

各種 指令電話回線の 着信/発信 機能を集中し、 PB式汎用電話機で操作できます！

列車運行の業務連絡に使用される、鉄道電話や特殊な着信/発信式の指令電話をPB式汎用電話機インターフェースに変換し、一般アナログ電話機で呼出、応答操作ができます。回線を最大5回線収容します。

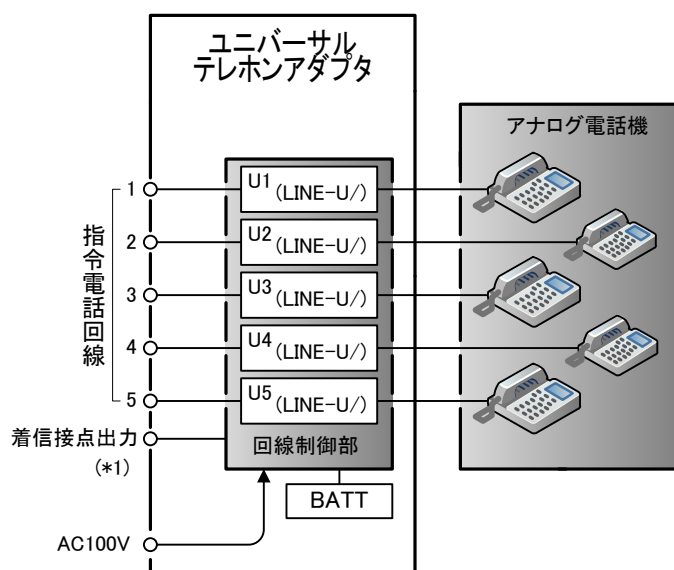


概要

■本システムは、各種指令電話回線の着信/発信機能を集中し、特殊な発信/着信方式の指令電話回線上の専用電話機との呼出、着信及び通話がPB式汎用電話機で行うことができるラインユニットを5枚まで収容することができ、各ラインユニットの呼出、通話、着信検出に必要な電源、呼出信号等は背面のコネクタにより供給されます。又、ラインユニットはフリースロットでいずれの位置にでも実装することができます※。共通ユニットには、2回線の自動電話着信回路を実装しており、電話呼出装置としてもご使用いただけます。

※一部、実装位置に制限が発生することがあります。

ブロック図



主な指令電話回線種類とユニット名称

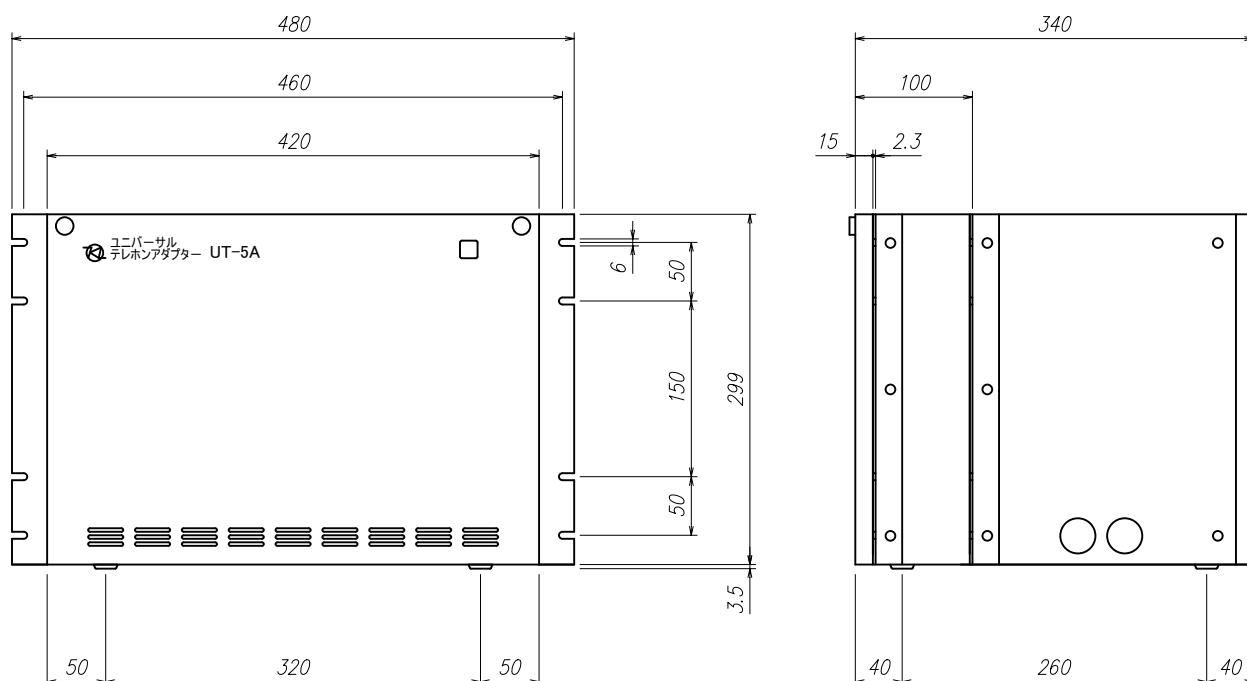
回線種類	ユニット名称	備考
F1式指令電話	LINE-U/A	端末側
F式個別呼出	LINE-U/BD	F10～F22
磁石電話	LINE-U/C2	2回路実装
音声呼出	LINE-U/F(B)	
PB式選別呼出	LINE-U/PB	
PB-1/PB-100	LINE-U/PBD	端末側

(*1) 指令電話の着信を外部に接点で出力できます。

仕様/定格

1. 形状 架取り付け／屋内据置兼用型
2. 塗装色 マンセル記号 0.5Y8/0/7(半ツヤ)
3. 収容回線数 回線制御部 最大5回線
4. 電源電圧 AC100V ±10% DC24V ±10%
5. 消費電流 AC100V時 2A以下 DC24V時 5A以下 (実装するラインユニットより変化)
6. 停電補償時間 通常運用にて約1時間(実装状態、運用時間により変動します)
※但し、バッテリーはオプション
7. 設置環境 周囲温度: 0~40℃、相対湿度: 35~85%(結露しないこと)

■ 外形図



1. 材質:SPCC
2. 仕上:塗装
3. 重量:約20Kg(バッテリー込み)

* 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