



ST001A

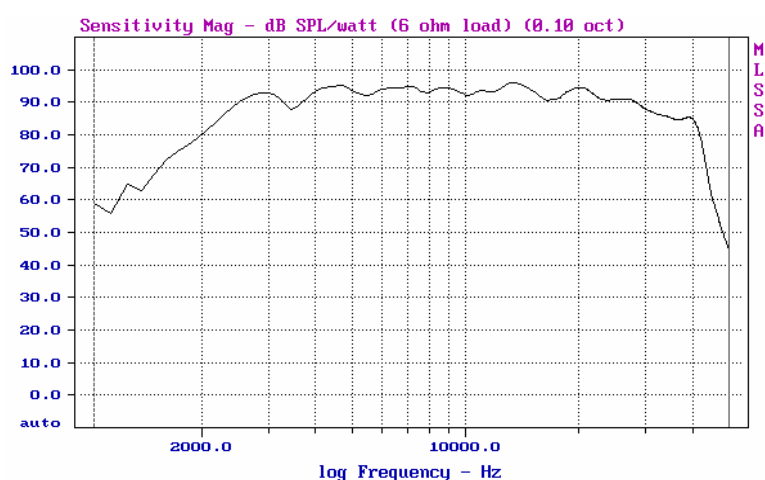
Beston リボン ツィーターキット

形式	リボンツィーター
ダイヤフラム	アルミ ラミネートシート
フレーム	プラスチック樹脂
マグネット	ネオジウム
シールド	有
バックチャンバー	アルミ削り出し・ブラックアルマイト艶消し
スタンド	SUS304(ゴールドメッキ)



【基本仕様】

口径(mm)	30
インピーダンス(Ω)	6
Re(Ω)	-
Le(mH)	-
ボイスコイル径(mm)	-
Fs(Hz)	-
周波数特性(Hz)	2.5k~40k
効率(dB@1w/1m)	93
耐入力(W:RMS/MAX)	15



【付属品】

アルミケース	2個
スタンド	2個
M3キャップスクリュー	6本
六角レンチ(2.5mm)	1本
ファストン端子(M)	2ペア
ファストン端子(S)	2ペア
28AWG銀単線(5N)	80cm
WBT銀ハンダ線	15cm

【寸法表】

外形寸法(直径:mm)	80
開口寸法(直径:mm)	-
奥行き:ケース(mm)	70
重量(kg)	0.5



あらかじめツィーター本体が取り付けられていますので、最初に、ツィーターを取り外してください。
ファストン端子の(M)をケース側のターミナルに取り付けます。(ラグ端子を外してから取り付ける方が簡単です。)
ファストン端子の(S)をツィーター側の端子に取り付けます。

お好みのコンデンサーをアルミケースの中に取り付ける場合は、リード線の長さを調節してください。

銀単線のシルク被覆の末端は、ほつれ易いのでご注意ください。

【コンデンサー適用表】6dB/octの場合

2.7 μ F	10,000Hz
1.3 μ F	20,000Hz

【ご使用前にお読みください】

商品お受取後は、一週間以内に、必ず付属品の有無、外観上のチェック、および動作確認を行ってください。

(ハンダ付け後の不良交換には、原則、応じられませんのでご注意ください。)

万一、付属品の不足、外観上の不備や動作不良などがある場合は、

商品お受取後、8日以内に、お買い求めの販売店までお申し出ください。



ST001A

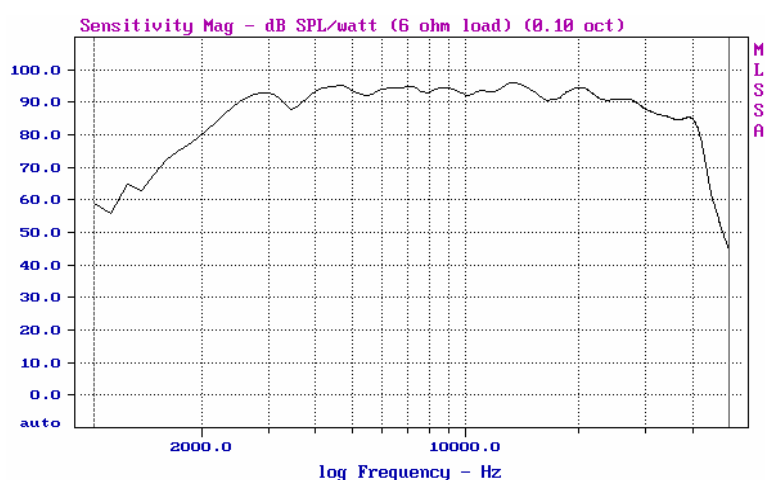
Beston リボン ツィーターキット

形式	リボンツィーター
ダイヤフラム	アルミ ラミネートシート
フレーム	プラスチック樹脂
マグネット	ネオジウム
シールド	有
バックチャンバー	アルミ削り出し・ブラックアルマイト艶消し
スタンド	SUS304(ゴールドメッキ)



【基本仕様】

口径(mm)	30
インピーダンス(Ω)	6
Re(Ω)	-
Le(mH)	-
ボイスコイル径(mm)	-
Fs(Hz)	-
周波数特性(Hz)	2.5k~40k
効率(dB@1w/1m)	93
耐入力(W:RMS/MAX)	15



【付属品】

アルミケース	2個
スタンド	2個
M3キャップスクリュー	6本
六角レンチ(2.5mm)	1本
ファストン端子(M)	2ペア
ファストン端子(S)	2ペア
28AWG銀単線(5N)	80cm
WBT銀ハンダ線	15cm

【寸法表】

外形寸法(直径:mm)	80
開口寸法(直径:mm)	-
奥行き:ケース(mm)	70
重量(kg)	0.5



あらかじめツィーター本体が取り付けられていますので、最初に、ツィーターを取り外してください。
ファストン端子の(M)をケース側のターミナルに取り付けます。(ラグ端子を外してから取り付ける方が簡単です。)
ファストン端子の(S)をツィーター側の端子に取り付けます。

お好みのコンデンサーをアルミケースの中に取り付ける場合は、リード線の長さを調節してください。

銀単線のシルク被覆の末端は、ほつれ易いのでご注意ください。

【コンデンサー適用表】6dB/octの場合

2.7 μ F	10,000Hz
1.3 μ F	20,000Hz

【ご使用前にお読みください】

商品お受取後は、一週間以内に、必ず付属品の有無、外観上のチェック、および動作確認を行ってください。

(ハンダ付け後の不良交換には、原則、応じられませんのでご注意ください。)

万一、付属品の不足、外観上の不備や動作不良などがある場合は、

商品お受取後、8日以内に、お買い求めの販売店までお申し出ください。