

IP変換アダプタ

2018年7月

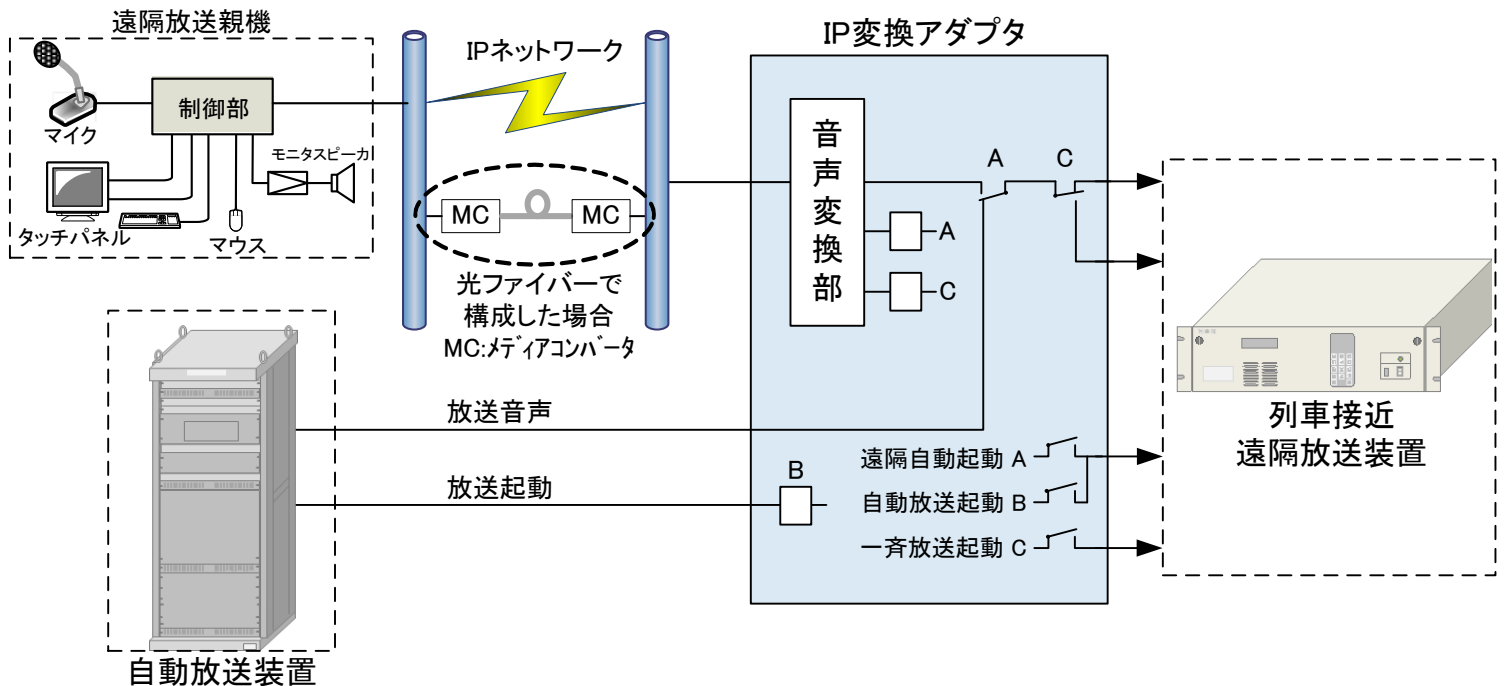
EthernetからのIP音声をアナログ音声へ変換します。

- ✓ 遠隔放送親装置からのIP音声をアナログ音声に変換します。
- ✓ 外部インターフェイスとして、自動放送装置の放送音声と遠隔放送音声を切替える機能をもっています。
- ✓ Uリンクを実装し、ラインの切り放しが容易に可能です。



IP変換アダプタ

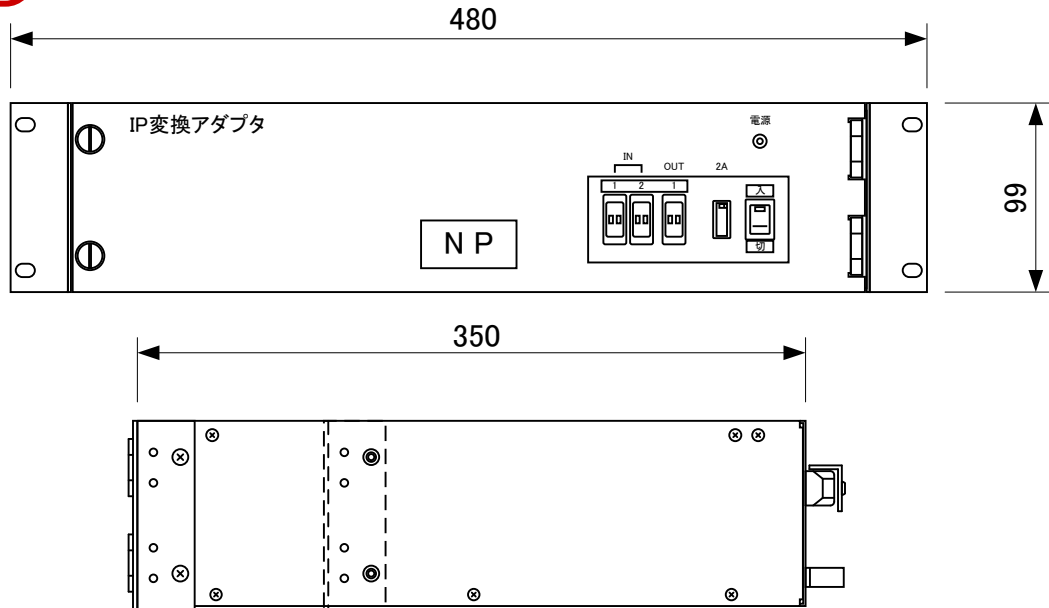
回線構成例



機能

- ❑ IP音声からアナログ音声への変換
 EthernetよりIP音声を受信することで、アナログ音声へ変換を行い出力します。
- ❑ 放送音声の切替え
 遠隔放送親装置からの遠隔放送(個別、一斉)と自動放送の音声を切替え出力します。
- ❑ FALM(ヒューズアラーム)
 ヒューズ断時に無電圧メーク接点によりアラームを出力します。
- ❑ Uリンク実装
 Uリンクを実装し、ラインの切り放しが容易に可能です。

外形寸法



寸法の単位(mm)

仕様および定格

1. 構造

- (1) 形状 架取付型
- (2) 外形寸法 詳細は外形図を参照 0.5Y 8/0.7GS50
- (3) 塗装色 マンセル 0.5Y 8/0.7GS50

2. IPネットワーク系

- (1) インターフェース Ethernet (RJ-45)
- (2) 準拠規格 IEEE 802.3 (10Base-T/100Base-TX)
- (3) 通信速度 10Mbps/100Mbps

3. アナログ系

- (1) 音声入力回線 1回線 (自動放送)
- (2) 音声入力レベル -10dBm
- (3) 音声入力インピーダンス 600Ω (平衡)
- (4) 音声出力回線 2回線 (個別遠隔放送と自動放送の切換え、一斉遠隔放送)
- (5) 音声出力レベル -10dBm±3dB
- (6) 音声出力インピーダンス 600Ω (平衡)


4. 装置異常

- (1) 出力接点数 1接点
- (2) FALM (ヒューズ断) 無電圧メーク接点
- (3) 接点容量 容量25VA以下 (最大AC/DC125V,0.5A)

5. 総合

- (1) 電源電圧 AC100V±10%
- (2) 消費電力 100VA以下
- (3) 絶縁抵抗 電源端子～筐体間をDC500Vメガーで測定し、5MΩ以上
- (4) 絶縁耐圧 電源端子～筐体間にAC1500Vを1分間加え、異常ないこと
- (5) 環境条件
 - a) 周囲温度 0°C～+40°C
 - b) 相対湿度 80%RH以下

*仕様及び外観は予告なく変更することがあります。

 株式会社 **カンノ製作所**

<http://kanno.co.jp>

事業所	郵便番号	所在地	電話番号	FAX番号	JR電話番号
本社	802-0022	福岡県北九州市小倉北区上富野1丁目5番25号	(093)521-9531	(093)511-6470	(091)3111
九州営業所	802-0022	福岡県北九州市小倉北区上富野1丁目5番25号	(093)521-9531	(093)521-9556	(091)3111
東京営業所	359-0001	埼玉県所沢市下富734	(04)2942-4177	(04)2943-0139	(053)7771
首都圏営業所	160-0023	東京都新宿区西新宿3丁目3-13 西新宿水間ビル3F	(03)6304-5801	(03)6304-5805	(070)2228
名古屋営業所	453-0015	愛知県名古屋市中村区椿町16-4 しらさぎビル5D	(052)459-3212	(052)459-3213	(020)1600
大阪営業所	532-0011	大阪府大阪市淀川区西中島7丁目4-17新大阪上野東洋ビル6F	(06)6889-5570	(06)6889-5573	(071)3336
金沢営業所	920-0031	石川県金沢市広岡1-5-23金沢第一ビル604	(076)221-5223	(076)221-5229	(050)4861
米子営業所	683-0043	鳥取県米子市末広町 181 第一ビル 3-C	(0859)33-3966	(TEL/FAX共用)	(085)3111
広島営業所	732-0056	広島県広島市東区上大須賀町9-14リバーフロント上大須賀202	(082)263-9126	(TEL/FAX共用)	(081)3899
北九州工場	800-0365	福岡県京都郡苅田町苅田3787-74	(093)436-2330	(093)436-2337	(091)3110