

製品カタログ

SSK HERO **サカイ商事株式会社**

フォスター電機グループの音響製品で お客様のニーズに即応いたします。

★多機種／常時在庫で即納体制、スピーディな対応が出来ます。

- 民生機器関連はもとより放送機器、業務用機器、産業用機器など
さまざまな用途に対応、特殊加工、設計、試作等にもご相談に応じます。

- 取り扱い製品

マイクロスピーカ、スピーカユニット、楕円形スピーカ、マイクロホン
ヘッドセット、スロートマイク、ハンドセット、スピーカシステム
PELTOR、板金、木工など

■ 製品写真中の®印はRoHS対応品です。

■ 製品写真中の※印は在庫限りの製品につきRoHS対応は不可です。

マイクロスピーカの取扱いについて

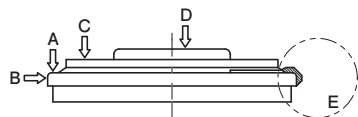
1、取扱いについて

- スピーカはコイルのリード線が、直接端子板に接続されておりますので、触れたり負荷をかけないようにしてください。疲労などにより断線しやすくなります。

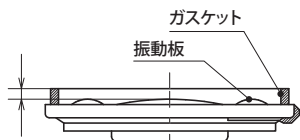
【解説】

当製品は、右図のようにA部を押さえて固定する構造になっています。

E部にはコイル線が通っていますので、障害物等を接触させないで下さい。断線の原因となります。B、C、D部を押さえると振動板が変形して破損の原因になります。※振動板には手を触れたり、ぶつけたりして変形させないようにしてください。音質が変わります。



- ガスケットから内側へは障害物を入れしないでください。振動板と当たる恐れがあります。



- 当製品には強力なマグネットを使用していますので、磁力の吸引によりスピーカ同士がくっつき重なる可能性があります。振動板変形によるビリツキ又は断線の危険性がありますので、お取り扱いには十分ご注意ください。又、スピーカを取り扱う作業台等に鉄粉などがあると、マグネットが鉄粉を吸引してビリツキの原因となります。作業台等の清掃を行った後お取り扱いください。

2、半田付けについて

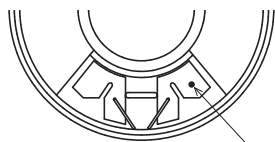
セットと接続する際、コードは図の位置に半田付けしてください。それ以外の位置に半田付けした場合、コイルリード線の半田がゆるんだり外れたりする事があります。

※推奨半田条件

半田コテ先温度 360±10℃

作業時間 2秒以内

ハーネス AWG26~30番程度



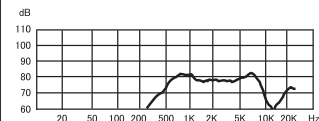
コードのハンダ付け箇所

マイクロスピーカ

T020S16



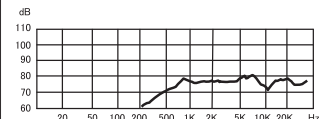
定格インピーダンス	8Ω±15%
定格入力	0.2W
最大入力	0.4W
最低共振周波数	750±150Hz
出力音圧レベル	77±2dB/W
重量	2.0g
サイズ	A : Φ=20mm B : 3mm



T020S17



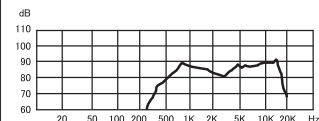
定格インピーダンス	8Ω±15%
定格入力	0.3W
最大入力	0.6W
最低共振周波数	620±100Hz
出力音圧レベル	77±2dB/W
重量	2.5g
サイズ	A : Φ=20mm B : 3.15mm



T025S01



定格インピーダンス	7Ω±15%
定格入力	0.1W
最大入力	0.2W
最低共振周波数	970±150Hz
出力音圧レベル	85±2dB/W
重量	11.2g
サイズ	A : Φ=25.2mm B : 8.4mm



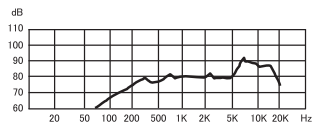
マイクロスピーカ

T028S22



® (050588)

定格インピーダンス 8Ω±15%
 定格入力 1.0W
 最大入力 2.0W
 最低共振周波数 600±90Hz
 出力音圧レベル 79±2dB/W
 重量 5.1g
 サイズ A: Φ=28mm
 B: 5.9mm

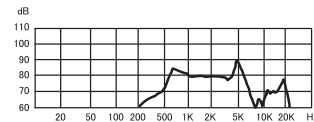


T028S14



® (022599)

定格インピーダンス 8Ω±15%
 定格入力 0.5W
 最大入力 1.0W
 最低共振周波数 660±130Hz
 出力音圧レベル 81±2dB/W
 重量 5.0g
 サイズ A: Φ=28mm
 B: 5.1mm

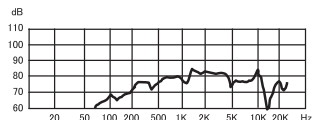


T028S23



® (379820)

定格インピーダンス 8Ω±15%
 定格入力 2.0W
 最大入力 4.0W
 最低共振周波数 220±44Hz
 出力音圧レベル 74±2dB/W
 重量 21.0g
 サイズ A: Φ=29mm
 B: 18.6mm

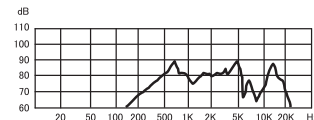


T032S23



® (022712)

定格インピーダンス 8Ω±15%
 定格入力 0.5W
 最大入力 1.0W
 最低共振周波数 540±90Hz
 出力音圧レベル 81±2dB/W
 重量 6.8g
 サイズ A: Φ=32mm
 B: 4.6mm



T028S31

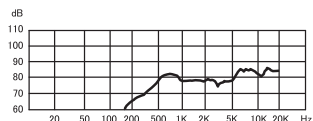
耐熱

新製品



® (411587)

定格インピーダンス 8Ω±15%
 定格入力 0.5W
 最大入力 1.0W
 最低共振周波数 560±120Hz
 出力音圧レベル 77.5±2dB/W
 重量 5.2g
 サイズ A: Φ=28mm
 B: 6.0mm

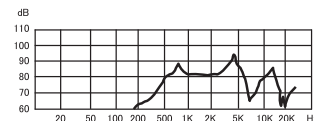


T036S23



® (022757)

定格インピーダンス 8Ω±15%
 定格入力 0.5W
 最大入力 1.0W
 最低共振周波数 570±90Hz
 出力音圧レベル 83±2dB/W
 重量 7.5g
 サイズ A: Φ=36mm
 B: 4.6mm



マイクロスピーカ

T036S43

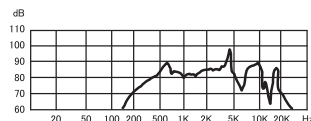
耐熱



®

(022802)

定格インピーダンス 32Ω±15%
 定格入力 0.5W
 最大入力 1.0W
 最低共振周波数 510±80Hz
 出力音圧レベル 81±2dB/W
 重量 7.6g
 サイズ A : Φ=36mm
 B : 4.35mm



T040S23

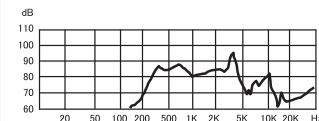


®

(022857)

定格インピーダンス 8Ω±15%
 定格入力 0.5W
 最大入力 1.0W
 最低共振周波数 470±80Hz
 出力音圧レベル 81.5±2dB/W
 重量 8.5g
 サイズ A : Φ=40mm
 B : 4.75mm

16Ω仕様もあります。
 型名 T040S23D0010



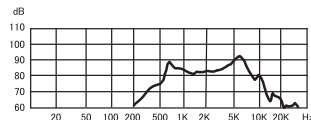
T040S10



®

(022839)

定格インピーダンス 8Ω±15%
 定格入力 1.0W
 最大入力 2.0W
 最低共振周波数 620±100Hz
 出力音圧レベル 84±2dB/W
 重量 13.0g
 サイズ A : Φ=40mm
 B : 10.7mm



T045S03

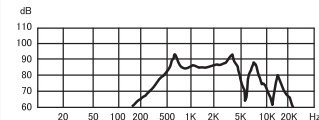


®

(022887)

定格インピーダンス 8Ω±15%
 定格入力 1.5W
 最大入力 3.0W
 最低共振周波数 600±100Hz
 出力音圧レベル 82±2dB/W
 重量 12.5g
 サイズ A : Φ=45mm
 B : 9.3mm

32Ω仕様もあります。
 型名 T045S03A0002



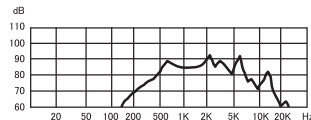
T040S08



®

(022830)

定格インピーダンス 8Ω±15%
 定格入力 0.6W
 最大入力 1.5W
 最低共振周波数 610±100Hz
 出力音圧レベル 85±2dB/W
 重量 21.0g
 サイズ A : Φ=40mm
 B : 13.7mm



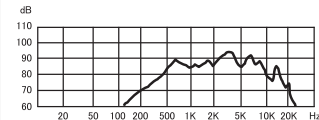
T045S08



®

(022903)

定格インピーダンス 8Ω±15%
 定格入力 0.8W
 最大入力 2.0W
 最低共振周波数 520±80Hz
 出力音圧レベル 85.5±2dB/W
 重量 22.0g
 サイズ A : Φ=45mm
 B : 14.7mm

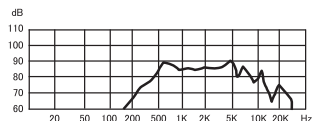


マイクロスピーカ

T045S01



定格インピーダンス 8Ω±15%
 定格入力 2.0W
 最大入力 4.0W
 最低共振周波数 600±90Hz
 出力音圧レベル 84±2dB/W
 重量 48g
 サイズ A: φ=45mm
 B: 16.9mm



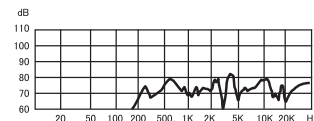
Ⓡ (022882)

T352S10

新製品



定格インピーダンス 8Ω±15%
 定格入力 0.5W
 最大入力 1.0W
 最低共振周波数 490±90Hz
 出力音圧レベル 79±2dB/W
 重量 6.2g
 サイズ A: 35mm
 a: 20mm
 B: 8.0mm

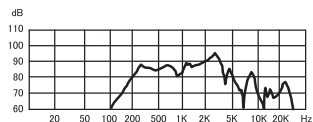


Ⓡ (044020)

T050S23



定格インピーダンス 8Ω±15%
 定格入力 0.5W
 最大入力 1.0W
 最低共振周波数 390±60Hz
 出力音圧レベル 88.5±2dB/W
 重量 16.9g
 サイズ A: φ=50mm
 B: 5.2mm

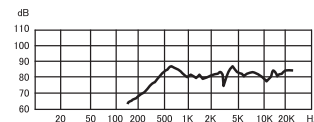


Ⓡ (022948)

T402S10



定格インピーダンス 8Ω±15%
 定格入力 1.0W
 最大入力 2.0W
 最低共振周波数 480±96Hz
 出力音圧レベル 79.5±2dB/W
 重量 6.9g
 サイズ A: 40mm
 a: 20mm
 B: 8.5mm

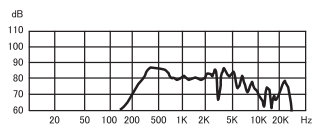


Ⓡ (043961)

T050S53



定格インピーダンス 8Ω±15%
 定格入力 1.0W
 最大入力 2.0W
 最低共振周波数 480±75Hz
 出力音圧レベル 80.5±2dB/W
 重量 8.08g
 サイズ A: φ=50mm
 B: 4.4mm

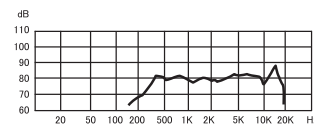


Ⓡ (022966)

T403S10



定格インピーダンス 8Ω±15%
 定格入力 1.0W
 最大入力 1.7W
 最低共振周波数 450±90Hz
 出力音圧レベル 78.5±2dB/W
 重量 8.5g
 サイズ A: 40mm
 a: 28.5mm
 B: 11mm



Ⓡ (334458)

スピーカユニット

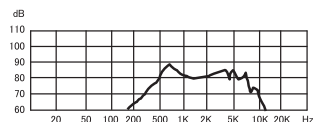
C040A02



®

(000023)

定格インピーダンス 8Ω±15%
 定格入力 0.1W
 最大入力 0.2W
 最低共振周波数 500±100Hz
 出力音圧レベル 83±2dB/W
 重量 44g
 サイズ A: □=41mm
 B: 22.4mm
 C: R=23.3mm
 D: 33.0mm



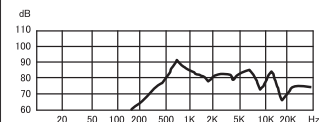
C065A26



®

(485345)

定格インピーダンス 8Ω±15%
 定格入力 2.0W
 最大入力 3.0W
 最低共振周波数 500±100Hz
 出力音圧レベル 83±2dB/W
 重量 47g
 サイズ A: Φ=66mm
 B: 21.0mm



C060A20

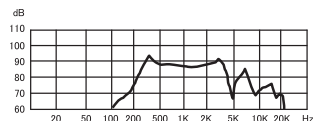


®

(000154)

定格インピーダンス 8Ω±15%
 定格入力 0.2W
 最大入力 0.4W
 最低共振周波数 380±70Hz
 出力音圧レベル 86±2dB/W
 重量 40g
 サイズ A: Φ=57mm
 B: 19.3mm

同等のスペックで
 Φ=50mm、Φ=65mmもあります。



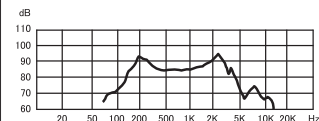
C080A04



®

(000279)

定格インピーダンス 8Ω±15%
 定格入力 1.0W
 最大入力 3.0W
 最低共振周波数 220±44Hz
 出力音圧レベル 84±2dB/W
 重量 70g
 サイズ A: □=77mm
 B: 31.7mm
 C: R=41.5mm
 D: 58.0mm



C050K14

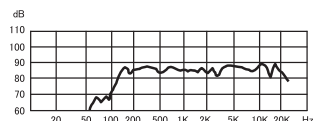
新製品



®

(411211)

定格インピーダンス 8Ω±15%
 定格入力 8.0W
 最大入力 - W
 最低共振周波数 200±40Hz
 出力音圧レベル 83±2dB/W
 重量 133g
 サイズ A: 68mm
 B: 38.3mm
 D: 60mm



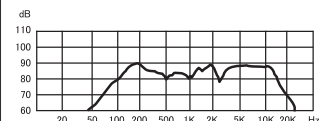
C080A22



®

(043417)

定格インピーダンス 8Ω±15%
 定格入力 2.0W
 最大入力 3.0W
 最低共振周波数 170±34Hz
 出力音圧レベル 82.5±2dB/W
 重量 55g
 サイズ A: Φ=77mm
 B: 28.8mm



スピーカユニット

C050K12

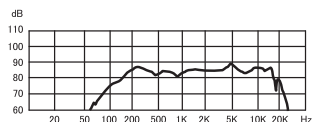


®

(000060)

定格インピーダンス 8Ω±15%
 定格入力 2.0W
 最大入力 5.0W
 最低共振周波数 230±42Hz
 出力音圧レベル 83±2dB/W
 重量 85g
 サイズ A: φ=50mm
 B: 22.9mm

4Ω仕様もあります。
 型名 C050K12S1710



C065K07

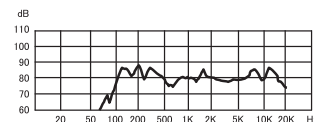
新製品



®

(433996)

定格インピーダンス 8Ω±15%
 定格入力 5W
 最大入力 - W
 最低共振周波数 120±25Hz
 出力音圧レベル 80±2dB/W
 重量 - g
 サイズ A: □=65mm
 B: 37.9mm



C065K12

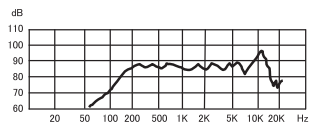


®

(000181)

定格インピーダンス 8Ω±15%
 定格入力 1.5W
 最大入力 3.0W
 最低共振周波数 240±48Hz
 出力音圧レベル 87±2dB/W
 重量 110g
 サイズ A: φ=66mm
 B: 21.0mm

4Ω仕様もあります。
 型名 C065K12A0000



C070K07

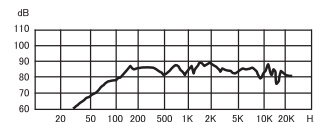
新製品



®

(411209)

定格インピーダンス 8Ω±15%
 定格入力 10W
 最大入力 - W
 最低共振周波数 125±25Hz
 出力音圧レベル 82.5±2dB/W
 重量 240g
 サイズ A: □=70mm
 B: 41.1mm
 C: R=39.5mm
 D: 56mm



C057K07

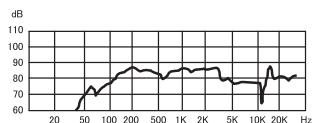
新製品



®

(411214)

定格インピーダンス 8Ω±15%
 定格入力 4.0W
 最大入力 8.0W
 最低共振周波数 140±28Hz
 出力音圧レベル 82±2dB/W
 重量 172g
 サイズ A: □=57mm
 B: 33mm
 C: R=33mm
 D: 46mm



C080K07

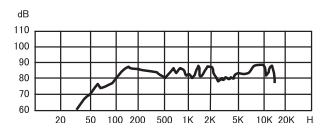
新製品



®

(411219)

定格インピーダンス 8Ω±15%
 定格入力 10W
 最大入力 - W
 最低共振周波数 110±22Hz
 出力音圧レベル 81±2dB/W
 重量 325g
 サイズ A: □=79.5mm
 B: 42.5mm
 C: R=45mm
 D: 63mm



スピーカユニット

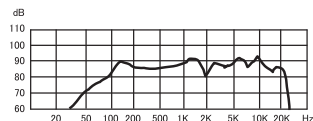
C080K03



®

(000306)

定格インピーダンス 8Ω±15%
 定格入力 2.5W
 最大入力 6.0W
 最低共振周波数 120±18Hz
 出力音圧レベル 88±2dB/W
 重量 325g
 サイズ A: □=80mm
 B: 44.7mm
 C: R=43mm
 D: 60.8mm



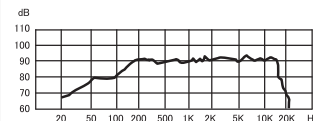
C100K03



®

(000448)

定格インピーダンス 8Ω±15%
 定格入力 3.0W
 最大入力 10W
 最低共振周波数 80±15Hz
 出力音圧レベル 90±2dB/W
 重量 510g
 サイズ A: □=105mm
 B: 44.9mm
 C: R=57.5mm
 D: 81.3mm



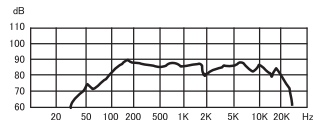
C080P33



®

(406060)

定格インピーダンス 8Ω±15%
 定格入力 2.5W
 最大入力 6.0W
 最低共振周波数 115±22Hz
 出力音圧レベル 88±2dB/W
 重量 520±50g
 サイズ A: □=80mm
 B: 52.2mm
 C: R=43mm
 D: 60.8mm



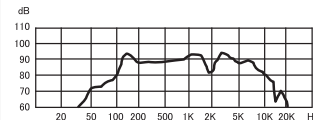
C100K21



®

(000460)

定格インピーダンス 8Ω±15%
 定格入力 2.0W
 最大入力 4.0W
 最低共振周波数 170±30Hz
 出力音圧レベル 88±2dB/W
 重量 172g
 サイズ A: □=102mm
 B: 36.3mm
 C: R=58.3mm
 D: 82.4mm

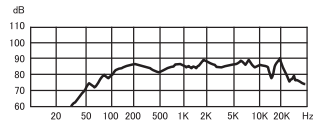


C100P92



(048057)

定格インピーダンス 8Ω±15%
 定格入力 20W
 最大入力 40W
 最低共振周波数 125±25Hz
 出力音圧レベル 86±2dB/W
 重量 580g
 サイズ A: □=102mm
 B: 56.8mm
 C: R=58.5mm
 D: 82.7mm



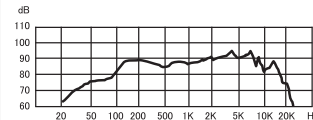
C100K28



®

(000497)

定格インピーダンス 8Ω±15%
 定格入力 10W
 最大入力 20W
 最低共振周波数 135±27Hz
 出力音圧レベル 86±2dB/W
 重量 340g
 サイズ A: □=102mm
 B: 46.1mm
 C: R=58.5mm
 D: 82.7mm



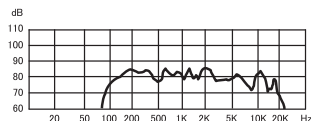
スピーカユニット

C100L18



(376809)

定格インピーダンス 8.5Ω ± 15%
 定格入力 20W
 最大入力 40W
 最低共振周波数 110 ± 22Hz
 出力音圧レベル 86.5 ± 2dB/W
 重量 480g
 サイズ A: □ = 102mm
 B: 48.1mm
 C: R = 58.5mm
 D: 82.7mm

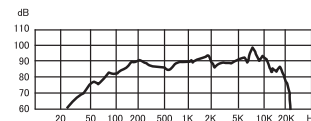


C100K37



(R) (000508)

定格インピーダンス 8Ω ± 15%
 定格入力 5.0W
 最大入力 - W
 最低共振周波数 92 ± 18Hz
 出力音圧レベル 87 ± 2dB/W
 重量 520g
 サイズ A: □ = 105mm
 B: 53.2mm
 C: R = 57.5mm
 D: 81.3mm

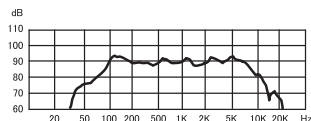


C120K21



(R) (000698)

定格インピーダンス 8Ω ± 15%
 定格入力 3.0W
 最大入力 6.0W
 最低共振周波数 130 ± 25Hz
 出力音圧レベル 87.5 ± 2dB/W
 重量 190g
 サイズ A: □ = 119mm
 B: 44.0mm
 C: R = 60.3mm
 D: 85.3mm

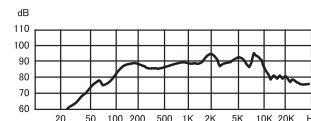


C100KX399



※ (000522)

定格インピーダンス 8Ω ± 15%
 定格入力 20W
 最大入力 50W
 最低共振周波数 95 ± 19Hz
 出力音圧レベル 88 ± 2dB/W
 重量 660g
 サイズ A: □ = 102mm
 B: 53mm
 C: R = 58.5mm
 D: 82.7mm

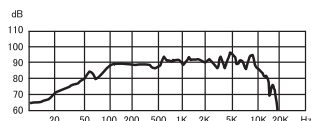


C160KL1



(R)

定格インピーダンス 8Ω ± 15%
 定格入力 6.0W
 最大入力 15W
 最低共振周波数 60 ± 12Hz
 出力音圧レベル 89 ± 2dB/W
 重量 940g
 サイズ A: □ = 156mm
 B: 71.2mm
 C: R = 87.0mm
 D: 123mm

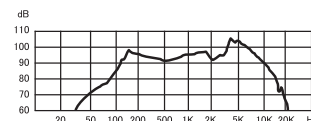


C160K25



(251222)

定格インピーダンス 8Ω ± 15%
 定格入力 5.0W
 最大入力 8.0W
 最低共振周波数 170 ± 34Hz
 出力音圧レベル 92 ± 2dB/W
 重量 390g
 サイズ A: □ = 156mm
 B: 60.2mm
 C: R = 77.5mm
 D: 109.6mm



楕円スピーカ

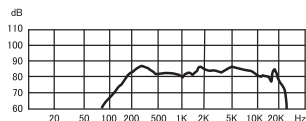
C072A01



®

(000251)

定格インピーダンス 8Ω±15%
 定格入力 2.0W
 最大入力 5.0W
 最低共振周波数 250±40Hz
 出力音圧レベル 82±2dB/W
 重量 53g
 サイズ A: 71mm
 a: 41mm
 B: 29.5mm
 C: 63.4mm
 c: 33.4mm



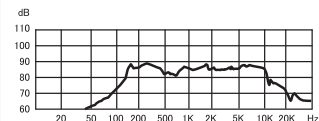
C104A01



®

(049350)

定格インピーダンス 8Ω±15%
 定格入力 3.0W
 最大入力 5.0W
 最低共振周波数 205±41Hz
 出力音圧レベル 81.5±2dB/W
 重量 55g
 サイズ A: 120mm
 a: 30mm
 B: 37.1mm
 C: 110mm
 c: 20mm



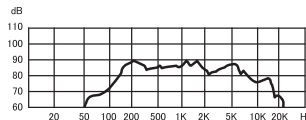
C091P03



®

(000436)

定格インピーダンス 8Ω±15%
 定格入力 3.0W
 最大入力 5.0W
 最低共振周波数 170±34Hz
 出力音圧レベル 85±2dB/W
 重量 175g
 サイズ A: 90mm
 a: 50mm
 B: 40.1mm
 C: 75mm
 c: 40.0mm



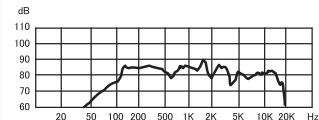
T103S10



※

(302266)

定格インピーダンス 8Ω±15%
 定格入力 3.0W
 最大入力 6.0W
 最低共振周波数 165±33Hz
 出力音圧レベル 80.5±2dB/W
 重量 184g
 サイズ A: 123.5mm
 a: 30mm
 B: 44.4mm
 C: 110mm
 c: 20mm



C091K50

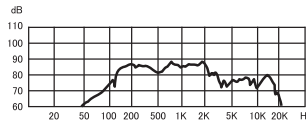
新製品



®

(410137)

定格インピーダンス 8Ω±15%
 定格入力 4.0W
 最大入力 6.0W
 最低共振周波数 125±25Hz
 出力音圧レベル 81.5±2dB/W
 重量 265g
 サイズ A: 90.2mm
 a: 50.2mm
 B: 42.5mm
 C: 80mm
 c: 40mm



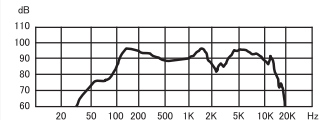
C151K02



®

(001007)

定格インピーダンス 8Ω±15%
 定格入力 3.0W
 最大入力 5.0W
 最低共振周波数 140±20Hz
 出力音圧レベル 89±2dB/W
 重量 282g
 サイズ A: 156.5mm
 a: 104mm
 B: 39.9mm
 C: 116mm
 c: 91.7mm

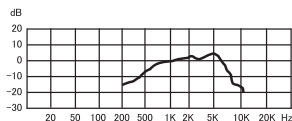


M095D40



® (021600)

タイプ ダイナミック
 定格インピーダンス 600Ω
 周波数特性 400~6000Hz
 感度 -47dB
 ケース ABS
 サイズ 80×53×36mm

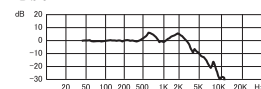


M384S40

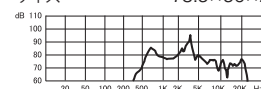


® (021889)

マイクロホン
 タイプ エレクトレットコンデンサ
 定格インピーダンス 1.9KΩ
 感度 -37dB



スピーカ
 タイプ ダイナミック
 定格インピーダンス 13Ω
 定格入力 0.5W
 出力音圧レベル 79.5dB
 ケース ABS
 サイズ 78.5×56×25.8mm

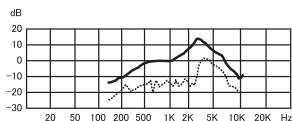


M112D45



® (021635)

タイプ ダイナミック
 定格インピーダンス 600Ω
 周波数特性 無指向 300~5000Hz
 ノイズキャンセル 200~5000Hz
 感度 無指向 -55dB
 ノイズキャンセル -63dB
 ケース ABS
 サイズ 91×60×46mm



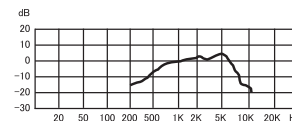
M555

新製品



®

タイプ ダイナミック
 定格インピーダンス 600Ω
 周波数特性 400~6000Hz
 感度 -47dB
 ケース ABS
 サイズ -

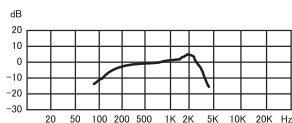


M204D40



※ (021663)

タイプ ダイナミック
 定格インピーダンス 600Ω
 周波数特性 300~4000Hz
 感度 -52dB
 ケース プラスチック
 サイズ 79×52×44mm



M555C



カーボンマイク

カーボンマイクユニット
 HT-61内臓

マイクロホン

マイク感度 : 0dB=1V/1Pa

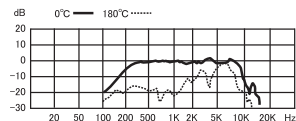
M148D21



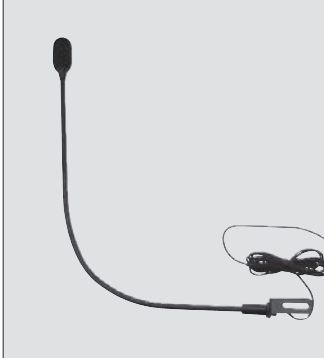
※

(021657)

タイプ ダイナミック
 定格インピーダンス 600Ω
 周波数特性 200~7000Hz
 感度 -50dB
 ケース ダイキャスト
 サイズ 85×125×291mm

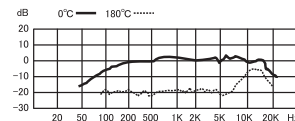
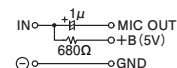


M264E11



タイプ エレクトレットコンデンサ
 定格インピーダンス 1.7kΩ
 周波数特性 300~20000Hz
 感度 -44dB
 ケース アルミニウム
 サイズ Φ=13mm
 L=562.5mm

付加回路

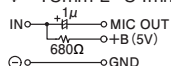


M222E01

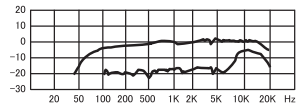


タイプ エレクトレットコンデンサ
 定格インピーダンス 600Ω
 周波数特性 200~8000Hz
 感度 -45.5dB
 ケース アルミニウム
 サイズ Φ=13mm L=34mm

付加回路



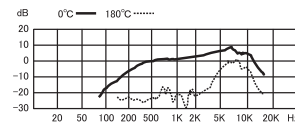
用途 : スピーチ、楽器收音用に最適。
 特徴 : 小型、軽量タイプインマイクロホン。
 周囲のノイズをシャットアウトする
 単一指向性です。



M288D01



タイプ ダイナミック
 定格インピーダンス 600Ω
 周波数特性 100~8000Hz
 感度 -58dB
 ケース アルミニウム
 サイズ Φ=22.5mm
 L=336.5mm

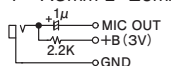


M268E00

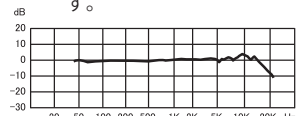


タイプ エレクトレットコンデンサ
 定格インピーダンス 1.4KΩ
 周波数特性 50~10000Hz
 感度 -45dB
 ケース アルミニウム&ABS
 サイズ Φ=7.5mm L=20mm

付加回路



用途 : スピーチ、楽器收音用に最適。
 特徴 : 直径7.5mm、長さ20mm。
 楽器收音等多彩な使い方が可能です。



(021723)

M264E11S1713

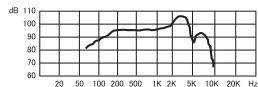
M288D01S1710 M288D01S1712

長さ、コネクタなどご要望により調整可能です。
 (別途ご相談)

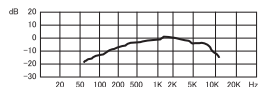
P401328



レシーバー
タイプ **ダイナミック**
定格インピーダンス **32Ω**
周波数特性 **100~8000Hz**
感度 **98dB**



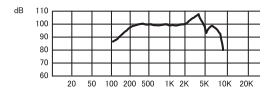
マイクロホン
タイプ **エレクトレットコンデンサ**
定格インピーダンス **2.2KΩ**
周波数特性 **300~7000Hz**
感度 **-64dB**
重量 **63g**
 $\Phi=3.5$ ミニプラグ



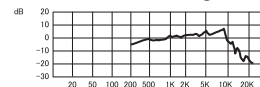
H-1D



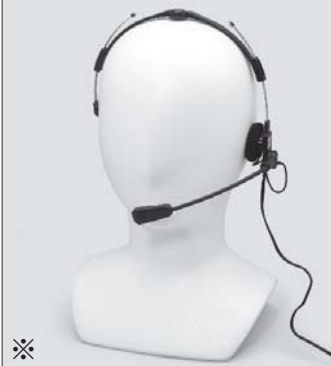
レシーバー
タイプ **ダイナミック**
定格インピーダンス **200Ω**
周波数特性 **200~5000Hz**
感度 **94dB**



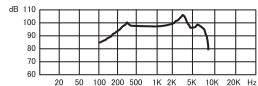
マイクロホン
タイプ **ダイナミック**
定格インピーダンス **200Ω**
周波数特性 **200~10000Hz**
感度 **-68dB**
重量 **100g**



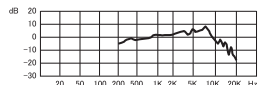
P401332



レシーバー
タイプ **ダイナミック**
定格インピーダンス **32Ω**
周波数特性 **150~8000Hz**
感度 **98dB**



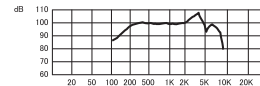
マイクロホン
タイプ **ダイナミック**
定格インピーダンス **220Ω**
周波数特性 **500~7000Hz**
感度 **-69dB**
重量 **76g**
 $\Phi=3.5$ ミニプラグ



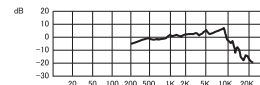
TR-01



レシーバー
タイプ **ダイナミック**
定格インピーダンス **32Ω**
周波数特性 **200~5000Hz**
感度 **94dB**



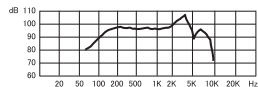
マイクロホン
タイプ **ダイナミック**
定格インピーダンス **200Ω**
周波数特性 **200~10000Hz**
感度 **-68dB**
重量 **150g**



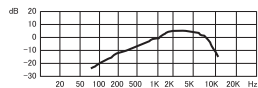
P401368



レシーバー
タイプ **ダイナミック**
定格インピーダンス **32Ω**
周波数特性 **150~8000Hz**
感度 **98dB**



マイクロホン
タイプ **ダイナミック**
定格インピーダンス **600Ω**
周波数特性 **300~7000Hz**
感度 **-62dB**
重量 **100g**
プラグ無

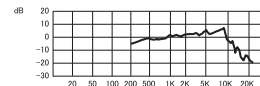


H-1ネックセット



イヤホン
インピーダンス **8・150・300Ω**
コード **20・50・100cm**
プラグ **2.5 or 3.5Φ**

マイクロホン
タイプ **ダイナミック**
定格インピーダンス **200Ω**
周波数特性 **200~10000Hz**
感度 **-68dB**



スロートマイク

SM-1M



タイプ ダイナミック
定格インピーダンス 500Ω
周波数特性 300～5000Hz
感度 -65dB

咽喉マイク

SM-1J



タイプ ダイナミック
定格インピーダンス 500Ω
周波数特性 300～5000Hz
感度 -65dB
イヤホンジャック Φ=2.5

**咽喉マイク
& イヤホンジャック**

SM-1E



タイプ ダイナミック
定格インピーダンス 500Ω
周波数特性 300～5000Hz
感度 -65dB

イヤホン マグネティック
インピーダンス 8・150・300Ω

咽喉マイク&イヤホン

SM-1JAS



●アンプ付 (約10dB up)
●スイッチ付
指定のコネクターにも変更可
(別途ご相談)

咽喉マイクの特徴

- のどの振動を直接ピックアップして電気信号に変換します。
- 高騒音下でも音波の影響をほとんど受けないので、必要な情報だけを明瞭に伝達できます。
- ダイナミック型のユニットが効率の良い変換を行い、あらゆる環境下で優れた性能を発揮します。
- 入出力はコネクター／プラグなどの加工も致します。

咽喉マイク取り扱い説明

1. 装着の方法
開口部両端を持ち後ろ側より喉を中心にして装着する。
2. 受話音量の調節
イヤホン音量は本体側（無線機、携帯電話、PHS等）で調整してください。
3. スイッチの使い方 (SM-1JAS)
スイッチボタンは黒と白のボタンがありマイクスイッチとして使用します。
黒はプレスロックスイッチです。
白は黒OFF時に限り、プレストークスイッチとして使用出来ます。
※イヤホンの音はスイッチボタンに関係無く常にON状態です。

ハンドセット

マイク感度：0dB=1V/1Pa

M282S40



レシーバー
タイプ ダイナミック
定格インピーダンス 150Ω
感度 114dB

マイクロホン
タイプ ダイナミック
定格インピーダンス 150Ω
感度 -53dB
重量 228g

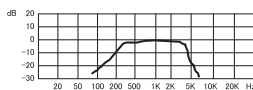
オプション機能

- 1、モジュラーコード
- 2、専用置き台
- 3、送話カーボンマイク
機種名M282S40C

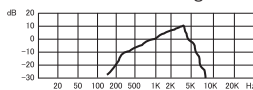
M284S40



レシーバー
タイプ ダイナミック
定格インピーダンス 150Ω
感度 115dB



マイクロホン
タイプ ダイナミック
定格インピーダンス 150Ω
感度 -55dB
重量 214g



ミュートスイッチ付 (マイクカット)

※

601



レシーバー
タイプ ダイナミック
定格インピーダンス 200Ω
感度 113dB

マイクロホン
タイプ ダイナミック
定格インピーダンス 500Ω
感度 -50dB
重量 300g

プレストークスイッチ付

ハンドセット置き台



- 4P、6Pモジュラー対応可能。
- ハンドセット (受話器)
落下防止金具などもございます。

テレホンカプセル

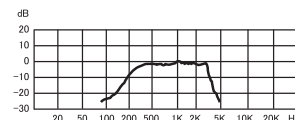
T035T84



®

(022743)

レシーバー
タイプ ダイナミック
定格インピーダンス 150Ω
感度 115dB
重量 38g



カーボンマイクユニット

HT-61



送話器

カーボンマイクユニット

スピーカシステム

S060E02



(447915)

スピーカ
定格インピーダンス $7.6\Omega \pm 15\%$
定格入力 3W
最大入力 5W
周波数特性 525~10000Hz
出力音圧レベル $88 \pm 2\text{dB/W}$
重量 213g
サイズ $65\text{mm} \times 94\text{mm} \times 40\text{mm}$

S091E01



®

(441486)

スピーカ
定格インピーダンス $8\Omega \pm 15\%$
定格入力 3W
最大入力 5W
周波数特性 300~9000Hz
出力音圧レベル $85 \pm 2\text{dB/W}$
重量 340g
サイズ $90\text{mm} \times 50\text{mm} \times 58.5\text{mm}$

4 Ω 仕様もあります。
型名 S091E01S1711

S-80N2



スピーカ
定格インピーダンス $8\Omega \pm 15\%$
定格入力 2.5W
最大入力 6W
周波数特性 300~10000Hz
出力音圧レベル $86 \pm 2\text{dB/W}$
重量 1450g
サイズ $100\text{mm} \times 142\text{mm} \times 120\text{mm}$

パーソナル・モニター

6301B/6301D

6301B-H 標準価格 ¥24,300 (税込 ¥25,515) / 1台

JANコード: 4995080006796

6301BX-H 標準価格 ¥43,800 (税込 ¥45,990) / 1台

JANコード: 4995080006826

6301BE-H 標準価格 ¥34,800 (税込 ¥36,540) / 1台

JANコード: 4995080006840

6301D 標準価格 ¥50,000 (税込 ¥52,500) / 1台

JANコード: 4995080005805

各種制作業務に便利なアンプ 内蔵小型パワード・モニター。

●広範囲の各種モニタリングに対応可能なアンプ内蔵パーソナル・モニター。●10Wのパワーアンプを内蔵し、手軽に音声モニターが可能。●入出力の接続時/電源投入時/外部スピーカー使用時の短絡などによる短時間の過負荷に対して働く保護回路を内蔵。●置き場所を選ばない防磁タイプ・ユニットを採用。●6301B-Hは、アンバランス・アナログ入力($\phi 6\text{mm}$ フォーン・ジャック)を装備。●6301BX-Hは、バランス・アナログ入力(トランス式/XLRタイプ)及びアンバランス・アナログ入力($\phi 6\text{mm}$ フォーン・ジャック)を装備。●6301BE-Hは、バランス・アナログ入力(電子式/XLRタイプ)及びアンバランス・アナログ入力($\phi 6\text{mm}$ フォーン・ジャック)を装備。●6301Dは、AES/EBUデジタル入力(XLR)及びアンバランス・アナログ入力($\phi 6\text{mm}$ フォーン・ジャック)を装備。デジタル入力は、32~96kHzのサンプリング周波数(24bitDAC)に対応。
※6301B-H、6301BX-H、6301BE-Hはリアパネルにヒートシンクが付きま。



<REAR PANEL>



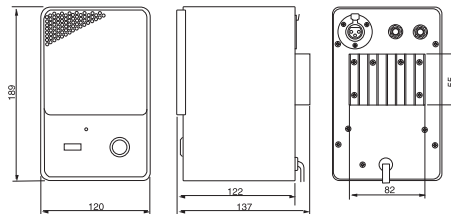
6301B-H



6301BX-H/6301BE-H



6301D



<6301BX-H/BE-H>

咽喉マイク (SM-1M) + ヘッドセット



★咽喉マイクと高遮音性能ヘッドセットの組み合わせで高騒音下 (120dB) 位までの通話に対応。

- PHS、携帯電話、無線機等に対応可能
- スイッチはP.T.T.、ロックどちらにも対応可能

H540 (イヤマフ)



- 極度の騒音下でも優れた性能を発揮するツインカップ型
- コンパクトでソフトな装着感
- 抜群の遮音性と洗練されたフォルム

重量 285g

減衰量によりH520/H510もあります。

MT7H79A



★減衰性能を極限まで高めた遮音カップと防雑型のマイクロホンが高騒音下でも明瞭な通信を実現。

- 軽量で快適な装着感

レシーバー 230Ω × 2

マイク 220Ω

重量 315g

H31B (イヤマフ)



- ヘルメットに直接取り付け必要が無いネックバンド
- カップの上部が特に薄い形状ですのでヘルメット装着時にぶつかりあわずにフィットします。

- 遮音性はH520クラスを確保。
色 オレンジ
重量 170g

◆減衰データ (英国標準 5108)

タイプ	H	M	L
減衰量	34dB	29dB	19dB

電話機用ヘッドセット



MT7H61B ネックバンド型ヘッドセット

- 騒音下での使用ができ作業効率がUPします。
- 工場、建設現場、倉庫などヘルメット使用可能、ハンズフリーOK。
- 長時間使用しても疲れません。

ザ・ガード

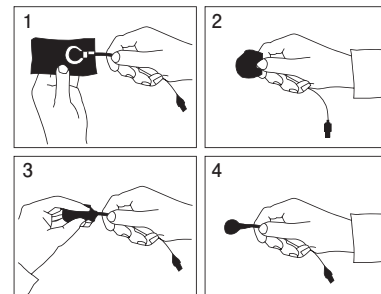
これは便利！

<6cm×500cm>

シート状のザ・ガードをマイクロホンに巻くだけで接着剤は不要！

1. 包める大きさに切りマイクロホンにあてがう。
2. マイクを包み込む。
3. 嵌合シート部を押す。
4. 余分な部分をねじり形を整える。

マイクロホンの防滴、防塵、風防に好きなだけ切って使えるローラタイプ

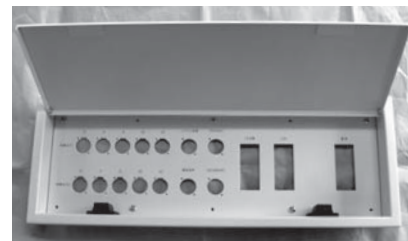




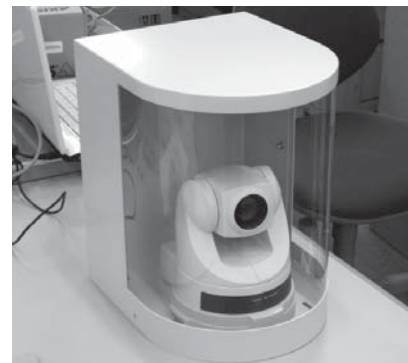
音響操作卓



音響操作卓



壁接続盤



カメラ収納ケース



ドームカメラ・ハウジング

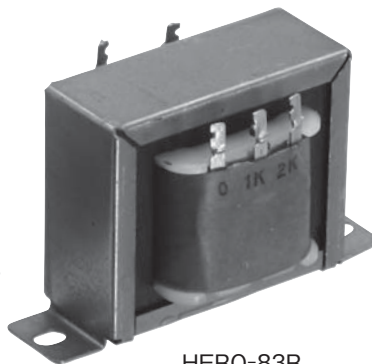
- ◆音響映像関連木工・板金製品の製作
- ◆低周波トランス（電源・入出力・チョーク・他）
- ◆音響機器（スピーカ・マイク・アンプ・他）



FST-432R



HERO-20R



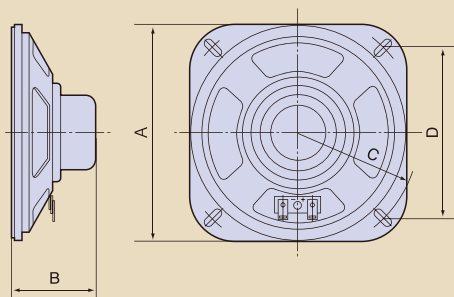
HERO-83R

型名	FST-432R	HERO-20R	HERO-83R
一次インピーダンス	600Ω-2W	3.3KΩ-3W 5KΩ-2W 10KΩ-1W	1KΩ-10W 2KΩ-5W
二次インピーダンス	8Ω	8Ω	8Ω
寸法W×H×D	42×36×33	42×36×33	56×50×41
取付寸法 (mm)	51	51	69
RoHS 適合品	○	○	○

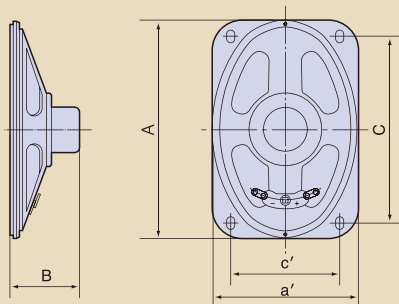
『想像』から『創造』
特型品の夢を叶えます

ニード株式会社

角型スピーカ寸法記号図



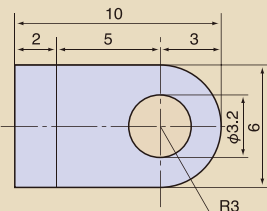
楕円型スピーカ寸法記号図



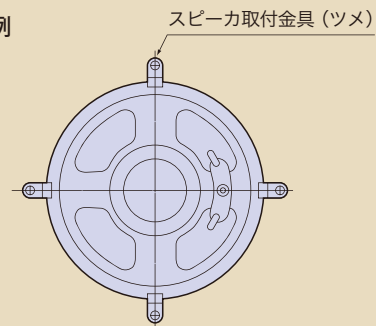
スピーカ専用取付金具 (ツメ) のご案内

スピーカ取付に便利な金具 (ツメ) をご存知でしょうか？

さまざまなタイプのスピーカにマッチする様設計された『ツメ』を是非ご利用ください。



取付方法例



●本カタログ掲載の規格及び外観は、改良などの為予告無く変更する事があります。

SSK HERO サカイ商事株式会社

本社 〒102-0074 東京都千代田区九段南4-6-1 九段シルバーパレス304
TEL : 03-3263-7721 (代) FAX : 03-3263-7723
E-mail : ssk-hero@nifty.com

配送センター 〒187-0021 東京都小平市上水南町1-14-13

