

ニコアラート・ドーム VC14D-A VC14D-E

天井や壁面に設置し、音声再生や非常ベルの役割にもなる表示灯



[VC14D-□□□A (音声なしタイプ)]



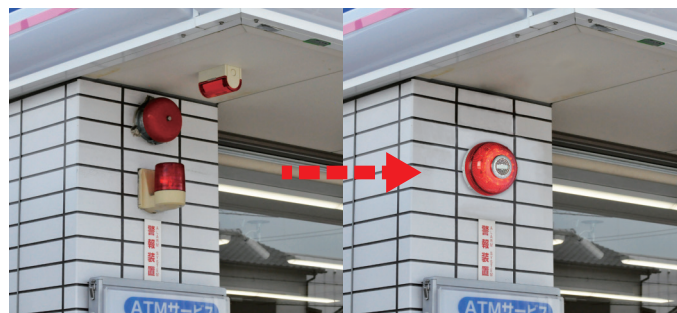
パワーLEDを使用し、天井や壁面への設置に住宅用プルボックスが使用できます。

※ただし、天井面で雨のかかる場所では保証対象外です。

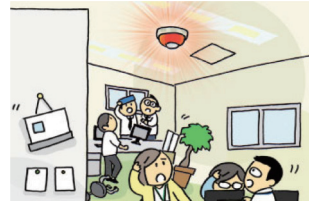
- 屋外用コンセントをなくし配線をスッキリ
- 昼間でも視認可能、回転と点滅表示が選べる

非常ベルと回転灯

両方の役目



店舗防犯



オフィス防災



[VC14D-□□□E (音声タイプ)]



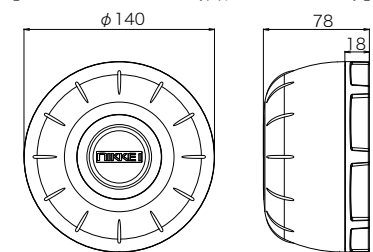
- <CH1 標準音声>
- ・ベル
 - ・サイレン
- <CH2 標準音声>
- ・警報1 (ヒュンヒュン…)
 - ・警報2 (ブーブー…)

非常ベルやサイレンのほか、各種メッセージ再生ができる万能表示灯です。

- 病院、商業施設、多目的トイレなど公共建物に使用可能
- 屋外対応のスピーカでメッセージ再生
- 昼間でも視認可能、回転と点滅表示が選べる
- 電源はワイド電源、住宅用埋め込みボックスに対応

寸法図 (単位: mm)

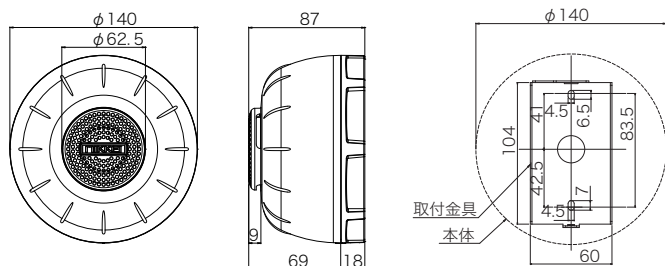
[VC14D-□□□A (音声なしタイプ)]



グローブ	PC
ボディ	ASA
LED	1W×8

[取付金具 (付属)]
取付穴寸法

[VC14D-□□□E (音声タイプ)]



機種表

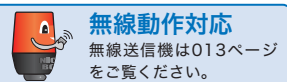
分類	型式	定格電圧	制御入力	表示動作			音声	消費電力	質量	定価 (税別)
				点灯	点滅	回転				
表示のみタイプ	VC14D-D24A□	DC12~24V	●	-	●150回/分	●120回/分	-	1.0W	0.42kg	24,800円
	VC14D-200A□	AC100~200V		-	●150回/分	●120回/分	-	1.2W	0.45kg	26,800円

■型式の□には色記号を入れます。赤: R、黄: Y。

分類	型式	定格電圧	制御入力	表示動作			音声	消費電力	質量	定価 (税別)
				点灯	点滅	回転				
音声タイプ	VC14D-D24ER	DC12~24V	●	-	●150回/分	●120回/分	●85dB	7.2W	0.47kg	34,000円
	VC14D-200ER	AC100~200V		-	●150回/分	●120回/分	●85dB	8.1W	0.49kg	36,000円

受注対応	音声書き換え		標準メッセージを当社メッセージライブラリ内の音声に変更 (1台あたり)。	6,000円	
	新規メッセージ録音		新規にメッセージを録音作成 (1メッセージあたり)。同時にライブラリの中から作成した分は無料で作成。	6,000円	
	型式最後に /RD 追加		FSK 無線受信モジュール組込	FSK 無線受信で動作するように変更。	+19,500円
	型式最後に /LR 追加		LoRa 無線受信モジュール組込	LoRa 無線受信で動作するように変更。	+19,500円

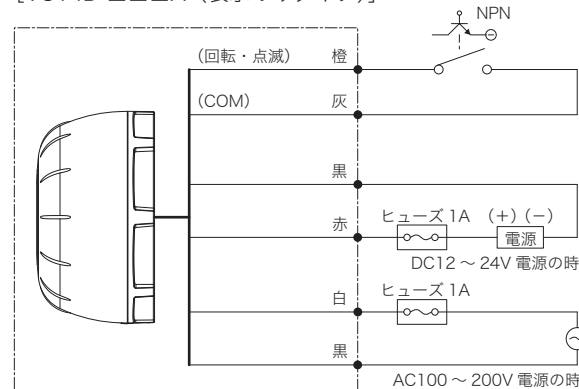
■無線において従来型の FSK 変調は順次 LoRa 変調に変更になります。互換性はありません。



ニコアラート・ドーム

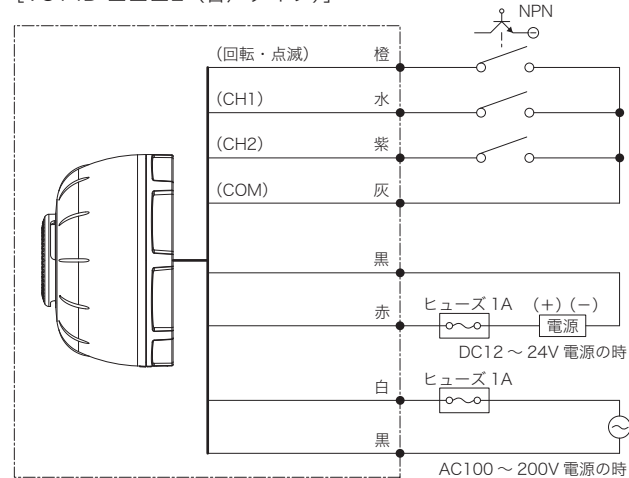
配線図

[VC14D-□□□A (表示のみタイプ)]

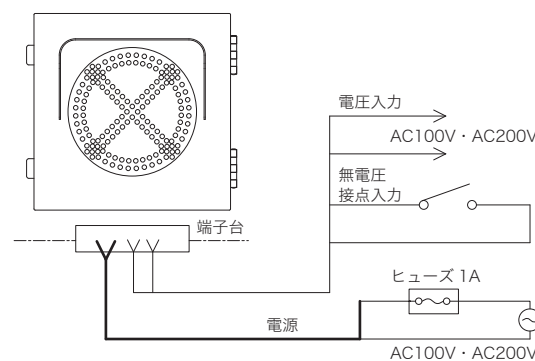


用途	線長	DC12~24V	AC100~200V	接点容量
制御線	300mm	AWG#22	AWG#22	10V10mA以上
電源線	300mm	AWG#20	AWG#18	

[VC14D-□□□E (音声タイプ)]



用途	線長	DC12~24V	AC100~200V	接点容量
制御線	300mm	AWG#22	AWG#22	10V10mA以上
電源線	300mm	AWG#20	AWG#18	



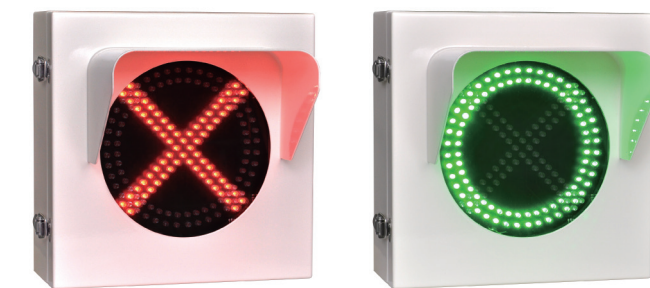
ニコシグナル 機種表

分類	型式	定格電圧	制御入力	表示動作		消費電力	質量	定価 (税別)
				点灯	点滅			
ニコシグナル	WS26T-200	AC100V/AC200V	電圧・接点	緑○・赤×	-	7W	4.8kg	103,500円
受注対応	WS26T-200/LRG	AC100V/AC200V	電圧・接点	LoRa 無線受信モジュール組込。LoRa 無線受信で動作するように変更。(屋外用ダイポールアンテナ付き)				132,900円

LED 信号灯

ニコシグナル WS26T

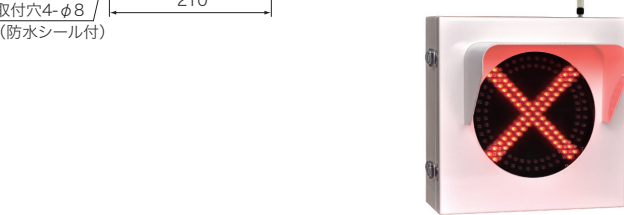
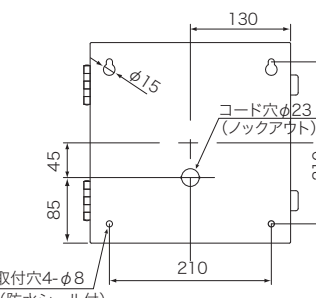
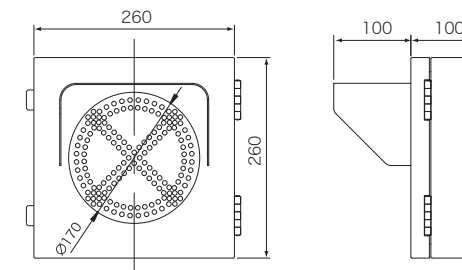
表示部φ170mm、遠方からでも識別しやすい ○× 信号灯



表示部径は 170mm で、赤×にはφ5mmの高輝度LEDを68個、緑○には88個を配置し太陽光下や遠方からでも識別しやすい仕様になっています。

- 高輝度LED採用
- 待機時の○×表示対応切り替え可能
- 電源はAC100VとAC200Vに対応
- 受注対応でLoRa無線受信仕様

寸法図・配線図 (単位: mm)



LoRa 無線受信仕様 (受注対応)

