

対策本部車（拡幅型／拡幅多様設置型）

設営スペース

8×15m
15×15m
(2台連結時)

設営人員

2人

設営時間

30分

必要資格

中型自動車免許
・
第1級
陸上特殊無線技士

機械の機能

災害現場近くで現地対策本部として、応急対策の現場指揮、情報収集、対策検討等を迅速に実施するため、災害が発生した場合、すみやかに災害現場へ出勤し使用します。

現地到着後、車体を拡幅することにより、10畳程度の会議スペースを確保することができます。

また、2台の車両を連結することによって、さらに広い空間を確保することができます。



拡幅多様設置型（格納時）



拡幅多様設置型（拡幅時）



拡幅型



2台連結状況



2台連結状況（室内）



現地対策本部設置

現地設営条件

- ◎ 幅4m以上の砂利等で整地された進入路が必要です。
- ◎ 設営スペースとして、幅8m×長さ15m程度が必要です。
ただし、拡幅設置多様型の場合は、幅6～8m×長さ15m程度でも設置可能です。
- ◎ 設営作業には、1台あたり作業員2名で30分程度の時間が必要です。
- ◎ 通信機器の設定には、1時間程度の時間が必要です。
- ◎ 拡幅した状態での移動ができないので、設営場所の選定には十分な検討が必要です。
- ◎ 本車両の設営に補助機械等は必要ありません。
- ◎ 車両の運転には「中型自動車免許」が必要です。
- ◎ 無線で通信を行う場合は「第1級陸上特殊無線技士」の資格が必要です。
- ◎ 1給油あたりの連続運転時間は、拡幅型が約70時間、拡幅多様設置型が約25時間です。
- ◎ 2台連結することが可能です。

機械の諸元

	主要諸元	
	拡幅型	拡幅多様設置型
乗車定員	2名（カプセル内座席利用時は6名）	2名（カプセル内座席利用時は6名）
車両寸法	全長8,740mm×全幅2,470mm(拡幅時5,000mm)×全高3,650mm	全長8,990mm×全幅2,495mm(拡幅時5,450mm)×全高3,650mm
車両総重量	10,140kg	10,300kg
駆動方式	総輪駆動	総輪駆動
燃料	車両本体：軽油 200L 発動発電機：軽油 70L（車両用タンクから吸い上げ可能）	車両本体：軽油 100L 発動発電機：軽油 70L（車両用タンクから吸い上げ可能）

	主要機能	
	拡幅型	拡幅多様設置型
会議室設備	折り畳みテーブル、収納ラック、室内灯、冷暖房装置、32インチ液晶カラーモニター×2台、ビデオデッキ、コピー機	折り畳みテーブル、収納ラック、室内灯、冷暖房装置、32インチ液晶カラーモニター×2台、ビデオデッキ、コピー機
通信設備	衛星携帯電話、多重無線装置6回線、FAX	衛星携帯電話、多重無線装置6回線、FAX
発動発電機	AC200V/50Hz 4kVA ※商用電源引き込み可 燃料：軽油（燃料タンクは車体と共用）	AC220V/200V 60Hz/50Hz 20kVA ※商用電源引き込み可 燃料：軽油70L（燃料タンクは車体と共用可）
その他	ガスコンロ（カセット式）、換気扇	ガスコンロ（カセット式）、電磁調理器（可搬式）、電子レンジ、換気扇