

# 1000 ICLCR5

## スペックシート

MADE IN  
FRANCE

Easy Quick Install : 工具を使わずに素早く簡単に組み立て可能

壁や天井の厚さ1/4-11/8" (12 - 54mm) に対応するシステム

バスレフ型キャビネットは、低音域の周波数特性を最適化し、どこでも同じ性能レベルを提供

4" (10cm) ミッド・レンジ、'W'コーン搭載  
専用コンポジット・サンドイッチ  
中域の周波数帯域の明瞭さとニュートラル

ピュア・ベリリウム製インバーテッド・ドーム・ツイーター  
周波数特性 最大40kHz

マグネットグリル固定用マグネット  
アンチバイブレーション・フット



5 1/8" (13cm) 'W'コーン搭載のサブウーファー  
低域の持続性とアーティキュレーションを高め、最適な忠実度を実現

リスニングポイントに合わせた水平配置が可能なミッドレンジ/トレブル・プレート  
左、右、中央チャンネル、で最高のパフォーマンスを発揮する妥協のないデザイン

ツイーターレベルの設定  
-3dB、0dB、+3dB  
ミッドレンジの設定  
(-2dB、0dB、+2dB)  
音響環境に応じた性能調整



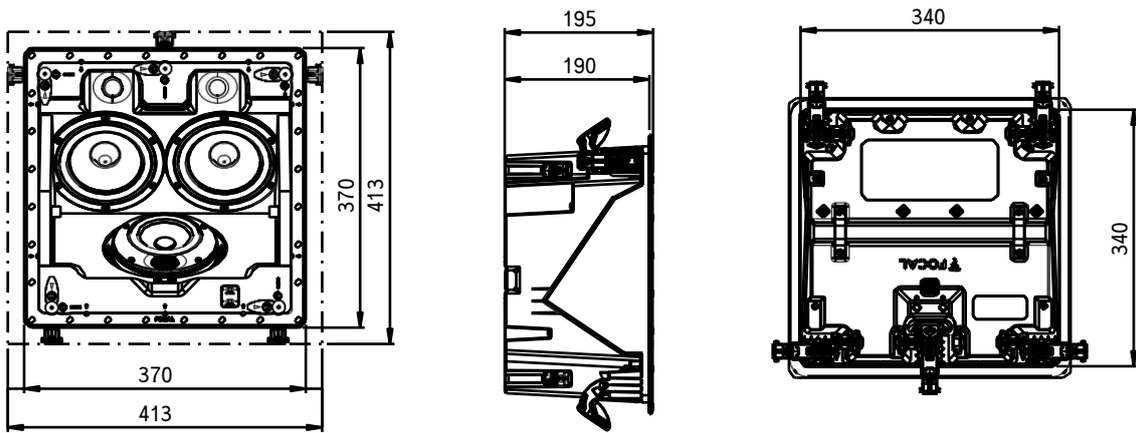
### ポイント

- ・バスレフ型3Way インシーリング・スピーカー
- ・工具を使わずに素早く簡単に製品を組み立てられる
- ・フランスで開発・製造されたFocal社のスピーカードライバー
- ・四角いマグネットグリルが塗装可能な状態で納品
- ・オフアクセス・レスポンス・コントロール (ツイーター/ミッドレンジの位置とゲイン設定)
- ・完全に統合されたシーリング型のホームシネマソリューション
- ・1スピーカーで用途5 : 前面の左、中央、右チャンネル、背面の左、右チャンネル)

### 技術仕様

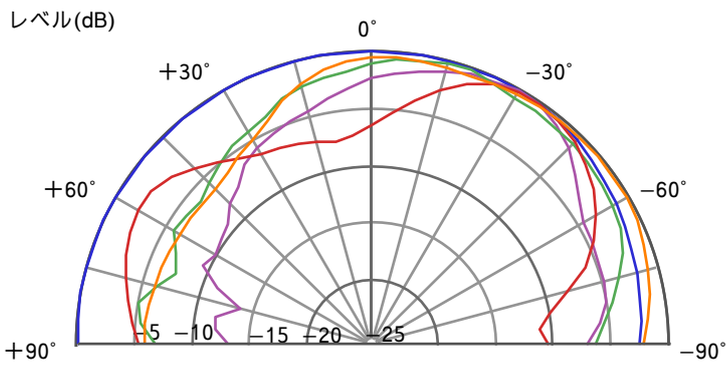
スピーカーの種類	3Way バスレフ型インシーリング
スピーカードライバー	2x5 1/8" (13cm) 'W' コーン ベース、 4" (10cm) 'W' コーン ミッドレンジ、 1" (25mm) ベリリウム製インバーテッド・ドーム・ ツイーター
感度 (2.83V/3feet -1m)	91dB
帯域幅 (+/-3dB)	53Hz - 40kHz
低域カットオフ(-6dB)	43Hz
公称インピーダンス	8Ω
最小インピーダンス	2.9Ω
推奨アンプ出力	50 - 180W
外形寸法 (HxLxD)	14 5/8 x 5 7/8 x 7 5/8" (370x370x195mm)
取付寸法 (HxL)	13 3/8 x 3 3/8" (340x340mm)
マウントの奥行き	7 1/2" (190mm)
重量 (グリル付き)	18.30lbs(8.3kg)
梱包寸法 (縦×横×高さ)	18 3/4 x 3 3/4 x 11 5/8" (475x475x295mm)
総重量 (梱包材を含む)	24.47lbs(11.1kg)

## 寸法



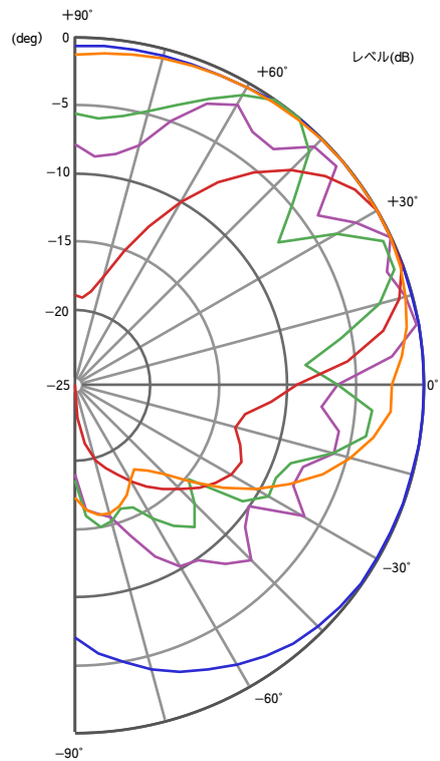
## 指向性測定

水平（右チャンネル）

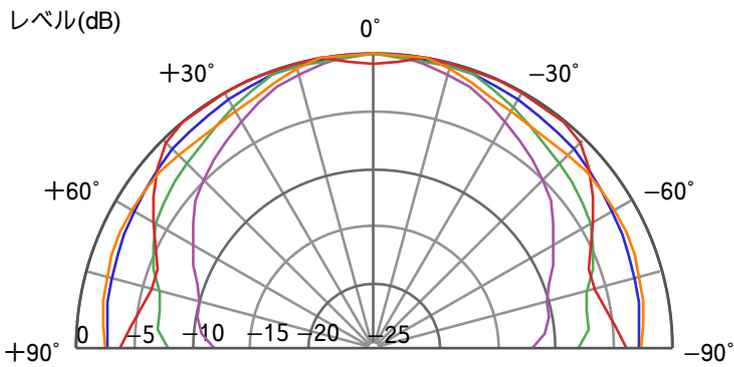


- カーブ：500 Hz
- カーブ：1 kHz
- カーブ：2 kHz
- カーブ：4 kHz
- カーブ：8 kHz

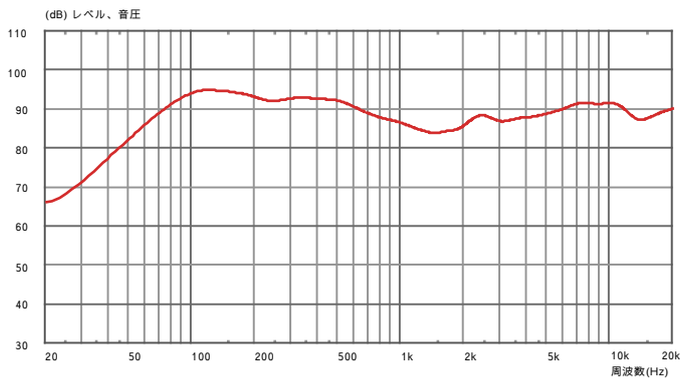
垂直



水平（中央チャンネル）



## 周波数特性



## 1000 ICLCR5 レベル算出表

### 水平 (中央チャンネル)

パワー/距離	1m	2m	5m
1W (2.83V)	91dB	85dB	77dB
20W (12.6V)	104dB	98dB	90dB
50W (20V)	108dB	102dB	94dB
100W (28.3V)	111dB	105dB	97dB

サマリー	125Hz	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	8kHz
NPA (2.83V/1m) (dB)	95	92	92	87	86,5	88	91
開口角 -6dB時	360°	360°	360°	150°	150°	150°	105°

### 水平 (右チャンネル)

パワー/距離	1m	2m	5m
1W (2.83V)	91dB	85dB	77dB
20W (12.6V)	104dB	98dB	90dB
50W (20V)	108dB	102dB	94dB
100W (28.3V)	111dB	105dB	97dB

サマリー	125Hz	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	8kHz
NPA (2.83V/1m) (dB)	95	92	92	87	86,5	88	91
開口角 -6dB時	360°	360°	360°	-35°/+125°	+5°/+70°	-45°/+90°	-30°/+85°