1000 IWSUB UTOPIA

スペックシート

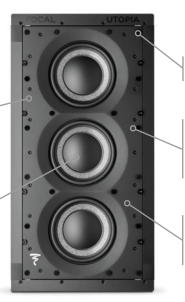


MDFとアルミニウム製の密閉型スピーカー 従来なラウドスピーカーのように動作 高品質でリニアな低音

3 x 6^{1/2}"(16.5cm)サブウーファー 、'W'コーン搭載

低周波レスポンスのためのユニーク な独自のアーキテクチャ

比類なき剛性とパワーハンドリング



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

他のIWSUB UTOPIA 1000と組み 合わせることが可能(何個でも) 1000 IWLCR UTOPIAと組み合わ せることも可能

組み立てる製品数に応じて、スピーカーの インピーダンスを選択可能 組み立てた製品の性能をより良く適応させ ることが可能







ポイント

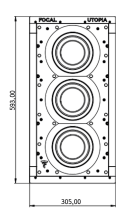
- ・低音域に特化したインウォール型クローズドバック・スピーカー・フランスで開発・製造されたFocal社のスピーカードライバー
- ・1000IWLCR UTOPIAと1000IWSUB UTOPIAでの組み立てが可能
- ・横置き、縦置きが可能
- ・シームレスな統合を実現するため、磁石で取り付けできる塗装可能なグリルが付属 ・オプションの組み立てキット(工事中の仕切り用)

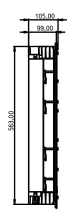
- ・プロ用ケーブルのスピコン付属 6.5" (2m) ・オンウォール対応:オプションのオンウォール・フレーム

技術仕様

IWSUB UTOPIA (8Ω)	IWSUB UTOPIA (72 Ω)		
クローズドパック・インウォール	クローズドパック・インウォール		
3 x 6 ^{1/2*} (16.5cm) ベース 'W'コーン付き			
83dB	74dB		
40Hz – 2.5kHz			
32Hz			
10 Ω (8 Ω)	90 Ω (72 Ω)		
8.6 Ω	76Ω		
100 – 750W (8 Ω) 200 – 1500W (4 Ω)	300 – 4000W (8 Ω) 300 – 4000W (4 Ω)		
23 ^{3/8} x 12 x 4" (593 x 305 x 101mm)			
22 ^{1/4} x 10 ^{7/8} " (564 x 276mm)			
3 ^{7/8} " (99mm)			
21.16lbs (9.6kg)			
15 ^{1/2} x 29 ^{1/2} x 8 ^{1/2} " (395 x 750 x 215mm)			
27lbs (12.25kg)			
	クローズドパック・インウォール 3 x 6 ^{1/2*} (16.5cm) ベース 'W'コーン付き 83dB 40Hz - 2.5kHz 32Hz 10 Ω (8 Ω) 8.6 Ω 100 - 750W (8 Ω) 200 - 1500W (4 Ω) 23 ^{3/8} x 12 x 4" (593 x 305 x 101mm) 22 ^{1/4} x 10 ^{7/8} " (564 x 276mm) 3 ^{7/8} " (99mm) 21.16lbs (9.6kg) 15 ^{1/2} x 29 ^{1/2} x 8 ^{1/2*} (395 x 750 x 215mm)		

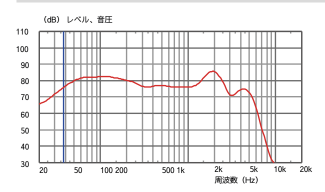








周波数特性



1000 IWSUB UTOPIA レベル算出表

IWSUB UTOPIA (8 ohms)

パワー (8Ω) /距離	1m	2m	5m	
1W (2.83V)	83dB	77dB	69dB	
50W (20V)	100dB	94dB	86dB	
100W (28.3V)	103dB	97dB	89dB	
250 W (44.7V)	107dB	101dB	93dB	
500W (63.2V)	110dB	104dB	96dB	
750W (77.5V)	112dB	106dB	98dB	

IWSUB UTOPIA (72 ohms)

パワー(72Ω)/距離	1m	2m	5m	
1W (2.83V)	74dB	68dB	60dB	
50W (20V)	91dB	85dB	77dB	
100W (28.3V)	94dB	88dB	80dB	
250W (44.7V)	98dB	92dB	84dB	
500W (63.2V)	101dB	95dB	87dB	
750W (77.5V)	103dB	97dB	89dB	

サマリー	125Hz	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	8kHz
NPA (2.83V/1m) (dB)	92	91	90	89	86	88	88
開口角 -6dB時	180°	180°	180°	180°	160°	100°	110°