

S-3302M VHFワイドバンドモニター

■ 用途

放送局専用機器です。160MHz帯放送番組中継用のエアーモニターです。
S-1352 VHFトランスミッターと組み合わせて使用します。
指定の2波の受信周波数を切り替え可能です。

■ 特長

1. 高密度実装により小型化された携帯型モニターです。
2. 容易な操作性で手軽に使用できます。
3. 電源は、単三アルカリ乾電池2本にて長時間動作が可能です。
4. 堅牢な金属ケースにて構成、外的衝撃に強い構造です。

■ 主な仕様

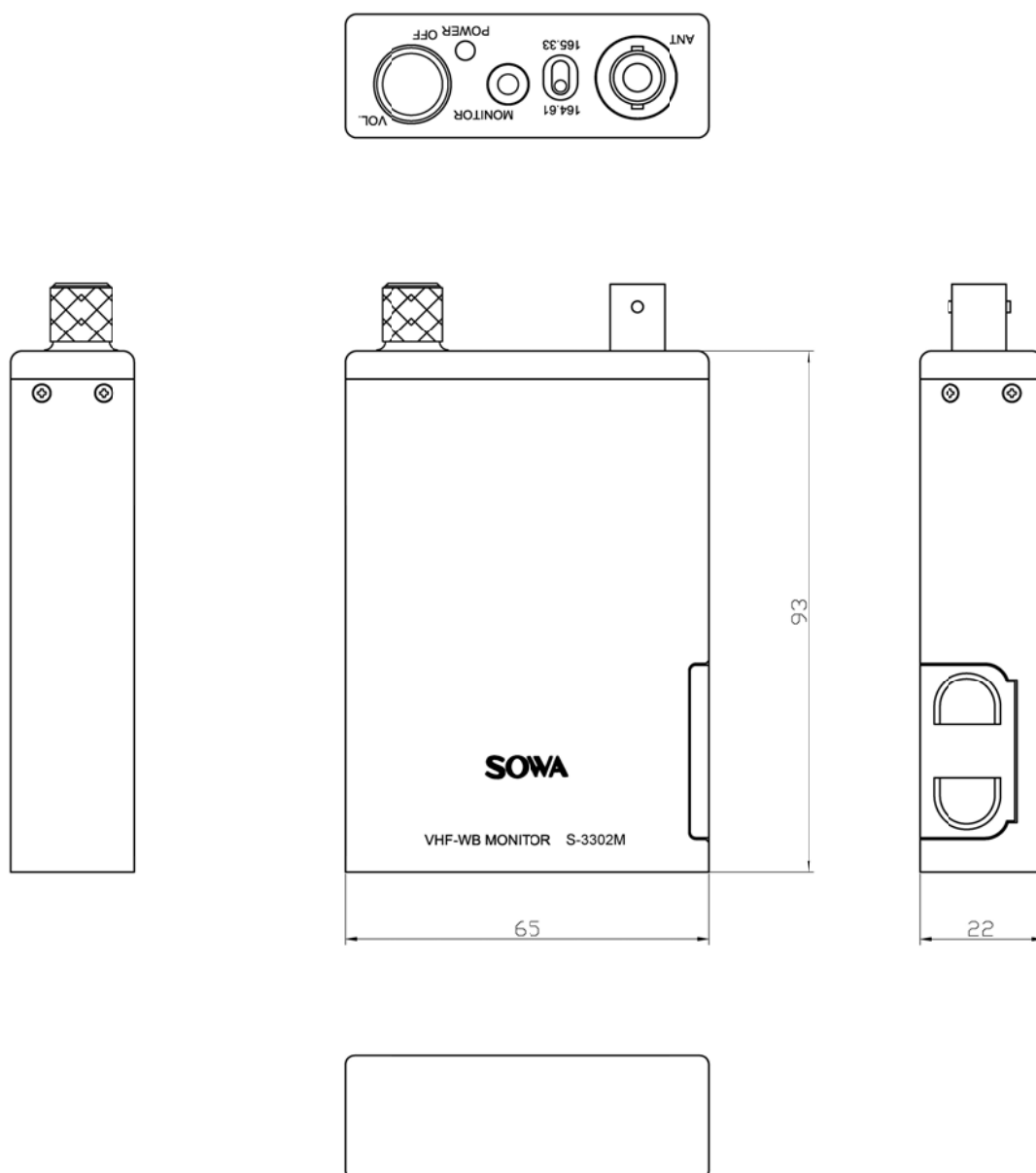
| モデル名 | | S-3302M |
|-------|------------------|---|
| 電气的特性 | 受信する電波形式 | 100kF3E |
| | 受信周波数 | 164.61~166.13MHz帯の6波の中から1または2波選択。スイッチによる周波数切り替え |
| | 受信方式 | ダブルスーパーヘテロダイン方式 |
| | ディエンファシス | 75 μ sec |
| | 最大周波数偏移 | ± 40 kHz |
| | 受信感度 (SINAD12dB) | +3dB μ V EMF 以下 |
| | 選択度特性 | 50dB以上 250kHz 離調したとき |
| | スケルチ感度 | +5dB μ V EMF (固定) |
| | 雑音対信号比 | 56dB以上 (標準変調: Dev \pm 20kHz、AF1kHz) |
| | 歪率 | 1%以下 (標準変調時) |
| | 音声周波数特性 | 50Hz~10kHz \pm 3dB |
| | 音声出力レベル | 20mW以上 (標準変調時、8 Ω 負荷) |

S-3302M VHFワイドバンドモニター

| モデル名 | | S-3302M |
|------|-------------|---|
| その他 | 動作時間 | 5時間以上 |
| | アンテナ入力端子 | BNC-J型 50Ω(公称) |
| | 音声出力端子 | モノラルミニジャック(φ3.5mm) |
| | 使用乾電池 | アルカリ単三乾電池(LR6)2本 |
| | 動作温度 | -10~45℃ |
| | 外形寸法 | 65(W)×93(H)×22(D)突起部除く |
| | 重量 | 約190g(本体、電池ケース) |
| | トランクケース同梱部品 | S-3302M 本体×5 160MHz ヘリカルアンテナ×5 イヤホン(アシダ音響製)×5 ソフトケース×5 取扱説明書×1 ※標準仕様は5台セットとなります。 |

S-3302M VHFワイドバンドモニター

■ 外形図 S-3302M



※本カタログに掲載されている内容は予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

2014年8月現在