



TAKiNET NEWS

Call 03-5023-5400



置き去り防止装置

ふだんから子どもが扱い、非常時にも操作しやすいSOS装置!

送迎バス安全装置

特許出願中!

内閣府の安全装置リストに申請!



1年保証

日本製

特長

①習慣化	園児が毎日降車する時に押しボタンを押すことで習慣化
②2重セーフティ	運転手による見回り確認 + 万が一の時のSOS装置 (降車・押しボタン)

降車確認支援システム

降車確認をする乗務員さんの補助システムです。
降車確認もれを防止し、より安心・安全にご乗車頂けます。

セット内容



エンジンを切ると...



アラーム音が鳴ったまま、10分経過すると...



(アラート音) 助けてください。中に子どもがいます ※繰り返し



通常時

到着したらエンジンキー ON のまま乗降口に設置している押しボタンを押します。



車内確認前 押しボタンを押すと...



緊急時

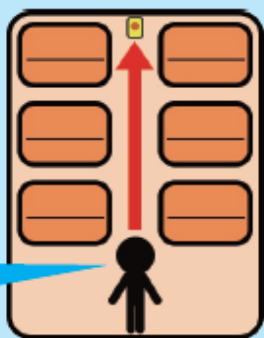
車内確認後 押しボタンを押すと...

車外スピーカーから警報音声を発します。



取付例 送信機の取付例

忘れずに隅々まで
確認しよう！
(意識向上)



設置イメージ ※下記以外の場所にも
取り付け可能です。



受信機
- 運転席周辺 -



送信機
- 窓周辺 -



送信機
- 荷物棚周辺 -

バスの乗降口付近に降車ボタンを設置



押しボタン

接続の故障について 受信機の緑赤ランプで、接続の故障をお知らせします。

【正常】



緑ランプが
点灯します。

【異常】



赤ランプが
点灯します。

※電源との接続、または車外スピーカとの接続が
異常状態であるため、配線状態を確認してください。

製品仕様

品名	降車確認支援システム	
受信機型式	GCS-RX023	
送信機型式	GCS-TX021	
車外スピーカ	KLE-302	
押しボタン	WS-A282-J1 (24V) WS-A282-12V	
受信機	電源電圧	DC12V/24V (DC10V ~ 32V)
	サイズ	H103mm × W153mm × D36mm (アンテナを除く)
	重量	490 g
	使用温度範囲	-30℃ ~ 65℃
送信機	電源	コイン型電池 (CR2032) ※ 2年毎の交換を推奨
	サイズ	H70mm × W40mm × D18mm
	重量	32 g
	使用温度範囲	-30℃ ~ 65℃
	最大台数	最大 63個まで設置可能
車外スピーカ	電源電圧	DC12V/24V (DC10V ~ 32V)
	サイズ	H89mm × W65mm × D71mm
	重量	120 g
	使用温度範囲	-30℃ ~ 65℃
押しボタン	電源電圧	DC12V (DC10 ~ 16)、DC24V (DC20 ~ 32V)
	サイズ	H70mm × W40mm × D16mm
	重量	28 g
	使用温度範囲	-30℃ ~ 65℃

品番 035563 降車確認支援システム 24V

* 5月末頃出荷開始予定です。

品番 035564 降車確認支援システム 12V

* メーカー取付工事はございません。購入検討時に必ず送迎バスを整備依頼している車整備会社へお問い合わせ頂き取付作業の可否、取付費用のご確認をお願い致します。