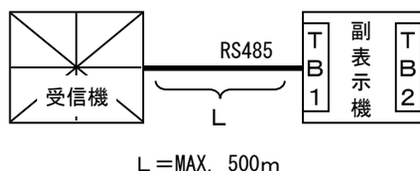


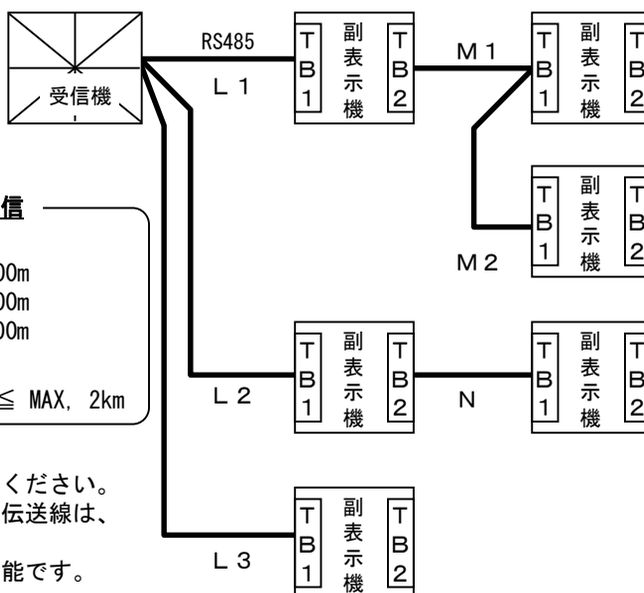
定格仕様	常用電源	AC100±10% 50/60Hz 消費電力 25VA	その他	接続台数	最大31台 (アドレス1~31) (双方向) 最大100台 (片方向)
	予備電源	DC24V 450mAh ニッケルカドミウム蓄電池		伝送線	ツイストペアシールド付 Φ0.9以上 1Pr
	使用周囲温度	0~40°C		電話線	AE(Φ0.9以上) 2C
	使用周囲湿度	10~85% 結露なきこと		主要部品材質	寸法 W300H400D126
機器仕様	表示部 表示内容	7.5型TFTカラーLCD 表示エリア: 153×115mm 表示文字数: 26文字×20行 (全角) 24ドットフォント 視野角: 上側50度、下側70度 左側70度、右側70度 操作: タッチパネル方式		質量	8.2kg
	インターフェース	RS485 (双方向、片方向)		ハンドル	コインキー
	警報ブザー	圧電ブザー (再鳴動方式) ※完全音響停止操作可能		扉	SPCC t1.2
	外部ブザー出力 (増設用)	無電圧 a 接点 (接点定格 DC30V 2A)		筐体	SPCC t1.2/t1.6 (露出BOX底面)
	自火報電話	電話ジャック			

1. 伝送配線仕様

対向配線の場合



分岐配線の場合 (双方向通信の場合、受信機より3分岐まで)



双方向通信

<機器間距離>

- $L1+M1+M2 \leq \text{MAX}, 500\text{m}$
- $L2+N \leq \text{MAX}, 500\text{m}$
- $L3 \leq \text{MAX}, 500\text{m}$

<総配線長>

- $\sum (Ln, Mn, N) \leq \text{MAX}, 1.5\text{km}$

片方向通信

<機器間距離>

- $\sum Ln \leq \text{MAX}, 500\text{m}$
- $\sum Mn \leq \text{MAX}, 500\text{m}$
- $N \leq \text{MAX}, 500\text{m}$

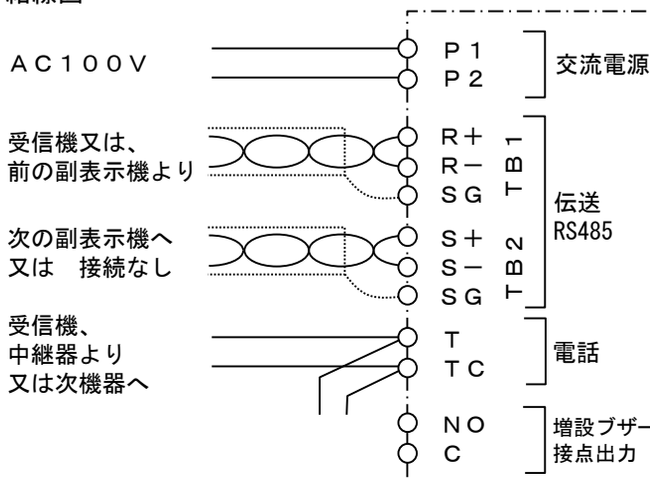
<総配線長>

- $\sum (Ln, Mn, N) \leq \text{MAX}, 2\text{km}$

注記

1. 配線長について、上記式を必ず満たしてください。
2. 副表示機の伝送線と、受信機-中継器間伝送線は、別シースとしてください。
3. 副表示機伝送線と電話線は同一シース可能です。

2. 結線図



注記

1. シールド線は、受信機にて1点接地としてください。

		制定日	2018年 6月 4日	改		日本ドライケミカル株式会社	
種別	副表示機	品名	副表示機(カラーLCDタイプ) (露出型)			品番	NYI506AE 4Y-07019-RAP