

集中電話装置 (CT-5シリーズ)

2018年7月

各種の鉄道指令電話が多機能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、鉄道電話や各種制御方式の指令電話を汎用PBXのインタフェースに変換し、多機能電話機で呼出、応答操作ができます。



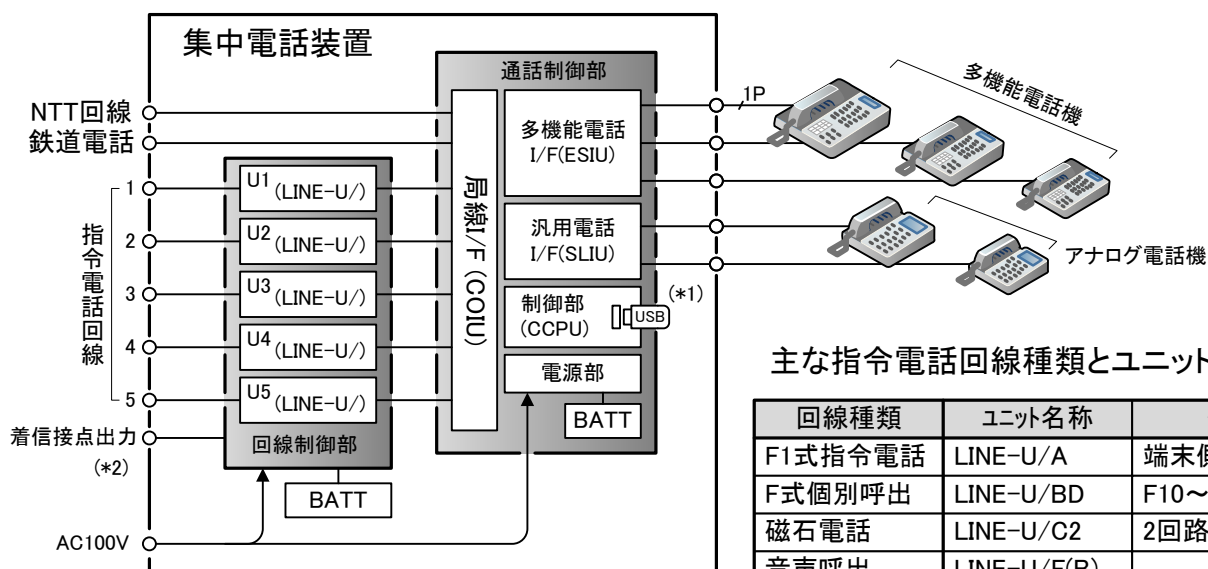
CT-5AspX

概要

■本システムは、既設の鉄道電話やNTT回線及び各種指令電話回線の発信、着信機能を集中し、これらの各種回線との通話が多機能電話機により行えます。

各種指令電話回線は5回線までの収容が可能で、この回線以上の指令電話回線は別途ユニバーサルテレホンアダプター(UT-5A)を増設することにより、5回線単位で増設することができ、他の指令電話機との間で、ワンタッチ呼出、短縮ダイヤル、保留などその他の便利な機能を使用する事ができます。

ブロック図



(*1) 設定データは汎用のUSBメモリーに保存できます。

(*2) 指令電話の着信を外部に接点で出力できます。

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/PB4	端末側
拡声装置リモコン	LINE-U/GA	8回線+一斉

仕様/定格

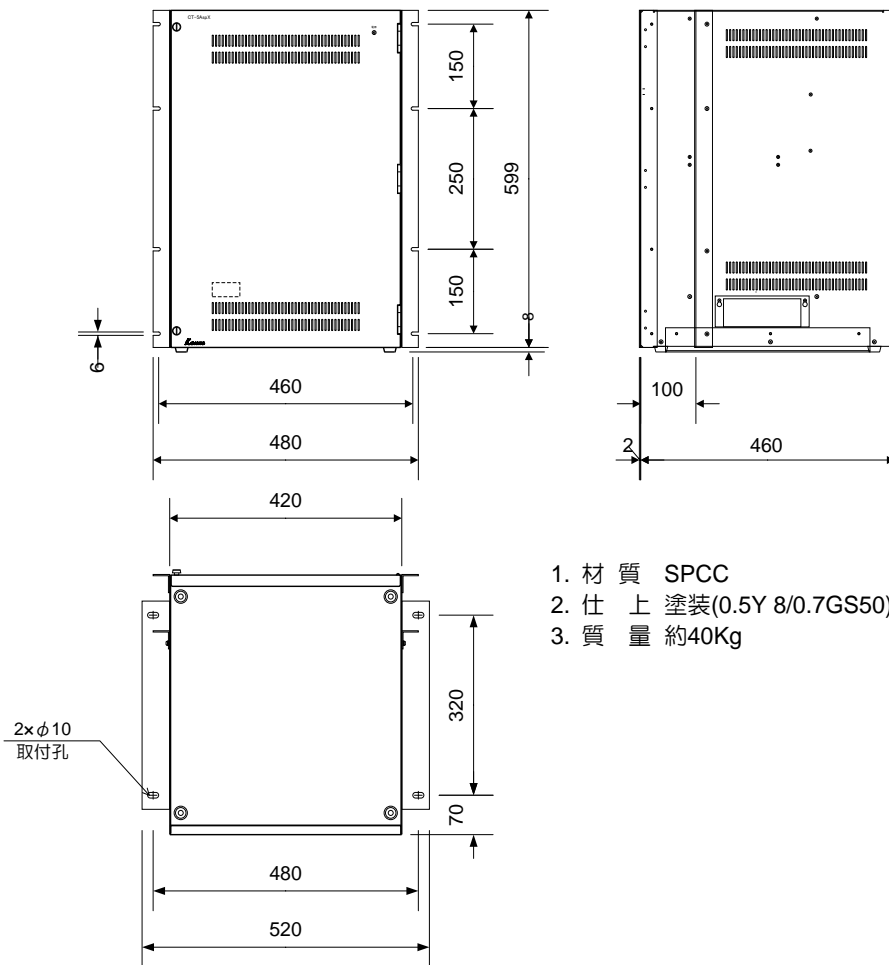
- 1. 形状 鋼板製JIS19インチラック取り付け又は据置型
- 2. 塗装色 マンセル記号 0.5Y8/0/7(半ツヤ)
- 3. 収容回線数
 - (1) 回線制御部 最大5回線(外付け回線制御部により5回線単位で拡張)
 - (2) 通話制御部 外線、内線の合計で48回線まで(内訳は下表参照)

	外線 (*1)	内線			備考
		多機能電話機	停電電話機	アナログ電話機	
収容例1	32	8	(最大4台)	2	
収容例2	32	16	--	---(*2)	

(*1) 回線制御部を含む
(*2) 多機能電話機との合計で16台まで

- 4. 動作電源 AC100V±10%
- 5. 消費電力 300W以下
- 6. 停電補償時間 10分以上(標準内蔵BATT)又は3時間以上(外部BATT)
- 7. 設置環境 周囲温度:10~40℃、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(0.5Y 8/0.7GS50)
- 3. 質量 約40Kg

* 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