

- 送迎用バスへの置き去り事故の防止に役立つ安全装置として、**最低限の要件**を定めた。
- 降車時確認式、自動検知式の**2種類**の装置を対象とした。

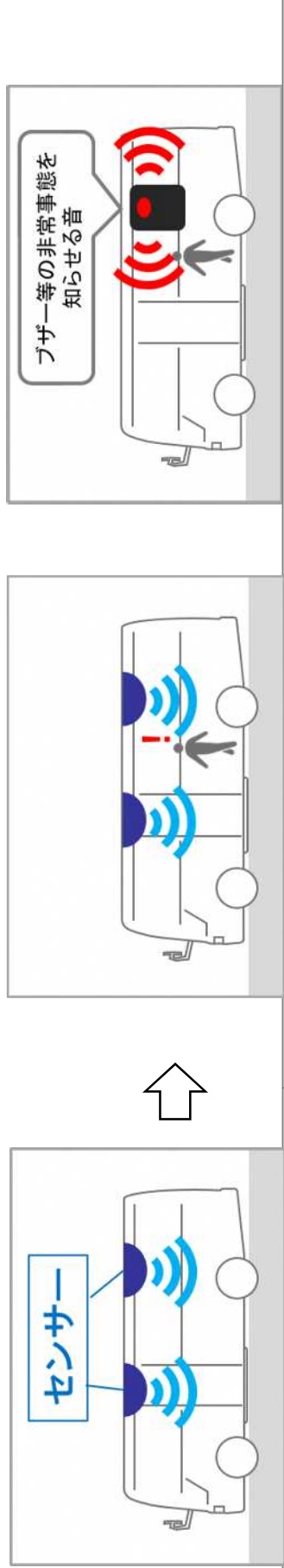
### 降車時確認式の装置



**エンジン停止後、運転者等に車内の確認を促す**車内向けの警報****

車内を確認し、運転者等が車両後部の装置を操作すると**警報が停止**

### 自動検知式の装置



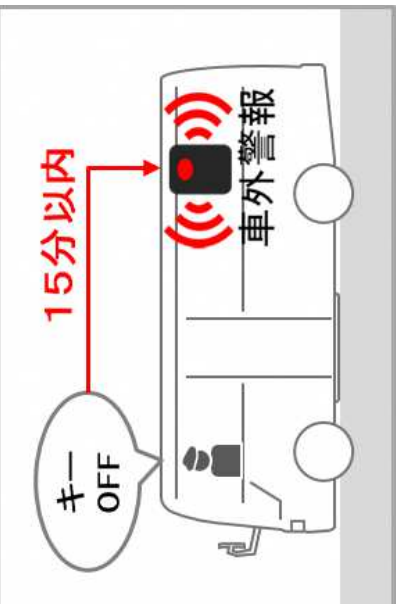
**エンジン停止から一定時間後にセンサーによる**車内の検知**を開始**

置き去りにされたこどもを検知すると、**車外向けに警報**

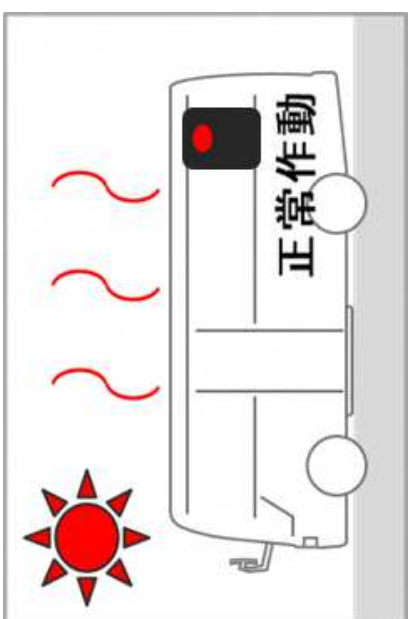
## ガイドラインにおいて規定された主要要件

①運転者等が車内の確認を怠った場合には、速やかに車内への警報を行うとともに、15分以内に車外への警報を発すること

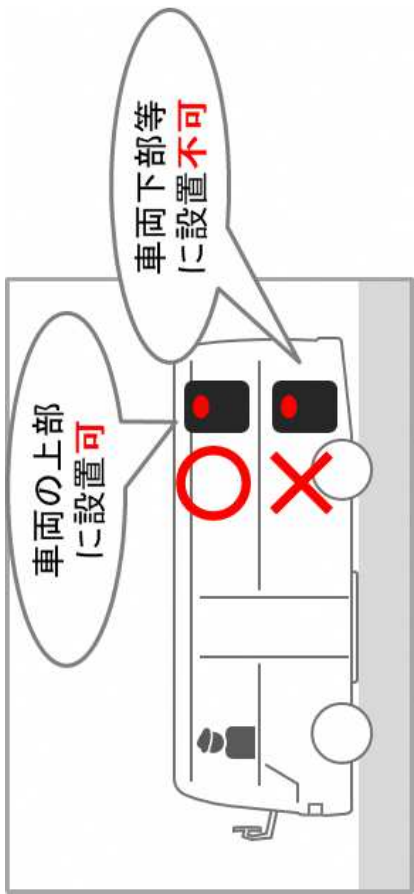
※自動検知式においては15分以内にセンサーの作動を開始



③十分な耐久性を有すること  
例) -30～65°Cへの耐温性、耐震性、防水・防塵性等



②子ども等がいたずらでききない位置に警報を停止する装置を設置すること



④装置が故障・電源喪失した場合には、運転者等に対してアラーム等で故障を通知すること※

※電源プラグを容易に外せない装置に限り、回路を二重系にして故障の確率を低くした場合には、当該故障の通知要件を緩和する。

