチールから製造されたPG6-Rプレミアムグリルは、即座に後付けが可能です。PG6-RはMサイズのCreatorシリーズスピーカーおよび以前の6.5インチのスピーカーに適合します。

#### Grilles



Round



Square



Premium Grille  
PB6-R

#### Speaker mounts



MASM



FIX-M




# Architectural Speakers & Electronics

## In-Ceiling

S

Cut-Out  
Ø 170 mm




C1S

Mounting Depth  
99 mm

M

Cut-Out  
Ø 211 mm




C1M

Mounting Depth  
99 mm


L

Cut-Out  
Ø 247 mm




C1L

Mounting Depth  
99 mm




C2S


Mounting Depth  
99 mm




C2M




C2M-T2X




C2M-CP




CSS230




C2L



C2L-T2X




C2L-CP




C3M

Mounting Depth  
147 mm




C3L

Mounting Depth  
157 mm



C3L-CP

Mounting Depth  
177 mm



C3L-A


Mounting Depth  
157 mm

Tier 1


Tier 2

Tier 3


## Cinergy




Cinergy 100



Cinergy 200




Cinergy 300




Cinergy Sub15


## Anthra Subwoofer Series



Anthra W10




Anthra W12



Anthra W15


## Weather Resistant

Vecta




Vecta V240

Environmental Protection Rating  
IP55




V-MOUNT



V-CORNER


All-Weather

In-Ceiling




AWC265

Cut-Out  
Ø 211 mm




AWC265-T2

Cut-Out  
Ø 211 mm



AWC280

Cut-Out  
Ø 247 mm



AWC280-T2

Cut-Out  
Ø 247 mm

Environmental Protection Rating IP55

74

In-Wall

S

Cut-Out  
H385 x W140/5 mm  
Mounting Depth  
50 mm

WSS130

M

Cut-Out  
H527 x W198 mm

W1M-E

Mounting Depth  
85 mm

W1M

Mounting Depth  
85 mm

L

Cut-Out  
H800x W270 mm  
Mounting Depth  
96 mm

CP-IW260X

CP-IW460X

Tier 1

Tier 2

Tier 3

WSS230

W2M

Mounting Depth  
85 mm

W2M-CP

Mounting Depth  
97 mm

WSS430

W3M

Mounting Depth  
85 mm

Platinum

In-Ceiling

In-Wall

PLIC II

Cut-Out  
Ø 273 mm  
Mounting Depth  
185 mm

PLIC-BOX II

Platinum In-Wall 3G

Cut-Out  
H1179 x W302 mm  
Mounting Depth  
975 mm

Climate

On-Wall

Climate 50

Climate 60

Climate 60-T2

Climate 80

Environmental Protection Rating IP55

# Architectural Speakers & Electronics

## Specialist

Invisible



IV140

Cut-Out  
H591 x W350.5 mm  
Mounting Depth  
94 mm

CPC120



CPC120  
GU10 Socket Speaker

Cut-Out  
Ø 65 mm  
Mounting Depth  
91.5 mm

## Custom Subwoofers

In-Wall



IWB-10  
Back Box



IWA-250  
Amplifier

IWS-10  
Subwoofer

Cut-Out  
H280 x W280 mm  
Mounting Depth  
89.98 mm

## SoundFrame

On-Wall / In-Wall



SoundFrame 1

Cut-Out Size  
H501 x W351 mm  
Mounting Depth  
75 mm



SoundFrame 2

Cut-Out Size  
H751 x W201 mm  
Mounting Depth  
75 mm



SoundFrame 3

Cut-Out Size  
H251 x W251 mm  
Mounting Depth  
59.5 mm

## Basics

In-Ceiling



C165

Cut-Out  
Ø 211 mm  
Mounting Depth  
116 mm



C180

Cut-Out  
Ø 247 mm  
Mounting Depth  
122 mm



W165

Cut-Out  
H332x W213 mm  
Mounting Depth  
92 mm



W180

Cut-Out  
H387x W234 mm  
Mounting Depth  
100 mm

## Amplifiers

Amplifiers



IA750-2



IA750-4



# Specifications

A-Z by range

## All-Weather

タイプ	In-Ceiling			
モデル名	AWC265	AWC265-T2	AWC280	AWC280-T2
ページ	52	52	52	52
能率 (1W@1m)	88 dB	88 dB (both チャンネル driven)	89 dB	89 dB (both チャンネル driven)
カットアウトサイズ	Ø 211 mm	Ø 211 mm	Ø 247 mm	Ø 247 mm
奥行 (マウント時)	88.5 mm	88.5 mm	97.6 mm	97.6 mm
外形寸法 ※グリル含む (Ø x D)	Ø 251.7 x 93.5 mm	Ø 251.7 x 93.5 mm	Ø 285 x 102.5 mm	Ø 285 x 102.5 mm
推奨アンプ出力	20 – 60 W	20 – 60 W	20 – 100 W	20 – 100 W
許容入力 (RMS)	60 W	60 W	100 W	100 W
インピーダンス	8 Ω (4.4 Ω @ 190 Hz)	8 + 8 Ω (4.5 Ω @ 185 Hz)	8 Ω 4.5 Ω @ 185 Hz	8 + 8 Ω 4.5 Ω @ 185 Hz
ユニット	165 mm C-CAM mid-bass driver 25 mm C-CAM tweeter	165 mm C-CAM mid-bass driver 2 x 25 mm C-CAM tweeter	203 mm C-CAM mid-bass driver 25 mm C-CAM tweeter	203 mm C-CAM mid-bass driver 2 x 25 mm C-CAM tweeter
周波数特性	60 Hz – 30 kHz	60 Hz – 30 kHz	50 Hz – 30 kHz	50 Hz – 30 kHz
最大 SPL	105.8 dBA	105.8 dBA	109 dBA	109 dBA
追加スクエアグリルサイズ	249 mm	249 mm	285 mm	285 mm
高音域ゲイン調整スイッチ (+3 dB/0 dB/-3 dB)	Yes	Yes	Yes	Yes
素材	Mineral Filled PC-ABS Polymer (UL V0 Fire Retardant, RoHS2 Compliant) SS430 Stainless Steel / Samarium Cobalt	Mineral Filled PC-ABS Polymer (UL V0 Fire Retardant, RoHS2 Compliant) SS430 Stainless Steel / Samarium Cobalt	Mineral Filled PC-ABS Polymer (UL V0 Fire Retardant, RoHS2 Compliant) SS430 Stainless Steel / Samarium Cobalt	Mineral Filled PC-ABS Polymer (UL V0 Fire Retardant, RoHS2 Compliant) SS430 Stainless Steel / Samarium Cobalt
動作温度範囲	-34° to 79° C	-34° to 79° C	-34° to 79° C	-34° to 79° C
IP規格	IP55	IP55	IP55	IP55
重量	214 kg	214 kg	2.8 kg	2.8 kg
ブラケット	CM-B	CM-B	CL-B	CL-B
バックボックス	CSM-BOX	CSM-BOX	CML-BOX	CML-BOX

## Anthra Subwoofer Series

モデル名	Anthra W10		Anthra W12	Anthra W15
ページ	37		37	37
形式	アンプ内蔵サブウーハー・密閉型		アンプ内蔵サブウーハー・密閉型	アンプ内蔵サブウーハー・密閉型
ユニット	254 mm High Linear-Excursion Triple Suspension Driver		305 mm High Linear-Excursion Triple Suspension Driver	381 mm High Linear-Excursion Triple Suspension Driver
アンプ部	High-Efficiency Class-D		High-Efficiency Class-D	High-Efficiency Class-D
下限周波数	-6dB @17Hz		-6dB @16Hz	-6dB @16Hz
上限周波数	(LPF Off) -6dB @400Hz		(LPF Off) -6dB @400Hz	(LPF Off) -6dB @400Hz
Driver Excursion (pk-pk)	50 mm (1 <sup>15/16</sup> "*)		50 mm (1 <sup>15/16</sup> "*)	50 mm (1 <sup>15/16</sup> "*)
DSP	28Bit 50MIPS MaestroUniteで設定可能		28Bit 50MIPS MaestroUniteで設定可能	28Bit 50MIPS MaestroUniteで設定可能
アナログ・デジタル変換	最大10Vrmsの入力と小信号用の低S/Nを組み合わせたオートレンジ入力		最大10Vrmsの入力と小信号用の低S/Nを組み合わせたオートレンジ入力	最大10Vrmsの入力と小信号用の低S/Nを組み合わせたオートレンジ入力
アンプ出力 (100V)	瞬時:450W   短時間連続:390W		瞬時:1325W   短時間連続:700W	瞬時:2500W   短時間連続:1400W
LED UIコントロール	Brightness, On-Off		Brightness, On-Off	Brightness, On-Off
位相制御	LPFクロスオーバーで測定した0-360度		LPFクロスオーバーで測定した0-360度	LPFクロスオーバーで測定した0-360度
ローパスフィルター	20-200Hzの低域通過フィルタ (LPF) で、ロールオフは-3から-48dB/Octまで、3dB/Octステップで調整可能です			
Custom EQ	MaestroUniteで設定可能:3つの事前定義されたEQカーブと3つのカスタムEQカーブ、それぞれ8バンドのカスタムEQをサポート (ピーキング、ハイシェルフ、ローシェルフ、ハイパス)			
音量レベル	広範囲の入力信号から最大出力を可能にする広範で調整可能な入力ゲイン			
入力	ステレオアンバランスRCA (またはLFEと記されたコネクタのみを使用したモノラル/LFE)、モノラル/LFE/バランスXLR			
出力	RCA入力からのステレオアンバランス出力、XLR入力からのモノ/低域効果 (LFE) バランス出力、いずれもバッファなしのスループット			
主電源入力電圧	ユニバーサル電源、85-265VAC		ユニバーサル電源、85-265VAC	ユニバーサル電源、85-265VAC
外形寸法 ※脚なし (H x W x D)	321 x 321 x 321 mm		374 x 374 x 374 mm	439 x 439 x 439 mm
重量	22.2 kg		32.4 kg	40.3 kg
消費電力	120W		200W	550W
キャビネット構造	プレース付18mmMDFと36mm前面パツプル		プレース付25mmMDFと36mm前面パツプル	
グリル	クロス付マグネットグリル		クロス付マグネットグリル	クロス付マグネットグリル

## Basics

タイプ	In-Ceiling		In-Wall	
モデル名	CI65	CI80	WI65	WI80
ページ	36	36	36	36
能率 (1W@1m)	88.5 dB	90 dB	88.5 dB	90 dB
カットアウトサイズ	Ø 211 mm	Ø 247 mm	332 x 213 mm	387 x 234 mm
奥行 (マウント時)	116 mm	122 mm	92 mm	100 mm
外形寸法 ※グリル含む (Ø x D) or (H x W x D)	Ø 250 x 120 mm	Ø 285 x 126 mm	370 x 250 x 96 mm	441 x 288 x 104 mm
推奨アンプ出力	20 – 65 W	30 – 120 W	20 – 65 W	30 – 120 W
定格入力 (RMS)	65 W	120 W	65 W	120 W
インピーダンス	6 Ω	6 Ω	6 Ω	6 Ω
ユニット	165 mm MMP II mid-bass driver 25 mm C-CAM tweeter	203 mm MMP II mid-bass driver 25 mm C-CAM tweeter	165 mm MMP II mid-bass driver 25 mm C-CAM tweeter	203 mm MMP II mid-bass driver 25 mm C-CAM tweeter
周波数特性 (-6dB)	60 Hz – 25 kHz	50 Hz – 25 kHz	60 Hz – 25 kHz	50 Hz – 25 kHz
最大 SPL	107.4 dBA	111.6 dBA	107.4 dBA	111.6 dBA
形式	2-Way	2-Way	2-Way	2-Way
高音域ゲイン調整スイッチ	Yes	Yes	Yes	Yes
素材	Mineral filled ABS plastic, RoHS2 Compliant	Mineral filled ABS plastic, RoHS2 Compliant	Mineral filled ABS plastic, RoHS2 Compliant	Mineral filled ABS plastic, RoHS2 Compliant
重量	1.92 kg	2.72 kg	2.21 kg	3.08 kg
ブラケット	CM-B	CL-B	WB6	WB8
バックボックス	CSM-BOX	CSM-BOX	-	WCBOX-L



## Climate

タイプ	Wall Mounted		
モデル名	Climate 50	Climate 60	Climate 80
ページ	54	54	54
能率 (1W@1m)	87 dB	88 dB	89.5 dB
外形寸法 ※グリル含む (H x W x D)	285 x 172.5 x 160 mm	325 x 185 x 180 mm	405 x 230 x 221.5 mm
全長 ※ブラケット含む	210.4 mm	235.4 mm	273 mm
推奨アンプ出力	10 - 80 W	15 - 100 W	20 - 120 W
定格入力 (RMS)	80 W	100 W	120 W
インピーダンス	8 Ω	8 Ω	8 Ω
ユニット	140 mm C-CAM mid-bass driver 25mm C-CAM tweeter ABR	165 mm C-CAM mid-bass driver 25mm C-CAM tweeter ABR	203 mm C-CAM mid-bass driver 25mm C-CAM tweeter ABR
周波数特性	75 Hz - 30 kHz	63 Hz - 30 kHz	50 Hz - 30 kHz
最大SPL	106.8 dBA	108.8 dBA	111.1 dBA
素材	High-density polypropylene enclosure / Aluminium grille	High-density polypropylene enclosure / Aluminium grille	High-density polypropylene enclosure / Aluminium grille
動作温度範囲	-25° to 65° C	-25° to 65° C	-25° to 65° C
IP規格	IP55	IP55	IP55
重量	3.66 kg	4.62 kg	6.53 kg

## Cinergy

タイプ	In-Wall / On-Wall		In-Wall / Floorstanding	
モデル名	Cinergy 100	Cinergy 200	Cinergy 300	Cinergy Sub15
ページ	32	32	32	32
能率 (2.83Vrms@1m)	84dB	90dB	90dB	86dB @ 100 Hz
外形寸法 ※グリル含む (H x W x D)	460 x 350 x 174.1 mm	904 x 300 x 173.6 mm	1080 x 300 x 253.6 mm	540 x 540 x 280 mm
推奨アンプ出力 (RMS)	100 - 800 W (IA750-2 or IA750-4)	200 - 1400 W (IA750-2 or IA750-4)	200 - 1400 W (IA750-2 or IA750-4)	Must be used with IA750-2 / IA750-4 running C Sub Profile
許容入力 (RMS)	定格 200 W, 最大 800 W	定格 350 W, 最大 1400 W	定格 350 W, 最大 1400 W	定格 600 W, 最大 1500 W (Band limited)
インピーダンス	4 Ω	4 Ω	4 Ω	4 Ω
最小インピーダンス (20Hz to 20kHz)	3.8 Ω	3.8 Ω	3.8 Ω	4 Ω
ユニット	203mm RDT II bass driver 64 mm C-CAM mid-bass driver MPD Transducer	203mm RDT II bass driver 64 mm C-CAM mid-bass driver MPD Transducer	203mm RDT II bass driver 2 x 64 mm C-CAM mid-bass drivers MPD Transducer	381 mm Ultra high Excursion C-CAM Driver
最大SPL(@1m, free space)	定格 103 dB, 最大 116 dB	定格 109 dB, 最大 122 dB	定格 109 dB, 最大 122 dB	定格 109 dB, 最大 120 dB
低音調整	Ported	Ported	Ported	Sealed
重量	18.4 kg	30 kg	40.4 kg	38.5 kg

タイプ	Rack Mounted	
モデル名	IA750-2	IA750-4
ページ	32	32
チャンネル	2	4
出力 @2 Ω	2 x 750W SE	4 x 750W SE
出力 @ 4 Ω	2 x 750W SE, 1 x 1500W BTL	4 x 750W SE, 2 x 1500W BTL
出力 @ 8 Ω	2 x 400W SE, 1 x 1500W BTL	2 x 400W SE, 2 x 1500W BTL
出力 @ 70V	1 x 1200W BTL	1 x 1200W BTL
出力 @ 100V	1 x 1500W BTL	2 x 1500W BTL
全チャンネル駆動時最大出力	1500W	3000W
消費電力	350W	700W
サイズ	88 x 440 x 329 mm	
出力電圧	80Vp/160Vpp (SE無負荷)、160Vp/320Vpp (BTL無負荷)	
SN比	>108dB (A-weighted, 20Hz - 20kHz, 8 Ω load)	
THD+N (typical)	<0.05% (20Hz - 20kHz, 8 Ω load, 3dB below rated power)	
周波数特性	+0/-0.5dB 20Hz - 20kHz (8 Ω load, 3dB below rated power)	
保護回路	Short circuit, DC, Undervoltage, Temperature and Overload protection	
電源	Switch mode power supply with Power Factor Correction (PFC) and standby converter	
動作電圧/周波数	Universal Mains, 100V-240V, 50Hz-60Hz	
スタンバイ時消費電力	<0.5W	
定格出力	1% THD @ 120Vac and 230Vac	
仕上げ	ブラックアルマイト	

Creator Series

タイプ	In-Ceiling						
モデル名	C1S	C1M	C1L	C2S	C2 M	C2M-T2X	C2M-CP
ページ	16	16	16	16	16	16	16
能率(2.83Vrms@1m)	84dB	86dB	88dB	84dB	86dB	86dB	87dB
カットアウトサイズ	Ø 171 mm	Ø 212 mm	Ø 248 mm	Ø 171 mm	Ø 212 mm	Ø 212 mm	Ø 212 mm
奥行 (マウント時)	99 mm	99 mm	99 mm	99 mm	99 mm	99 mm	177.5 mm
外形寸法 ※グリル含む (H x W x D)	Ø 201 x 103 mm	Ø 242 x 103 mm	Ø 278 x 103 mm	Ø 201 x 103 mm	Ø 242 x 103 mm	Ø 242 x 103 mm	Ø 242 x 181.5 mm
推奨アンプ出力	25-100 W	35-130 W	40-150 W	35-130 W	40-150 W	40-150 W (Mono) 2 x 75 W (Stereo)	35-130 W
定格入力	50 W	65 W	75 W	65 W	75 W	150 W (Mono) 2 x 75 W (Stereo)	65 W
インピーダンス	8 Ω	8 Ω	8 Ω	8 Ω	8 Ω	4 Ω (Mono) 8 Ω (Stereo)	8 Ω
最小インピーダンス (20Hz - 20kHz)	6.6 Ω @ 150 Hz	6.5 Ω @ 150 Hz	6.4 Ω @ 150 Hz	6.8 Ω @ 150 Hz	6.6 Ω @ 150 Hz	3.4 Ω @ 15 kHz (Mono) 6.8 Ω @ 15 kHz (Stereo)	6.4 Ω @ 15 kHz
ユニット	127 mm C-CAM mid-bass driver 25 mm C-CAM tweeter	178 mm C-CAM mid-bass driver 25 mm C-CAM tweeter	229 mm C-CAM mid-bass driver 32 mm C-CAM tweeter	127 mm RST II mid-bass driver 25 mm C-CAM tweeter	178 mm RST II mid-bass driver 25 mm C-CAM tweeter	178 mm RST II dual-coil mid-bass driver 25 mm C-CAM tweeter	178 mm RST II mid-bass driver 25 mm C-CAM tweeter
周波数特性 (-6dB)	40 Hz - 30 kHz	35 Hz - 30 kHz	30 Hz - 25 kHz	40 Hz - 30 kHz	35 Hz - 35 kHz	35 Hz - 30 kHz	70 Hz - 35 kHz
最大 SPL	110dB	113dB	116dB	111dB	114dB	(Mono) 114dB	116dB
チャンネル	1	1	1	1	1	1 (Mono) 2(Stereo)	1
形式	2-Way	2-Way	2-Way	2-Way	2-Way	2-Way	2-Way
低音調整	-	-	-	-	-	-	Sealed
クロスオーバー周波数	LF/HF: 3 kHz	LF/HF: 2 kHz	LF/HF: 2 kHz	LF/HF: 2.5 kHz	LF/HF: 2.25 kHz	LF/HF: 2.25 kHz	LF/HF: 2.5 kHz
Boundary Switch	-	-	-	On/Off	On/Off	On/Off	On/Off
MF Switch	-	-	-	-	-	-	-
高音域ゲイン調整スイッチ	-	-	-	-/0/+	-/0/+	-/0/+	-/0/+
Music/Movie Switch	-	-	-	-	-	Music/Movie	-
Mono/Stereo Switch	-	-	-	-	-	Mono/Stereo	-
素材	Mineral filled ABS plastic, RoHS2 Compliant	Mineral filled ABS plastic, RoHS2 Compliant	Mineral filled ABS plastic, RoHS2 Compliant	Mineral filled ABS plastic, RoHS2 Compliant	Mineral filled ABS plastic, RoHS2 Compliant	Mineral filled ABS plastic, RoHS2 Compliant	Mineral filled ABS plastic, RoHS2 Compliant
重量	1.4 kg	1.9 kg	2.5 kg	1.5 kg	2 kg	2.1 kg	2.6 kg
ブラケット	CS-B	CM-B	CL-B	CS-B	CM-B	CM-B	CM-B
バックボックス	CSM-BOX	CSM-BOX	CML-BOX	CSM-BOX	CSM-BOX	CSM-BOX	CSM-BOX

タイプ	In-Ceiling							
モデル名	C2L	C2L-T2X	C2L-CP	C3M	C3L	C3L-CP	C3L-A	CSS230
ページ	16	17	17	17	17	17	17	17
能率(2.83Vrms@1m)	88dB	88dB	89dB	87dB	89dB	89dB	89dB	86dB (1W@1M)
カットアウトサイズ	Ø 248 mm	Ø 248 mm	Ø 248 mm	Ø 212 mm	Ø 248 mm	Ø 248 mm	Ø 248 mm	Ø 211 mm
奥行 (マウント時)	99 mm	99 mm	177.5 mm	148 mm	157 mm	177.5 mm	157 mm	50 mm
外形寸法 ※グリル含む (H x W x D)	Ø 278 x 103 mm	Ø 278 x 103 mm	Ø 278 x 181 mm	Ø 242 x 151 mm	Ø 278 x 161 mm	Ø 278 x 181 mm	Ø 278 x 161 mm	Ø 250 x 54 mm
推奨アンプ出力	60-240 W	60-240 W (Mono) 2 x 60-240 W (Stereo)	50-200 W	45-180 W	60-225 W	45-180 W	60-225 W	10 - 60 W
定格入力	120 W	240 W (Mono) 2 x 120 W (Stereo)	100 W	120 W	150 W	120 W	150 W	40 W - Full range (60 W with crossover set to 100 Hz @ 12 dB/ Octave)
インピーダンス	8 Ω	4 Ω (Mono) 8 Ω (Stereo)	8 Ω	6 Ω	6 Ω	6 Ω	6 Ω	8 Ω
最小インピーダンス (20Hz - 20kHz)	6.4 Ω @ 15 kHz	3.2 Ω @ 15 kHz (Mono) 6.4 Ω @ 15 kHz (Stereo)	6.6 Ω @ 10 kHz	4.8 Ω @ 2 kHz	4.8 Ω @ 2 kHz	4.9 Ω @ 2 kHz	4.6 Ω @ 2 kHz	-
ユニット	229 mm RST II mid-bass driver 32 mm C-CAM tweeter	229 mm RST II dual-coil mid-bass driver 2 x 32 mm C-CAM tweeter	229 mm RST II mid-bass driver 32 mm C-CAM tweeter	178 mm RDT III bass driver 102 mm IDC II mid-range driver 25 mm IDC II tweeter	229 mm RDT III bass driver 102 mm IDC II mid-range driver 25 mm IDC II tweeter	229 mm RDT III bass driver 102 mm IDC II mid-range driver 25 mm IDC II tweeter	229 mm RDT III bass driver 102 mm IDC II mid-range driver 25 mm IDC II tweeter	3 x 76 mm C-CAM mid-bass drivers 19 mm C-CAM tweeter
周波数特性 (-6dB)	30 Hz - 25 kHz	30 Hz - 30 kHz	75 Hz - 25 kHz	45 Hz - 35 kHz	45 Hz - 35 kHz	80 Hz - 35 kHz	45 Hz - 35 kHz	100 Hz - 30 kHz sealed 'CP' (85 Hz - 30 kHz -open back)
最大 SPL	117dB	(Mono) 117dB	120dB	116dB	119dB	122dB	119dB	103.8 dBA
チャンネル	1	1 (Mono) 2(Stereo)	1	1	1	1	1	1
形式	2-Way	2-Way	2-Way	3-Way	3-Way	3-Way	3-Way	2-Way
低音調整	-	-	Sealed	-	-	Sealed	-	Sealed
Boundary Switch	On/Off	On/Off	On/Off	On/Off	On/Off	On/Off	On/Off	-
MF Switch	-	-	-	-/0/+	-/0/+	-/0/+	-/0/+	-
高音域ゲイン調整スイッチ	-/0/+	-/0/+	-/0/+	-/0/+	-/0/+	-/0/+	-/0/+	-
Music/Movie Switch	-	Music/Movie	-	-	-	-	-	-
Mono/Stereo Switch	-	Mono/Stereo	-	-	-	-	-	-
素材	Mineral filled ABS plastic, RoHS2 Compliant	Mineral filled ABS plastic, RoHS2 Compliant	Mineral filled ABS plastic, RoHS2 Compliant	Mineral filled ABS plastic, RoHS2 Compliant	Mineral filled ABS plastic, RoHS2 Compliant	Mineral filled ABS plastic, RoHS2 Compliant	Mineral filled ABS plastic, RoHS2 Compliant	Mineral filled ABS plastic, RoHS2 Compliant
重量	2.5 kg	2.7 kg	3.3 kg	3.4 kg	5 kg	5.7 kg	5.1 kg	2.88 kg
ブラケット	CL-B	CL-B	CL-B	CM-B	CL-B	CL-B	CL-B	CM-B
バックボックス	CML-BOX	CML-BOX	CML-BOX	CSM-BOX	CML-BOX	CML-BOX	CML-BOX	CSM-BOX

タイプ	In-Wall						
モデル名	WSS130	WSS230	WSS430	W1M-E	W1M	W2M	W2M-CP
ページ	24	24	24	24	24	24	24
能率(2.83Vrms@1m)	87dB (1W@1M)	87dB (1W@1M)	87dB (1W@1M)	84dB	87dB	87dB	87dB
カットアウトサイズ	346 x 101 mm	346 x 101 mm	346 x 101 mm	527 x 198 mm	527 x 198 mm	527 x 198 mm	527 x 199 mm
奥行 (マウント時)	50 mm	50 mm	50 mm	85 mm	85 mm	85 mm	97 mm
外形寸法 ※グリル含む (H x W x D)	385 x 140.5 x 54.25 mm	385 x 140.5 x 54.25 mm	385 x 140.5 x 54.25 mm	560 x 231 x 90 mm	560 x 231 x 90 mm	560 x 231 x 90 mm	560 x 231 x 102 mm
推奨アンプ出力	10 – 100 W	10 – 100 W	10 – 120 W	25-100 W	30-110 W	45-180 W	40-150 W
定格入力	60 W – Full range (100 W with crossover set to 100 Hz @ 12 dB/Octave)	60 W Full range (100 W with crossover set to 100 Hz @ 12 dB/Octave)	75 W Full range (120 W with crossover set to 100 Hz @ 12 dB/Octave)	50 W	75 W	120 W	100 W
インピーダンス	8 Ω	8 Ω	8 Ω	8 Ω	6 Ω	6 Ω	6 Ω
最小インピーダンス (20Hz - 20kHz)	-	-	-	6.5 Ω @ 200 Hz (6.2 Ω @ 20 kHz)	4.8 Ω @ 15 kHz	4.8 Ω @ 1 kHz (4.1 Ω @ 15 kHz)	4.8 Ω @ 1 kHz (4.3 Ω @ 15 kHz)
ユニット	3 x 76 mm MMP II mid-bass drivers 25 mm C-CAM tweeter	3 x 76 mm C-CAM mid-bass drivers 25 mm C-CAM tweeter	3 x 76 mm C-CAM mid-bass drivers MPD High frequency transducer	127 mm C-CAM mid-bass driver 25 mm C-CAM tweeter	2 x 127 mm C-CAM mid-bass driver 25 mm C-CAM tweeter	2 x 127 mm RST II bass driver 76 mm RST II midrange driver 25 mm C-CAM tweeter	2 x 127 mm RST II bass driver 76 mm RST II midrange driver 25 mm C-CAM tweeter
周波数特性 (-6dB)	75 Hz – 30 kHz	75 Hz – 30 KHz	70 Hz – 50 kHz	40 Hz – 30 kHz	40 Hz – 30 kHz	40 Hz – 35 kHz	60 Hz – 35 kHz
最大SPL	105.6 dBA	105.6 dBA	106.5 dBA	110dB	113dB	116dB	118dB
チャンネル	1	1	1	1	1	1	1
形式	2-Way	2-Way	2-Way	2-Way	2-Way	3-Way	3-Way
低音調整	-	-	-	N/A	N/A	N/A	Sealed
クロスオーバー周波数	-	-	-	LF/HF: 2.5 kHz	LF/HF: 2.75 kHz	LF/HF: 650 kHz MF/HF: 3 kHz On/Off	LF/HF: 550 kHz MF/HF: 3 kHz On/Off
Boundary Switch	-	-	-	N/A	N/A	N/A	N/A
MF Switch	-	-	-	N/A	N/A	N/A	N/A
高音域ゲイン調整スイッチ	-	-	-	N/A	N/A	-/O/+	-/O/+
素材	Mineral filled ABS plastic, RoHS2 Compliant	Mineral filled ABS plastic, RoHS2 Compliant	Mineral filled ABS plastic, RoHS2 Compliant	Mineral filled ABS plastic, RoHS2 Compliant	Mineral filled ABS plastic, RoHS2 Compliant	Mineral filled ABS plastic, RoHS2 Compliant	Mineral filled ABS plastic, RoHS2 Compliant
重量	1.4 kg	1.4 kg	1.1 kg	2.6 kg	3.4 kg	3.9 kg	4.4 kg
ブラケット	WB3	WB3	WB3	WM-B	WM-B	WM-B	WM-B
バックボックス	-	-	-	WM-BOX	WM-BOX	WM-BOX	WM-BOX

タイプ	In-Wall		
モデル名	W3M	CP-IW260X	CP-IW460X
ページ	24	25	25
能率(2.83Vrms@1m)	88dB	89dB (1W@1M)	89dB (1W@1M)
カットアウトサイズ	527 x 198 mm	880 x 230 mm	880 x 230 mm
奥行 (マウント時)	85 mm	96 mm	96 mm
外形寸法 ※グリル含む (H x W x D)	560 x 231 x 90 mm	907 x 257 x 102 mm	907 x 257 x 102 mm
推奨アンプ出力	60-225 W	60 – 150 W	60 – 150 W
定格入力	150 W	150 W	150 W
インピーダンス	6 Ω	6 Ω	6 Ω
最小インピーダンス (20Hz - 20kHz)	4.8 Ω @ 150 Hz	-	-
ユニット	2 x 127 mm RDT III bass driver 76 mm C-CAM midrange driver MPD tweeter	2 x 165 mm C-CAM bass drivers 2 x 102 mm C-CAM midrange drivers 25 mm C-CAM tweeter	2 x 165 mm RST C-CAM bass drivers 2 x 102 mm RST C-CAM mid-range drivers C-CAM H.F ribbon transducer
周波数特性, Installed (-6dB)	45 Hz – 60 kHz	50 Hz – 30 kHz	50 Hz – 60 kHz
最大SPL	122dB	113.8 dBA	113.8 dBA
チャンネル	1	1	1
形式	3-Way	3-Way	3-Way
低音調整	N/A	Sealed	Sealed
クロスオーバー周波数	LF/HF: 650 kHz MF/HF: 3.5 kHz	LF - 500 Hz @ 12 dB/ Octave M.F - 500 Hz @ 12 dB/Octave. 3 kHz @ 18 dB/ Octave H.F - 3 kHz @ 18 dB/Octave	LF - 500 Hz @ 12 dB/ Octave M.F - 500 Hz @ 12 dB/Octave. 3 kHz @ 18 dB/ Octave H.F - 3 kHz @ 18 dB/Octave
Boundary Switch	On/Off	-	-
MF Switch	-/O/+	-	-
高音域ゲイン調整スイッチ	-/O/+	-	-
素材	Mineral filled ABS plastic, RoHS2 Compliant	Cast Polymer enclosure, RoHS2 Compliant	Cast Polymer enclosure with die-cast Aluminium baffle, RoHS2 Compliant
重量	4.7 kg	11.98 kg	12.98 kg
ブラケット	WM-B	WB12	WB12
バックボックス	WM-BOX	-	-

Custom Subwoofers

タイプ	In-Wall	Rack Mounted / Free Standing
モデル名	IWS-10	IWA-250 Amplifier
ページ	64	64
能率 (1W@1m)	86 dB	-
カットアウトサイズ (Ø) or (H x W)	280 x 280 mm	-
奥行 (マウント時)	90 mm	-
外形寸法 ※グリル含む (H x W x D)	314.21 x 314.21 x 101 mm	43.7 x 432 x 263 mm
推奨アンプ出力	150 W	-
定格入力 (RMS)	150 W	-
インピーダンス	8 Ω	-
ユニット	254 mm C-CAM RDT driver	-
周波数特性	28 Hz – 120 Hz	25Hz – 120 Hz
最大SPL	Single unit 109.8 dB / Pair 115.8 dB	-
アンプ出力	-	250 W @ <1% THD+N
クラス	-	Class D amplifier with switch mode power supply (SMPSU)
素材	Mineral Filled ABS Plastic (RoHS Compliant)	3 mm thick fabricated steel case, moulded ABS front trim panel
重量	3.8 kg	4 kg
Brackets	-	-
バックボックス	IWB-10 (In-Wall バックボックス)	-

SoundFrame

タイプ	In-Wall			On-Wall		
モデル名	SoundFrame 1	SoundFrame 2	SoundFrame 3	SoundFrame 1	SoundFrame 2	SoundFrame 3
ページ	70	70	70	70	70	70
能率 (1W@1m)	86 dB	86 dB	85dB	86 dB	86 dB	85 dB
カットアウトサイズ (H x W)	501 x 351mm	751 x 201 mm	251 x 251 mm	-	-	-
奥行 (マウント時)	75 mm	75 mm	59.5 mm	-	-	-
外形寸法 ※グリル含む (H x W x D)	552 x 402 x 88.25 mm	802.5 x 252.5 x 87.5 mm	301.5 x 301.5 x 77.5 mm	540 x 390 x 87.5 mm	790 x 240 x 87.5 mm	289 x 289 x 77.5 mm
推奨アンプ出力	20 – 100 W	20 – 100 W	20 – 50 W	20 – 100 W	20 – 100 W	20 – 50 W
許容入力 (RMS)	100 W	100 W	50 W	100 W	100 W	50 W
インピーダンス	8 Ω	8 Ω	8 Ω	8 Ω	8 Ω	8 Ω
ユニット	165 mm C-CAM RST bass driver 102 mm C-CAM IDC mid-range driver 25 mm C-CAM tweeter	165 mm C-CAM RST bass driver 102 mm C-CAM IDC mid-range driver 25 mm C-CAM tweeter	102 mm MMP II mid-bass driver 25 mm C-CAM tweeter	165 mm C-CAM RST bass driver 102 mm C-CAM IDC mid-range driver 25 mm C-CAM tweeter	165 mm C-CAM RST bass driver 102 mm C-CAM IDC mid-range driver 25 mm C-CAM tweeter	102 mm MMP II mid-bass driver 25mm C-CAM tweeter
周波数特性	55 Hz – 35 kHz	55 Hz – 35 kHz	75 Hz – 35 kHz	55 Hz – 35 kHz	55 Hz – 35 kHz	75 Hz – 35 kHz
最大SPL	106 dBA	106 dBA	102.5 dBA	106 dBA	106 dBA	102.5 dBA
素材	MDF	MDF	MDF	MDF	MDF	MDF
重量	7.53 kg	7.26 kg	3 kg	7.44 kg	7.06 kg	2.76 kg

Specialist

タイプ	In-Wall	In-Ceiling
モデル名	IV140	CPC120
ページ	59	60
能率 (1W@1m)	82 dB (指示通りに設置した場合)	85 dB
カットアウトサイズ (Ø or H x W)	591 x 350.5 mm	Ø 65 mm
奥行 (マウント時)	94 mm	91.5 mm
外形寸法 ※グリル含む (Ø x D) or (H x W x D)	642 x 401.5 x 106 mm	Ø 80 x 96 mm
許容入力 (RMS)	50 W – Full range – IEC268-5 rating 100 W – Music program (Using Minimum 80 Hz High Pass filter)	20 W 50 W (using crossover)
インピーダンス	8 Ω	8 Ω
ドライバサイズ/テクノロジー	LF transducer 2 x HF transducers	51 mm Full range micro-driver
周波数特性	75 Hz – 18 kHz (CP sealed) 55 Hz – 18 kHz (Open back)	100 Hz – 20 KHz
最大SPL	102.8 dBA	101.9 dBA
推奨アンプ出力	20 – 50 W (Full range) 20 – 100 W (Using Minimum 80 Hz High Pass filter)	5 – 20 W 5 – 50 W (using crossover)
素材	MDF	Steel Bezel Aluminium Enclosure
重量	9 kg	0.19 kg
ブラケット	WBIV140	N/A

Platinum

タイプ	In-Ceiling	In-Wall
モデル名	PLIC II	Platinum In-Wall 3G
ページ	45	43
能率 (1W@1m)	90 dB	88 dB
カットアウトサイズ (Ø) or (H x W)	Ø 273 mm	1179 x 302 mm
Mounting Depth	185 mm	97.5 mm
外形寸法図(グリル含む) (ØxD) or (H x W x D)	Ø 309 x 191.5 mm	1207 x 332 x 106.5 mm
推奨アンプ出力	50 – 150 W	150 – 600 W
定格入力 (RMS)	150 W	300 W
インピーダンス	4 Ohms (3.1 Ohms minimum @ 1.1 kHz)	4 Ohms
ユニット	203 mm RDT II bass driver 2 x 51 mm C-CAM mid-range drivers MPD HF transducer	2 x 52 mm RDT III bass drivers 102 mm RDT II mid-range driver MPD III tweeter
周波数特性	45 Hz – 60 kHz	27 Hz – >60 kHz
最大SPL	112 dBA	N/A
高音域ゲイン調整スイッチ (+1dB/0dB/-1dB)	Yes	Yes
MF Level Switch (+1dB/0dB/-1dB)	Yes	Yes
素材	Mineral filled ABS plastic, RoHS2 Compliant, Die cast Aluminium	25 mm MDF with steel back
重量	5.3 kg (11 lb 10 oz)	27.7 kg (61 lb)
ブラケット	CB10	N/A
バックボックス	PLIC-BOX II or a bespoke sealed enclosure of 24 L	N/A

Vecta

タイプ	Wall / Corner / Cluster Mounted
モデル名	V240
ページ	50
能率 (1W@1m)	88 dB
外形寸法 ※グリル含む (H x W x D)	335.9 x 243.2 x 150 mm
全長(ブラケット含む)	175.4 mm
推奨アンプ出力	25 – 100 W
許容入力 (RMS)	100 W
インピーダンス	4 Ω
スイッチ	-
ユニット	2 x 102 mm C-CAM mid-bass drivers 25 mm C-CAM tweeter
周波数特性	70 Hz – 25 kHz
最大SPL	108 dBA (each)
素材	Mineral filled ABS plastic, RoHS2 Compliant
動作温度範囲	-25° to 65° C
IP規格	IP55
ブラケット	V-Mount / V-Corner
重量	2.55 kg





# Listen Again.

**NASPEC**  
CORPORATION

株式会社ナスベック  
岐阜県岐阜市荻田西 1-4-5

TEL 058-215-7510  
☎ 0120-932-455

**IASI**  
International Audio Society of JAPAN



<http://naspecaudio.com> e-mail: [support@naspecaudio.com](mailto:support@naspecaudio.com)

※本カタログに記載されている内容は 2023 年 10 月時点のものであり、外観・仕様・価格などは予告無しに変更する場合があります。  
※製品は日本の法規格、技術基準、安全基準に則った日本国内仕様となっています。その為、輸入元本国の仕様とは異なる場合があります。  
※製品の色は撮影・印刷の関係で実際の色と異なって見えることがあります。※製品の保証修理期間はご購入から 5 年（パワード製品は 2 年）となります。詳しくは Web 上に掲載されている保証修理規程をご覧ください。