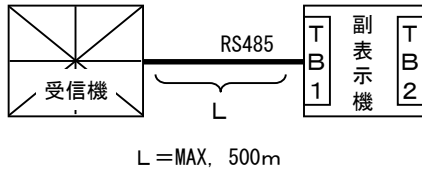


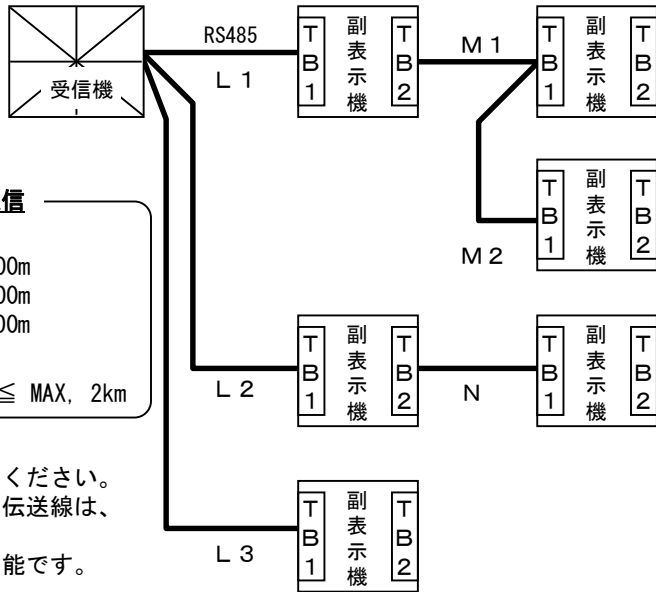
定格仕様	常用電源	AC100±10% 50/60Hz 消費電力 25VA	その他	接続台数	最大31台（アドレス1～31）（双方向） 最大100台（片方向）
	予備電源	DC24V 450mAh ニッケルカドミウム蓄電池		伝送線	ツイストペアシールド付 Φ0.9以上 1Pr
	使用周囲温度	0～40℃		電話線	AE（Φ0.9以上）2C
	使用周囲湿度	10～85% 結露なきこと			
機器仕様	表示部 表示内容	7.5型TFTカラーLCD 表示エリア：153×115mm 表示文字数：26文字×20行（全角） 24ドットフォント 視野角：上側50度、下側70度 左側70度、右側70度 操作：タッチパネル方式	主要部品材質	寸法	W300H400D114 （W320H440D75：埋込BOX）
	インターフェース	RS485（双方向、片方向）		質量	8.2kg
	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		ハンドル	コインキー
	外部ブザー出力 （増設用）	無電圧a接点 （接点定格 DC30V 2A）		扉	SPCC t1.2
	自火報電話	電話ジャック		筐体	SPCC t1.2
				塗り代カバー	筐体：t1.6、塗り代カバー：t1.2 （電着塗装（黒））

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>

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

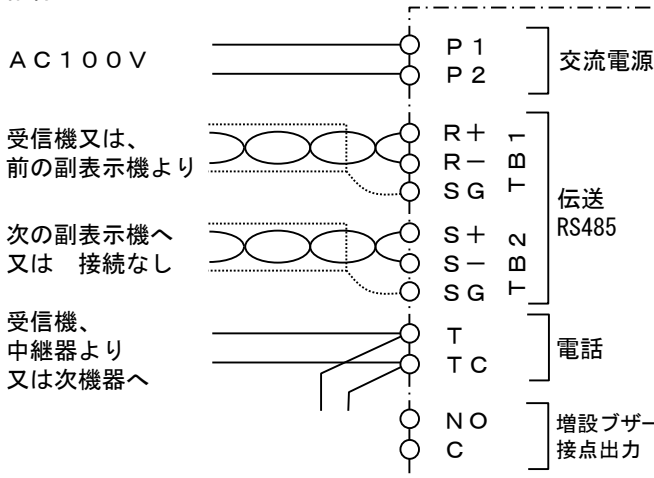
<総配線長>

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

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) (埋込型)			品番 NY1506AF 4Y-07019-UAP