



デジタルスピーカプロセッサ

DP-SP3

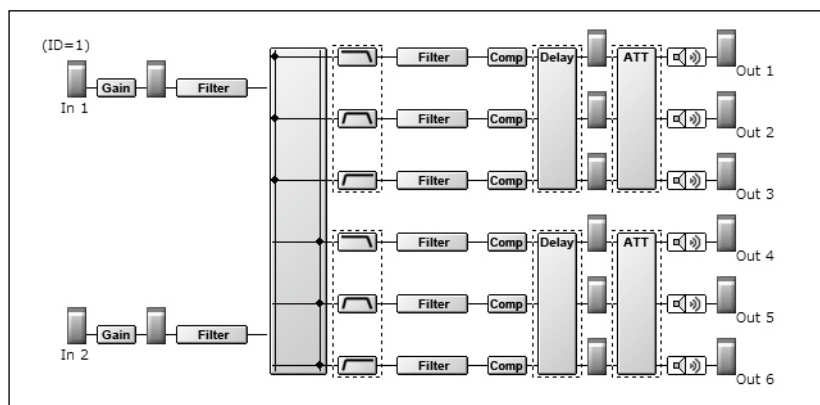
スピーカシステムを最適化する機能を完備。
音質にもこだわったデジタルスピーカプロセッサです。



裏面

製品特徴

- 2入力6出力、1Uサイズの新型デジタルスピーカプロセッサです。
- 各デジタル信号処理機能として、イコライザー、クロスオーバー、入出力マトリクス、コンプレッサー、ディレイ機能を搭載し、スピーカの最適化を行います。
- 24bit96kHzサンプリングを採用し、臨場感ある豊かな音を実現します。
- TOA製スピーカ用EQ特性ライブラリーにより、スピーカのシステム設定が短時間で可能です。
- 出力ミュートスイッチを搭載しています。
- 制御接点入力端子を搭載、システムの連動性も強化しています。
- 付属の設定ソフトウェアを搭載したパソコンからLAN経由にて本機の設定・操作をすることが可能です。

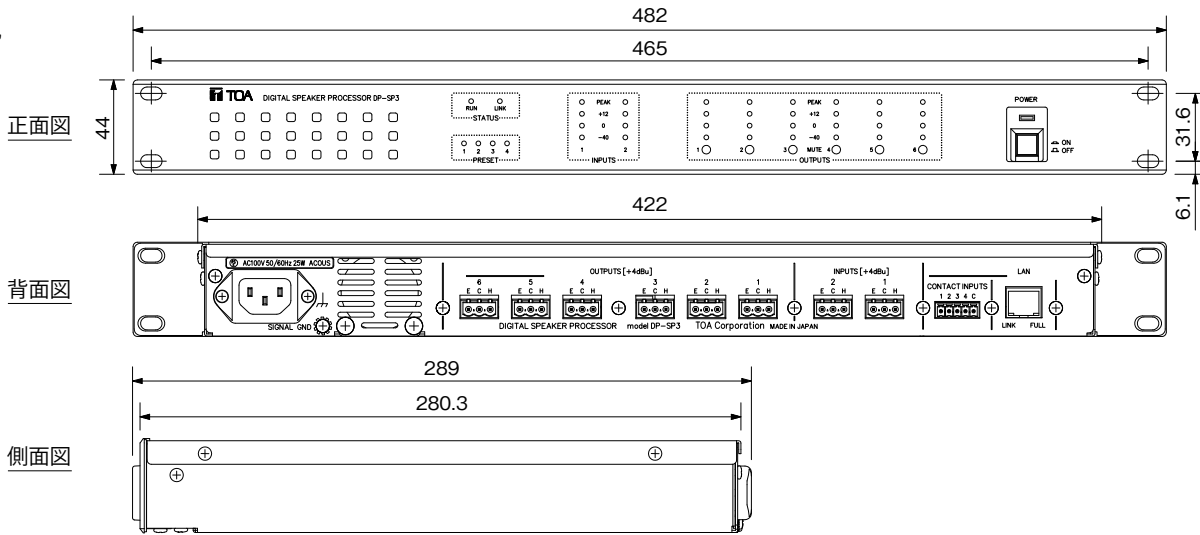


●専用ソフトウェア(イメージ)

商品仕様・外観

単位: mm

■外観



■仕様

*0dB=0.775V

| DP-SP3 | |
|-----------|--|
| 電源 | AC100V 50/60Hz |
| 消費電力 | 25W |
| 周波数特性 | 20Hz~20kHz ±1dB以内 |
| サンプリング周波数 | 96kHz |
| ダイナミックレンジ | 110dB以上 (JIS-A) |
| 歪率 | 0.03%以下 1kHz +4dB*入出力 (20Hz~20kHz, BPF) |
| クロストーク | -80dB以下 1kHz |
| 入力 | 2系統 +4dB* (最大+24dB*) 10kΩ 電子バランス 着脱式ターミナルブロック (3P) 6系統 +4dB* (最大+24dB*) (適合負荷600Ω以上) 電子バランス 着脱式ターミナルブロック (3P) |
| 出力 | 電子バランス 着脱式ターミナルブロック (3P) |
| A/Dコンバーター | 24bit |
| D/Aコンバーター | 24bit |
| プリセットメモリー | 16 |
| 信号処理 | イコライザー/フィルター、クロスオーバー、コンプレッサー、ディレイ、マトリクス、クロスポイントゲイン 入力PAD (-14dB) 制御、アナログ出力アッテネーター (-∞~0dB 1dBステップ) 制御、 TOA製スピーカー-EQ特性ライブラリー内蔵、入出力レベルインジケーター (4ポイントLEDで表示)、 出力MUTEスイッチ×6 |
| 寸法 | 482(W)×44(H)×289(D)mm |
| 質量 | 約3.1kg |
| 付属品 | 電源コード(2m)×1, 着脱式ターミナルプラグ(3P)×8, 着脱式ターミナルプラグ(5P)×1, ラック取付ねじ×4, CD(設定ソフトウェア)×1 |

■パーソナルコンピューター要件

| |
|---|
| パソコン要件: |
| CPU: 1GHz以上の32bit(×86)プロセッサまたは64bit(×64)プロセッサ |
| メモリー: 1GB以上のRAM (32bit)または2GB以上のRAM (64bit) |
| ディスプレイ: 1024×768以上の解像度 |
| ハードディスク: 16MB以上の空き容量 |
| ただし、.NET Framework未インストールの場合は600MB以上 (32bit版), 1.5GB以上 (64bit版) |
| 光学ドライブ: CD-ROMドライブ |
| ネットワークアダプター: 10BASE-T以上 |
| OS: |
| Windows 10 (32/64bit版) |
| Windows 11 (64bit版) |
| 必須コンポーネント: |
| .NET Framework 4 Client Profile |

▲安全に関するご注意

- ご使用前に「安全上のご注意」および「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。●製品は本来の用途以外には使用しないでください。
- 取付・接続に電気工事等が必要な場合は、お買い上げの販売店または専門業者にご相談ください。●製品を天井等に取り付ける際は、十分に耐えられる強度のある場所に取り付けてください。

●日本国内専用品のため、海外ではご使用になれませんのでご注意ください。●製品の色は印刷のため実物とは多少異なる場合があります。●犯罪抑止や事故防止等を意図して設計・製造しておりますが、本システム単独で、犯罪の防止や安全を保障するものではありません。万一、事件・事故等による被害・損害が生じた場合でも、当社は一切の責任を負いかねますのでご了承ください。●製品価格には、設置調整費用、電気工事費用、使用済み商品の引取り費用等は含まれておりません。●改良のため予告なく仕様・価格等を変更する場合があります。●Windows および Microsoft Edge は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。●その他の会社名および製品名は各社の商標です。

保守点検のお願い ●長く安心してお使いいただくため、定期的な保守点検をお勧めします。
●保守点検については、お買い上げの販売店へご相談ください。

商品価格・在庫・修理に関するお問い合わせ

| | | | |
|--------------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| 札幌 (011)633-5535 | 多摩 (042)523-8405 | 茨城カスター (06)6260-1525 | インフラ営業部 |
| 青森 (017)723-3751 | 東京 (03)5621-5761 | 徳島カスター (06)6260-1521 | 東京 (03)5621-5791 |
| 仙台 (022)256-8100 | 東京カスター (03)5621-5782 | 京都 (075)212-4100 | 大阪 (06)6260-1528 |
| 盛岡 (019)636-4231 | 群馬カスター (03)5621-5765 | 神戸 (078)303-5625 | スマートビジュアル営業部 |
| 郡山 (024)923-7744 | びんがわがん (03)5621-5790 | 高松 (087)826-5501 | 東日本ユニット |
| 新潟 (025)246-2316 | 横浜 (045)444-3422 | 岡山 (086)803-2226 | 東京第1 (03)5621-5801 |
| 長野 (026)234-2231 | 静岡 (054)251-5350 | 広島 (082)291-3988 | 東京第2 (03)5621-5801 |
| 水戸 (029)231-9811 | 岐阜 (076)244-1951 | 福岡 (092)431-0061 | 西日本ユニット |
| 宇都宮 (028)633-9661 | 岐阜 (058)265-5656 | 熊本 (096)352-0883 | 名古屋 (052)509-7852 |
| さいたま (048)614-8860 | 名古屋 (052)509-7851 | 鹿児島 (099)256-5245 | 大阪 (06)6260-1535 |
| 千葉 (043)382-6511 | 大阪 (06)6260-1526 | 那覇 (098)866-5598 | |

技術的なお問い合わせ

お客様相談センター 固定電話 ☎ 0120-108-117
受付 9:00~17:00 携帯 ☎ 0570-064-475 (有料) IP電話はご利用
(土日、祝日除く) F A X ☎ 0570-017-108 (有料) いただけません
個人情報の取扱方針は、弊社ホームページをご覧ください。(https://www.toa.co.jp/privacy.htm)