



デジタル会議システム

リアルやオンライン会議で、円滑なコミュニケーションを実現



セット構成

- マスターコントロールユニット……………1台
- マイクユニット……………4台
- スピーカーユニット……………1台



ハイブリッド会議セット
TS-D10S-4

増設ユニット



マイクユニット
TS-D1100-MC



スピーカーユニット
TS-D1100-SP

ハイブリッド会議セット TS-D10S-4	
構成	マスターコントロールユニット…1、マイクユニット…4、スピーカーユニット…1
電源	AC100V 50/60Hz (ACアダプター (付属) 使用)
消費電力	25W以下
音声伝送方式	時分割多重方式、10チャンネル 16bit PCM 32kHz サンプリング
USBオーディオ入出力	USB2.0 タイプBポート
マイクユニット接続可能台数	10台
スピーカーユニット接続可能台数	2台
最大延長距離	50m (本機—末端のマイク/スピーカーユニット間)
最大同時発言者数	10台
マイク/スピーカーユニット接続端子	RJ45×2
表示LED	電源表示灯、会議モード表示灯
機能設定キー	会議モード設定:スタンダード/ボイスアクティベーション
仕上	パネル:表面処理鋼板 黒 (マンセルN1.0近似色) 3分艶 塗装
寸法	186 (W)×46 (H)×131 (D) mm
質量	約730g
マイクユニット	TS-D1100-MCに準ずる
スピーカーユニット	TS-D1100-SPに準ずる
使用温度範囲	0℃～+40℃
使用湿度範囲	90%RH以下 (ただし結露のないこと)
付属品	USBケーブル (3m) …1、 ACアダプター (コード長:DC側1.8m、AC側2m (着脱可能)) …1、 Cat5e STPケーブル (2m) …5

※増設の場合はマイクユニット、スピーカーユニットおよびLANケーブル (Cat5e STPケーブル) が台数分必要になります。

マイクユニット TS-D1100-MC	
電源	DC24V (マスターコントロールユニット (構成) から供給)
消費電力	0.4W以下
周波数特性	100Hz～13kHz
SN比	65dB以上 (JIS-A)
接続端子	RJ45×2
表示LED	電源/発言表示灯、表示灯
機能	発言機能
使用温度範囲	0℃～+40℃
使用湿度範囲	90%RH以下 (ただし結露のないこと)
仕上	シャフト:真ちゅう 黒 (マンセルN1.0近似色) ケース:ABS樹脂 黒 (マンセルN1.0近似色)
寸法	114 (W)×516 (H)×145.9 (D) mm
質量	約330g

スピーカーユニット TS-D1100-SP	
電源	DC24V (マスターコントロールユニット (構成) から供給)
消費電力	5W以下
周波数特性	100Hz～13kHz
SN比	60dB以上 (JIS-A)
スピーカー出力	8Ω、1W、80dB SPL
接続端子	RJ45×2
表示LED	電源表示灯、音量表示灯
機能	音量調節機能
使用温度範囲	0℃～+40℃
使用湿度範囲	90%RH以下 (ただし結露のないこと)
仕上	ケース:ABS樹脂 黒 (マンセルN1.0近似色)
寸法	214.2 (W)×55.3 (H)×211.4 (D) mm
質量	約550g

デジタル会議システム特設サイト

デジタル会議システムのデモ動画などを特設ページで紹介

<https://www.toa-products.com/solution/conference/ts-d10>



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。●ネットワーク機器使用時にはセキュリティ対策が必要となります。詳しくは弊社ホームページをご覧ください。(https://www.toa.co.jp/products/attention.htm) ●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。

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 大阪スター (06)6260-1525 インフラ営業部
青森 (017)723-3751 東京 (03)5621-5761 横浜 (06)6260-1521 東京 (03)5621-5791
仙台 (022)256-8100 東京スター (03)5621-5782 京都 (075)212-4100 大阪 (06)6260-1528
盛岡 (019)636-4231 東京スター (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 (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 金沢 (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)