

PRICE LIST 2021~2022

■ Mixer

| 型番 | 製品名 | 標準価格 | 仕様 |
|--------------|-----------|------------|---|
| ICO-2012 | ホータブルミキサー | OPEN PRICE | 中継及び簡易スタジオに使用可能、マイク、ラインモジュール構成変更可能、幅516×高172×奥行567mm、22kg、可搬型、蓋付き |
| ICM-0602L II | ホータブルミキサー | ¥420,000.- | モノラル6チャンネルインプット、マイクからラインまで入力可能、AC/乾電池駆動幅294×高65×奥行215mm、3.5kg、可搬型 |

■ Distribution Amplifier

| 型番 | 製品名 | 標準価格 | 仕様 |
|-------------|----------------|------------|---|
| BLA-0808V | ラインアンプ | ¥330,000.- | 8チャンネルラインアンプ、入出力-20/+4dB切替付、サブアウト出力搭載幅482×高44×奥行300mm、6.5kg |
| ADA-0408V | ディストリビューションアンプ | ¥242,000.- | 1入力2分配×4系統(MODE切替可能)、入出力-20/+4dB切替付、トランス出力幅482×高44×奥行300mm、6.5kg |
| ADA-0104WV | ディストリビューションアンプ | ¥242,000.- | 1入力4分配×2系統(最大8分配)、入出力-20/+4dB切替付、トランス出力幅482×高44×奥行300mm、6.5kg |
| ADA-0106WV | ディストリビューションアンプ | ¥330,000.- | 1入力6分配×2系統(最大12分配)、入出力-20/+4dB切替付、トランス出力幅482×高44×奥行300mm、7.5kg |
| ADA-0106WVS | ディストリビューションアンプ | ¥370,000.- | ステレオ6分配、各出力ステレオ/モノ切替付、入力-20/+4dB切替付、トランス出力幅482×高44×奥行300mm、7.0kg |
| DA-0104WV | ディストリビューションアンプ | ¥198,000.- | 1入力4分配×2系統(最大8分配)、入力-20/+4dB切替付、トランス出力幅482×高44×奥行300mm、6.5kg |
| DA-0106WV | ディストリビューションアンプ | ¥264,000.- | 1入力6分配×2系統(最大12分配)、入力-20/+4dB切替付、トランス出力幅482×高44×奥行300mm、7.5kg |
| AD-D204MT | ディストリビューションアンプ | ¥400,000.- | 1入力4分配×2系統(MODE切替可能)、入出力-20/+4dB切替付、トランス出力デジタル入力可能、幅482×高44×奥行350mm、6.5kg |

■ Audio Monitor

| 型番 | 製品名 | 標準価格 | 仕様 |
|-----------|-----------------|------------|---|
| MSU-0201S | ステレオ2chモニター | ¥180,000.- | 2chステレオモニター、VUメーター、HP付き幅482×高44×奥行300mm、7.0kg |
| MSU-0801S | ステレオ8chセレクトモニター | ¥270,000.- | 8chステレオモニター、VUメーター、HP付き幅482×高44×奥行300mm、7.5kg |
| MSU-0402 | ステレオ2chセレクトモニター | ¥260,000.- | 2ch SP付きモニター、4ch入力、入力独立セレクト、VUメーター、HP付き幅482×高44×奥行300mm、8kg |

■ Fader Box

| 型番 | 製品名 | 標準価格 | 仕様 |
|----------|--------------|------------|---|
| MTCCU-01 | ステレオラインフェーダー | ¥260,000.- | スタジオにおける単体機器出力の音声レベル調整ユニット幅140×高126×奥行247mm、2.0kg |
| LF-1A | ステレオラインフェーダー | ¥165,000.- | 単体機器出力や中継現場などの音声レベル調整ユニット幅135×高67×奥行240mm、2.0kg |
| CUF-01 | カフフェーダー | ¥126,000.- | マイク、ライン音声に対応したコンパクトなフェーダーユニット幅150×高85×奥行217mm |
| CUF-02 | マイクカフフェーダー | ¥105,000.- | マイク音声に対応したコンパクトなフェーダーユニット幅80×高50×奥行200mm |

PRICE LIST 2021~2022

■ Box Series

| 型番 | 製品名 | 標準価格 | 仕様 |
|------------|------------|------------|--|
| PB0103-3M | パラボックス | ¥23,000.- | 1:3パラボックス。XLR3-32×1/XLR3-31×3 幅122×高30×奥行42mm,300g |
| PB0103-3F | パラボックス | ¥22,000.- | 1:3パラボックス。XLR3-31×1/XLR3-32×3 幅122×高30×奥行42mm,300g |
| H50S601 | アッテネータボックス | ¥100,000.- | モノラル、バランスタイプ 0~50.∞、IN XLR3-31/OUT XLR3-32、600Ω 幅60×高43×奥行130mm |
| H50S601D | アッテネータボックス | ¥140,000.- | ステレオ、バランスタイプ 0~50.∞、IN XLR3-31/OUT XLR3-32、600Ω 幅110×高43×奥行170mm |
| TB-601601 | トランスボックス | ¥35,000.- | 1回路 600Ω:600Ω/最大入力レベル+10dBm、TB601103:600Ω:10kΩタイプ 幅80×高33×奥行120mm,400g |
| TB-601601D | トランスボックス | ¥48,000.- | 2回路 600Ω:600Ω/最大入力レベル+10dBm、TB601103D:600Ω:10kΩタイプ 幅80×高63×奥行120mm,400g |
| TF-601601 | トランスボックス | ¥57,000.- | 1回路 600Ω:600Ω/最大入力レベル+23dBm、TF601103:600Ω:10kΩタイプ 幅80×高43×奥行130mm,600g |
| TF-601601D | トランスボックス | ¥90,000.- | 2回路 600Ω:600Ω/最大入力レベル+23dBm、TF601103D:600Ω:10kΩタイプ 幅80×高83×奥行130mm,600g |

■ 中継用機器

| 型番 | 製品名 | 標準価格 | 仕様 |
|-----------|---------------|------------|---|
| IMC-01HS | モニカフ(電子バランス受) | ¥250,000.- | 入力:電子バランス受 DC+24V及びバッテリー駆動のモニカフ、単三電池 8個使用 幅215×高70×奥行165mm,700g |
| IMC-01THS | モニカフ(トランス受) | ¥280,000.- | 入力:トランス受 DC+24V及びバッテリー駆動のモニカフ、単三電池 8個使用 幅215×高70×奥行165mm,700g |
| MA-0101 | 小型マイクプリアンプ | ¥120,000.- | バッテリー駆動の小型マイクプリアンプ、バッテリー006P 2個使用 幅122×高30×奥行42mm,300g |
| MM-1 | マイクミュートスイッチ | ¥78,000.- | マイク音声をモーメンタリースイッチでオフにするユニット、48Vファンタム通過可 幅70×高40×奥行90mm,350g 据え置き型 |
| MS-1 | マイクスイッチ | ¥96,000.- | マイク音声をオン/オフ可能なモニター付きユニット、ベルトクリップ付 幅80×高40×奥行100mm,350g 注) 48Vファンタム通過できません |
| MM-1MP | マイクスイッチ | ¥120,000.- | マイク音声をオン/オフ可能なモニター付きユニット 48Vファンタム通過可 ACアダプター付属 幅110×高40×奥行100mm,500g 据え置き型 |

■ その他

| 型番 | 製品名 | 標準価格 | 仕様 |
|--------|------------|------------|--|
| AIC-16 | インピーダンス変換器 | ¥110,000.- | AES/EBU デジタル・オーディオ信号の伝送ラインのインピーダンス変換器、16chタイプ EIA-1Uサイズ ラック取付金具で落とし込み可能 幅482×高44×奥行70mm,1.2kg |
| AIC-32 | インピーダンス変換器 | ¥175,000.- | AES/EBU デジタル・オーディオ信号の伝送ラインのインピーダンス変換器、32chタイプ EIA-1Uサイズ ラック取付金具で落とし込み可能 幅482×高44×奥行70mm,1.8kg |