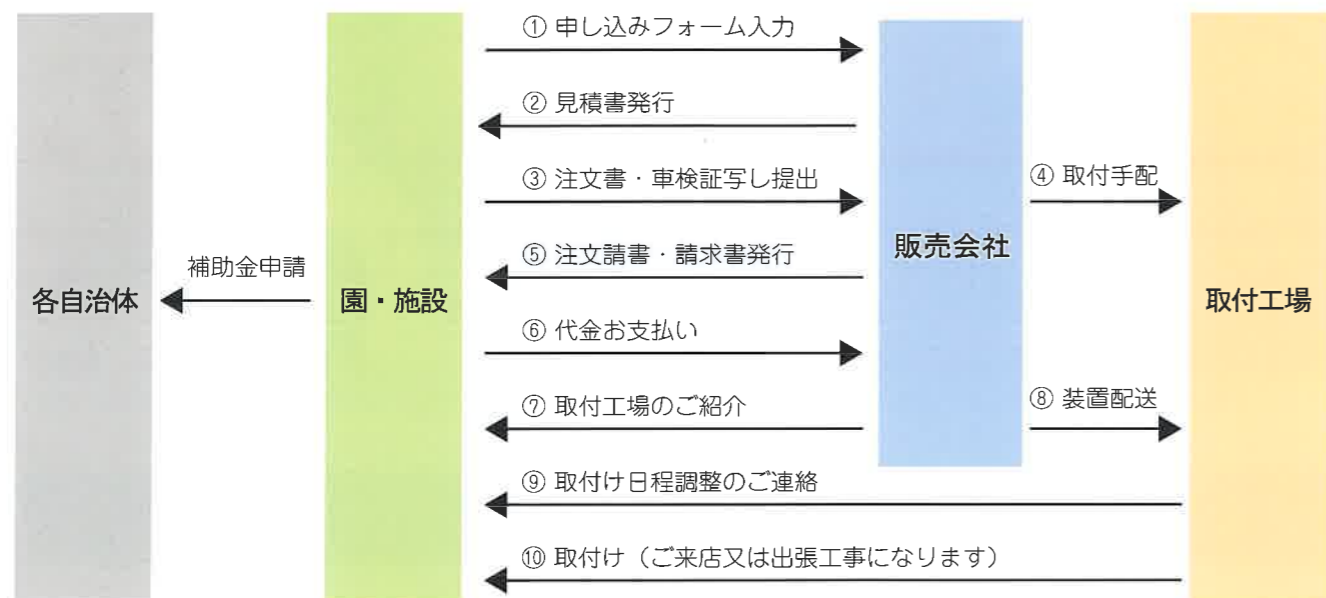


子どもの命を守る緊急対策で補助金限度内での設置可能

お近くの指定工場で取付けます



ヒロックボタン 取付けまでの流れ



各自治体において以下の点に違いがあります。
補助金のお申し込みの前にご確認ください。
・ 補助金申請の際の必要書類（見積書・領収書など）
・ 補助金受理のタイミング
* 代金お支払い確認後、取付け工事日のご連絡となります。

【取付工場】
IDOM 社 全国ガリバー店
パナソニックカーエレクトロニクス
その他 指定工場

仕様一覧 国土交通省 ガイドライン 認定品

認定番号	型式	電源電圧	最大音圧 (車外警報時)	最大消費電流 (車外警報時)	最大音圧 (車内警報時)	最大消費電流 (車内警報時)	平均消費電流 (待機時)	使用周囲温 度	本体外形寸法 (幅 x 奥行 x 高さ)	主な機能
A-012	OSB-012	DC12V	約 113dB	最大 5A	約 70dB	約 30mA	約 2mA	-30℃~ +85℃	148×35×31.5 mm	エンジン停止後車内警報機能 ボタン緑色/赤色点滅機能 車内外警報喚動機能 断線検知機能 ボタン回着検知機能
A-013	OSB-024	DC24V		最大 2.5A						
A-026	OSB-100	DC12V DC24V	約 100dB	最大 0.5A						

開発製造及び販売



オクト産業株式会社
〒174-0074
東京都板橋区東新町 1-49-16
電話 (03)3958-7171 FAX (03)3956-0062

お問い合わせ



大人が子どもの命を守るヒロックボタン
送迎用バスの置き去り防止を支援する安全装置



子どもたちを守るために私たちができること
知恵と技術で「ヒロックボタン」安全装置を創りました



置き去り防止の確認手順は 簡単なので誰でも使えます。

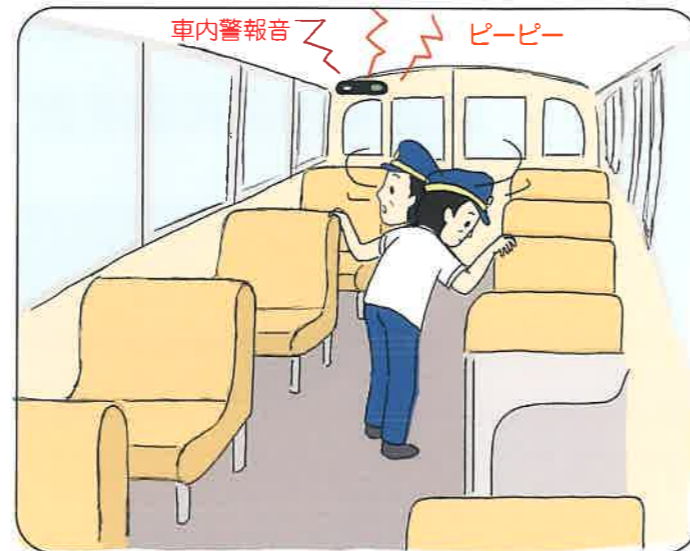
1. 到着

エンジンを切ると車内警報音が鳴る。



2. 確認

車内をくまなく確認する。



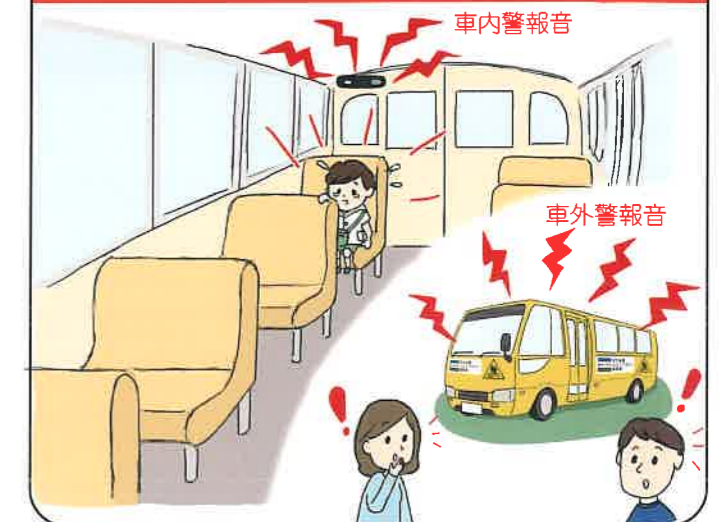
3. 完了

確認終了後にボタンを長押しする。



4. 確認をしないと...

ボタンを押さないと5分後に大音量で車内外警報音が鳴ります。



※ヒロックボタンはあくまでもヒューマンエラーによる置き去りを防止するうえでの補助的な役割を果たす装置です。

ヒロックボタンは技術者の知恵と機能がたくさんつまっています。

50m 離れていても車外警報音が聞こえる

運転手さんが安心して送迎運転が出来る

運転席側最後部に設置するので振り返って車内の安全確認ができる

子供の手の届かない高い位置に設置するのでいたずらされにくい

50m

メンテナスは車検時に

有線の配線なので電波障害に強い

乗降時の自動ドア操作に干渉しない

車内警報音が出るスピーカー内蔵

車内外の警報音はボタンを3秒長押しして止める

どこかが故障するとボタンが赤色に点滅して知らせる

操作がしやすい大きなボタン

毎回エンジン停止時に自動点検の車外警報音が短く鳴る

壊れにくい構造

エンジンを切るとボタンが緑色に点滅し車内警報音と共に安全確認を促す

国土交通省ガイドライン認定品
認定番号: A-012・A-013・A-026
(仕様一覧にてご確認ください)

ヒロくん

ボタンちゃん