

# 有線会議システム 有線インターフェース

TS-918

このたびは、TOA 有線会議システム 有線インターフェースをお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

正しくご使用いただくために、必ずこの取扱説明書をお読みにになり、末長くご愛用くださいますようお願い申し上げます。

## 安全上のご注意

- ご使用前に、この欄を必ずお読みにになり正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- お読みにになったあとは、いつでも見られる所に必ず保管してください。



誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

### 水にぬらさない

本機に水が入ったりしないよう、また、ぬらさないようご注意ください。

火災・感電の原因となります。



禁止

### 指定外の電源電圧で使用しない

表示された電源電圧を超えた電圧で使用しないでください。

火災・感電の原因となります。



禁止

### 電源コードを傷つけない

電源コードを傷つけたり、加工したり、熱器具に近づけたりしないでください。

また、コードの上に重いものをのせないでください。

火災・感電の原因となります。



禁止

### 電源のアース接続をする

アース接続しないと、感電の原因となります。アース接続は、必ず主電源プラグを主電源に接続する前に行ってください。また、アース接続を外す場合は、必ず主電源プラグを主電源から切り離してから行ってください。

アース線を  
接続せよ

### 不安定な場所に置かない

ぐらついた台の上や傾いた所など不安定な場所に置かないでください。

落ちたり、倒れたりして、けがの原因となります。



禁止



# 警告

誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

## 万一、異常が起きたら

次の場合、電源プラグを抜いて販売店にご連絡ください。

そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。

- 煙が出ている、変なにおいがするとき
- 内部に水や異物が入ったとき
- 落としたり、ケースを破損したとき
- 電源コードが傷んだとき（芯線の露出、断線など）
- 音が出ないとき



電源プラグ  
を抜け

## 内部を開けない、改造しない

内部には電圧の高い部分があり、ケースを開けたり、改造したりすると、火災・感電の原因となります。

内部の点検・調整・修理は販売店にご依頼ください。



分解禁止

## 液体の入った容器や小さな金属物を上に置かない

こぼれたり、中に入った場合、火災・感電の原因となります。



禁止

## 雷が鳴ったらさわらない

雷が鳴り出したら、電源プラグにはさわらないでください。

感電の原因となります。



接触禁止



# 注意

誤った取り扱いをすると、人が軽傷を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

## ラックに取り付けるときの注意

次のことを必ずお守りください。

守らないと、火災・けがの原因となることがあります。

- ラックは安定したところに据え付け、アンカーボルトなどで転倒・移動防止の処置を行うこと。
- ラック取付ねじ類は、ラックマウント金具に付属のものを使用すること。
- 電源コードをコンセントに接続するときは、コンセントの許容電流を超えないこと。



強制

## ぬれた手で電源プラグをさわらない

ぬれた手で電源プラグを抜き差ししないでください。

感電の原因となることがあります。



禁止

## 電源コードを引っ張らない

電源プラグを抜くときは、電源コードを引っ張らないでください。

コードが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。

必ずプラグを持って抜いてください。



禁止

## 移動させるときは電源プラグを抜く

差し込んだまま移動させるとコードが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。



電源プラグ  
を抜け



## 注意

誤った取り扱いをすると、人が軽傷を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

### 湿気やほこりの多い場所などに置かない

湿気やほこりの多い場所、直射日光のあたる場所や熱器具の近く、油煙や湯気のあたるような場所に置かないでください。  
火災・感電の原因となることがあります。



禁止

### 上に重いものを置かない

本機のバランスがくずれて倒れたり、落下したりして、けがの原因となることがあります。



禁止

### 電源プラグやコンセント部の掃除をする

電源プラグを差してあるコンセント部にほこりがたまると、火災の原因となることがあります。定期的にコンセント部の掃除をしてください。

また、電源プラグは根元まで差し込んでください。



強制

### お手入れの際、長期間使用しない場合の注意

お手入れのときや長期間本機をご使用にならないときは、安全のため電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。守らないと、感電・火災の原因となることがあります。



電源プラグ  
を抜け

### AC アダプターは専用品を使用する

専用品以外のものを使用すると、火災の原因となることがあります。



強制

## 概要

有線会議ユニットを会議システムに組み込むためのインターフェースです。センター装置 TS-910 とは同軸ケーブルで、増設ブリッジ TS-919B1、TS-919B4 とは LAN ケーブル (CAT-5) で接続します。

別売のラックマウント金具を使用すれば、EIA 規格に適合したラックに取り付けることができます。(1 サイズ)

## 特長

- 本機と増設ブリッジ間の接続は LAN ケーブル (CAT-5) 1 本のみで行えるので、設置・施工が容易です。
- 増設ブリッジを経由して、本機 1 台あたり、最大 24 台の会議ユニットを接続できます。
- 混合分配器 YW-1022、YW-1024 を使用すると、本機を最大 8 台までセンター装置に接続することができます。

# 電源コードの取り扱いについて

本機に付属の電源コードは、専用品です。  
他の機器に使用しないでください。

## 仕 様

電 源	AC100 V、50/60 Hz (付属の AC アダプター使用)
消 費 電 力	74.4 W
消 費 電 流	最大 DC3.1 A (AC アダプターより DC24 V 供給時)
利 得	上り：+16.5 dB 下り：+12.5 dB
接 続 端 子	センター装置接続端子：BNC ジャック 増設ブリッジ接続端子：RJ45 コネクター
表 示 L E D	接続確認 (前面・後面パネルに各 3)、電源
会 議 ユ ニ ッ ト 接 続 可 能 台 数	24 台 (別売の増設ブリッジ TS-919B1 × 21 台、または TS-919B4 × 6 台を 使用して)
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 げ	パネル面：アルミ、黒 (マンセル N1.0 近似色)、3 分艶、メラミン焼付塗装 ケース：プレコート鋼板、黒 (マンセル N1.0 近似色)
寸 法	210 (幅) × 44 (高さ) × 296.5 (奥行) mm
質 量	1.6 kg

※ 本機の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。

### ● 付属品

AC アダプター (コード長：DC 側 1.8 m、AC 側：2 m、AC 側は着脱可能) ..... 1  
BNC プラグ付きコード (50 cm) ..... 1

### ● 別売品

ラックマウント金具：MB-15B-BK (1 台ラックマウントする場合)  
MB-15B-J (2 台連結してラックマウントする場合)

商品の価格・在庫・修理などのお問い合わせ、およびカタログのご請求については、取り扱い店または最寄りの営業所へお申し付けください。

#### TOA お客様相談センター

商品の内容や組み合わせ、設置方法などについての技術的なお問い合わせにお応えします。  
受付時間 9:00 ~ 17:00 (土日、祝日除く)

フリーダイヤル **0120-108-117**  
ナビダイヤル 0570-064-475(有料)  
FAX 0570-017-108(有料)  
※ PHS、IP 電話からはつながりません。

最寄りの営業所については、下記のホームページをご確認ください。

TOA ホームページ <http://www.toa.co.jp/>