

スピーカー

※川崎電線(深圳)有限公司が製造しております。



ご用命に当たり留意頂きたい事項

- ① 電気的性能、実機への装着方法など、詳細につきましては、営業担当と打ち合わせをお願いいたします。
- ② 保管温度条件：常温・室温 直射日光の当たらない場所への保管をお願いいたします。
- ③ スピーカーは、定格入力以下でのご使用をお願いいたします。
定格入力値以上で使用された場合、異常音が発生したり、場合によっては断線する恐れがあります。

その他

次ページ以降は、あくまで弊社における代表例であり、電気的性能の調整、ハーネスワイヤー、コネクタやクッションなど付帯部品の取付け、また、防水仕様対応等、ご希望に応じてカスタマイズいたします。

また、カタログに掲載の無いスピーカーでも、ご希望の仕様にて生産対応いたします。

銅線販売
平編銅線

配線材
チューブ

電源コード

スピーカー

信号ケーブル

粉体設備

航空宇宙関連
ケーブル

資料(規格)

スピーカー <ダイナミックスピーカー : Dynamic SP>

銅線販売
平編銅線

配線材
チューブ

電源コード

スピーカー

信号ケーブル

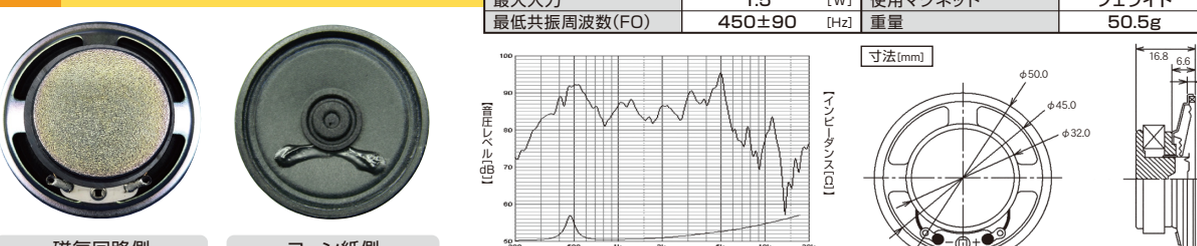
粉体設備

航空宇宙関連
ケーブル

資料規格

口径 $\phi 50\text{mm}$ **M050S01-0L**

インピーダンス	8.0 \pm 1.2 [Ω]	再生周波数帯域	F0~5k [Hz]
定格入力	1.0 [W]	音圧レベル	85 \pm 3 [dB]
最大入力	1.5 [W]	使用マグネット	フェライト
最低共振周波数(F0)	450 \pm 90 [Hz]	重量	50.5g

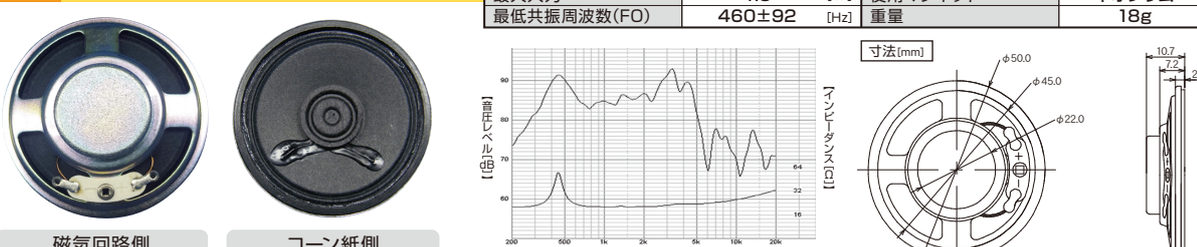


磁気回路側 コーン紙側

寸法(mm) $\phi 50.0$, $\phi 45.0$, $\phi 32.0$, 16.8, 6.6, 2.3

口径 $\phi 50\text{mm}$ **C50N01-UG**

インピーダンス	20.0 \pm 30 [Ω]	再生周波数帯域	F0~5k [Hz]
定格入力	0.5 [W]	音圧レベル	85 \pm 3 [dB]
最大入力	1.0 [W]	使用マグネット	ネオジウム
最低共振周波数(F0)	460 \pm 92 [Hz]	重量	18g

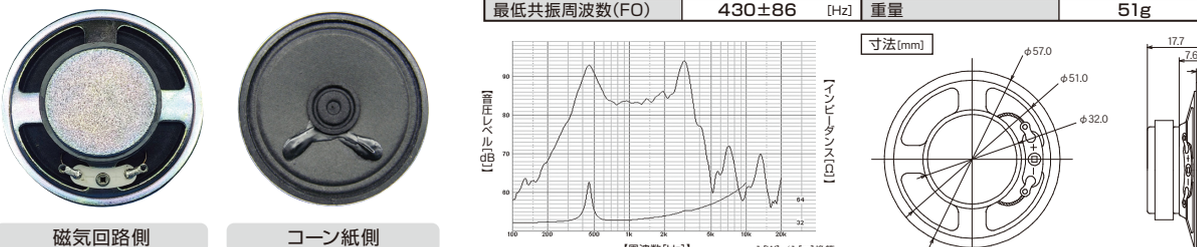


磁気回路側 コーン紙側

寸法(mm) $\phi 50.0$, $\phi 45.0$, $\phi 22.0$, 10.7, 7.2, 2.6

口径 $\phi 57\text{mm}$ **C57S01-UI**

インピーダンス	32.0 \pm 4.8 [Ω]	再生周波数帯域	F0~4k [Hz]
定格入力	0.2 [W]	音圧レベル	84 \pm 3 [dB]
最大入力	0.5 [W]	使用マグネット	フェライト
最低共振周波数(F0)	430 \pm 86 [Hz]	重量	51g

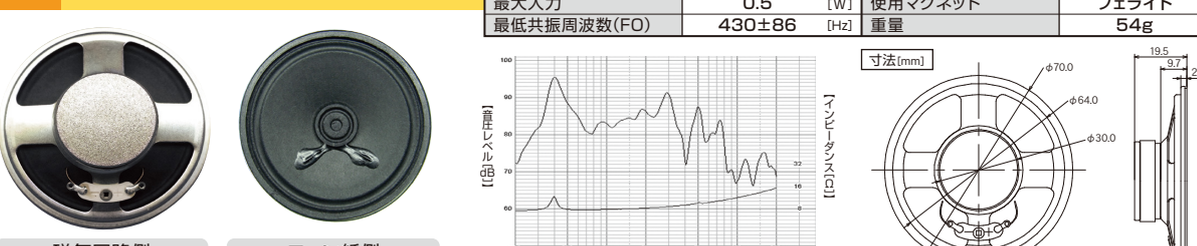


磁気回路側 コーン紙側

寸法(mm) $\phi 57.0$, $\phi 51.0$, $\phi 32.0$, 17.7, 7.6, 2.1

口径 $\phi 70\text{mm}$ **C70S01-UD**

インピーダンス	8.0 \pm 1.2 [Ω]	再生周波数帯域	F0~4k [Hz]
定格入力	0.3 [W]	音圧レベル	83 \pm 3 [dB]
最大入力	0.5 [W]	使用マグネット	フェライト
最低共振周波数(F0)	430 \pm 86 [Hz]	重量	54g

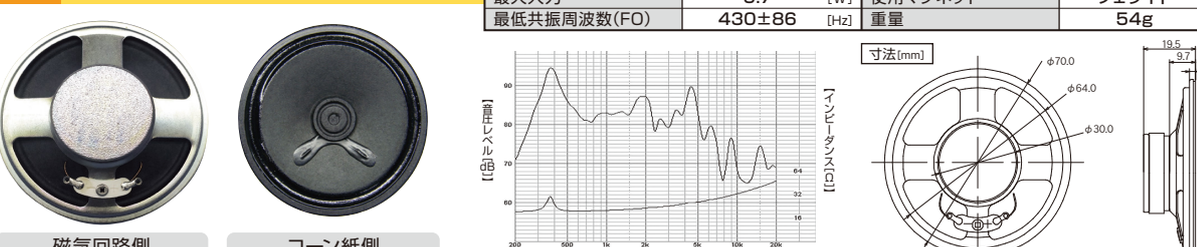


磁気回路側 コーン紙側

寸法(mm) $\phi 70.0$, $\phi 64.0$, $\phi 30.0$, 19.5, 9.7, 2.3

口径 $\phi 70\text{mm}$ **C70S01-UG**

インピーダンス	20.0 \pm 3.0 [Ω]	再生周波数帯域	F0~4k [Hz]
定格入力	0.4 [W]	音圧レベル	84 \pm 3 [dB]
最大入力	0.7 [W]	使用マグネット	フェライト
最低共振周波数(F0)	430 \pm 86 [Hz]	重量	54g



磁気回路側 コーン紙側

寸法(mm) $\phi 70.0$, $\phi 64.0$, $\phi 30.0$, 19.5, 9.7, 2.3

スピーカー <ダイナミックスピーカー : Dynamic SP>

銅線販売
平編銅線

配線材
チューブ

電源コード

スピーカー

信号ケーブル

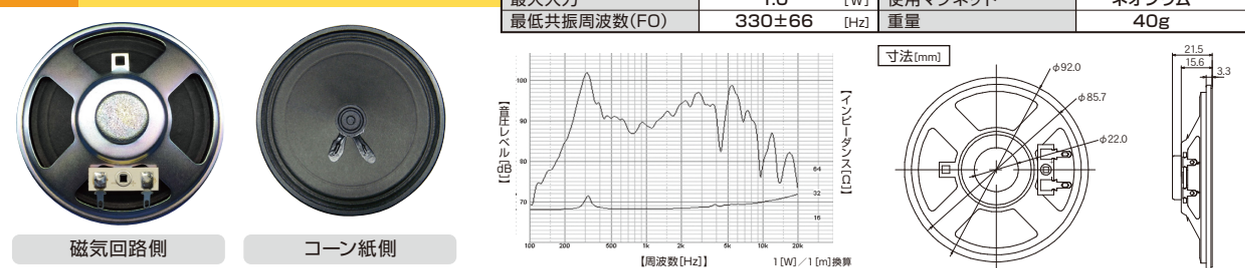
粉体設備

航空宇宙関連
ケーブル

資料(規格)

口径 $\phi 92\text{mm}$ C92N02-UG

インピーダンス	20.0 \pm 3.0 [Ω]	再生周波数帯域	F0~13k [Hz]
定格入力	0.8 [W]	音圧レベル	90 \pm 3 [dB]
最大入力	1.0 [W]	使用マグネット	ネオジウム
最低共振周波数(F0)	330 \pm 66 [Hz]	重量	40g

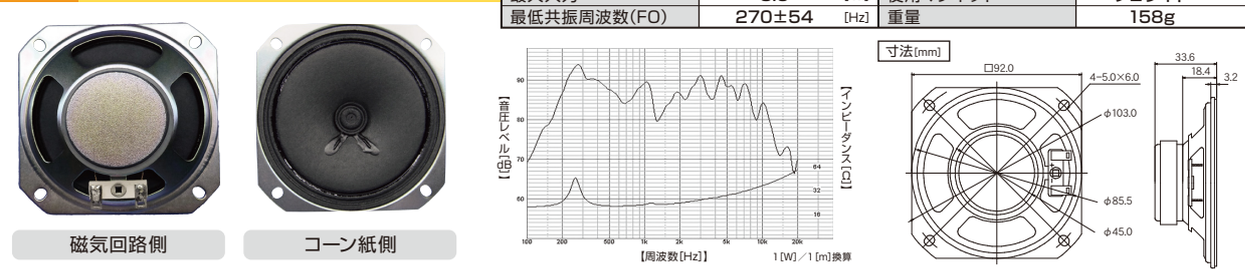


磁気回路側 コーン紙側

寸法(mm) $\phi 92.0$, $\phi 85.7$, $\phi 22.0$, 21.5, 15.6, 3.3

口径 $\phi 92\text{mm}$ C92S02-UG

インピーダンス	20.0 \pm 3.0 [Ω]	再生周波数帯域	F0~15k [Hz]
定格入力	2.0 [W]	音圧レベル	86 \pm 3 [dB]
最大入力	3.0 [W]	使用マグネット	フェライト
最低共振周波数(F0)	270 \pm 54 [Hz]	重量	158g



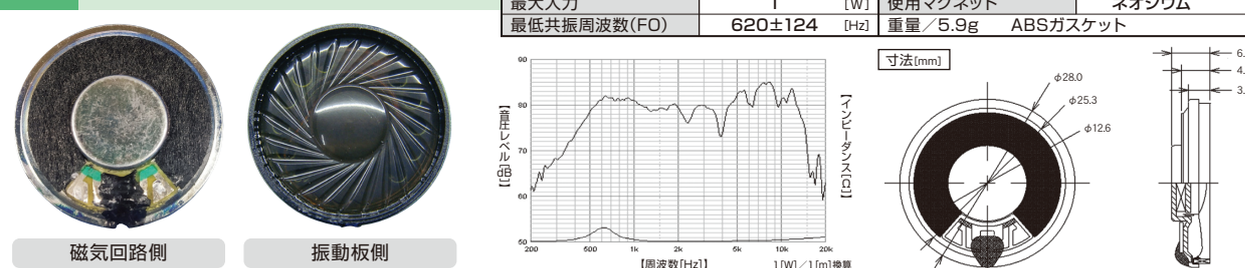
磁気回路側 コーン紙側

寸法(mm) $\square 92.0$, 4-5.0 \times 6.0, 33.6, 18.4, 3.2, $\phi 103.0$, $\phi 85.5$, $\phi 45.0$

スピーカー <マイクロスピーカー : Micro SP>

口径 $\phi 28\text{mm}$ M028N02-0A

インピーダンス	8.0 \pm 1.2 [Ω]	再生周波数帯域	F0~15k [Hz]
定格入力	0.5 [W]	音圧レベル	80 \pm 3 [dB]
最大入力	1 [W]	使用マグネット	ネオジウム
最低共振周波数(F0)	620 \pm 124 [Hz]	重量 / 5.9g	ABSガasket

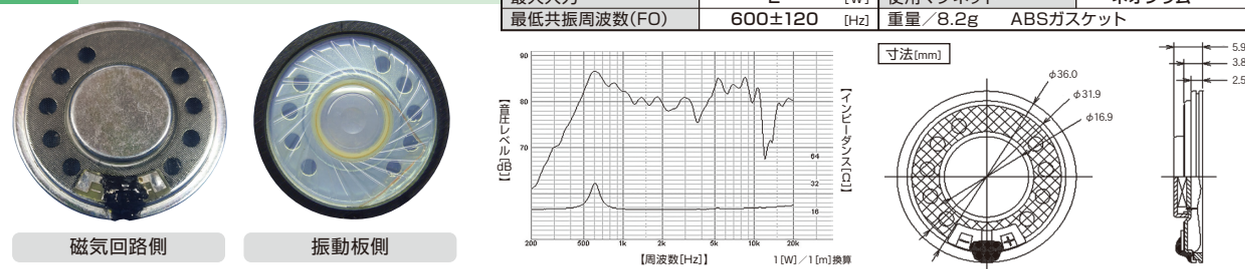


磁気回路側 振動板側

寸法(mm) $\phi 28.0$, $\phi 25.3$, $\phi 12.6$, 6.2, 4.6, 3.5

口径 $\phi 36\text{mm}$ M036N02-0A

インピーダンス	16.0 \pm 2.4 [Ω]	再生周波数帯域	F0~20k [Hz]
定格入力	1 [W]	音圧レベル	83 \pm 3 [dB]
最大入力	2 [W]	使用マグネット	ネオジウム
最低共振周波数(F0)	600 \pm 120 [Hz]	重量 / 8.2g	ABSガasket



磁気回路側 振動板側

寸法(mm) $\phi 36.0$, $\phi 31.9$, $\phi 16.9$, 5.9, 3.8, 2.5