

バッテリーケースを開発しました。

モバイル基地局でバッテリー運搬時が安全で楽に使用できる「バッテリーケース」はいかがでしょうか

●特徴は

- 2人作業で運ぶ際、持ちやすい
- 狭い階段でもしっかり持ちながら運搬ができる
- 撤去バッテリーなど、静電気で引火するような場合に備えて、制電性（帯電防止）の内装生地
- 発火に備えてカバー付

●サイズは2種類

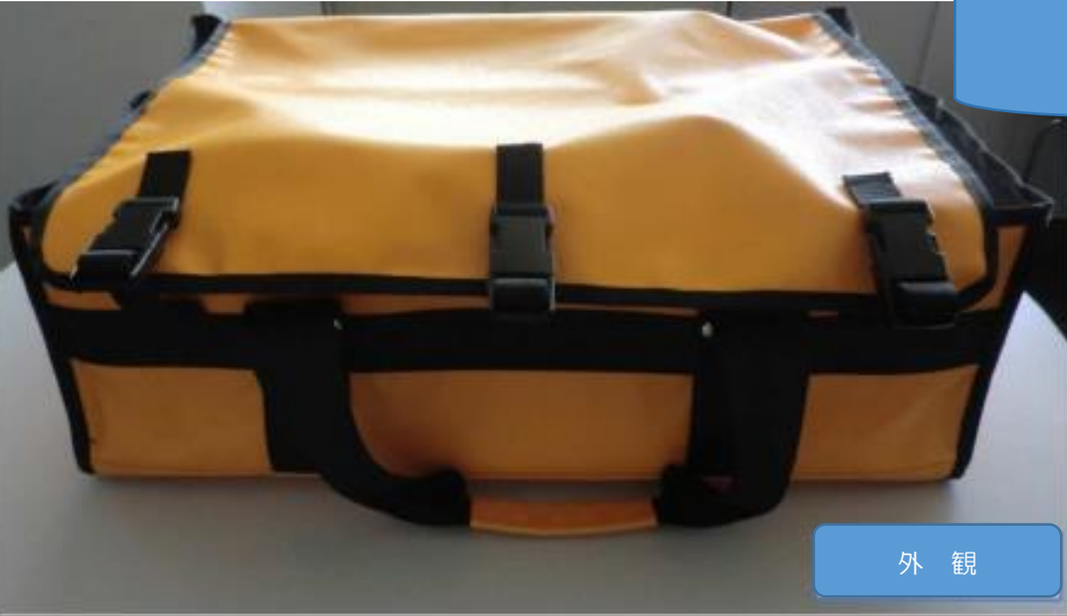
- エステル帆布バッテリーケース 1000Ah用
- エステル帆布バッテリーケース 1500Ah用



お問い合わせ先
第二営業部：03-6277-0763

外 観

バッテリーケース



外 観



仕切は取り外し可能



バッグ内部



折りたたみ
できます。

バッテリーを入れてみました

仕切りを入れて2個収納



蓋をしてロック



収納状態



2人作業で運搬



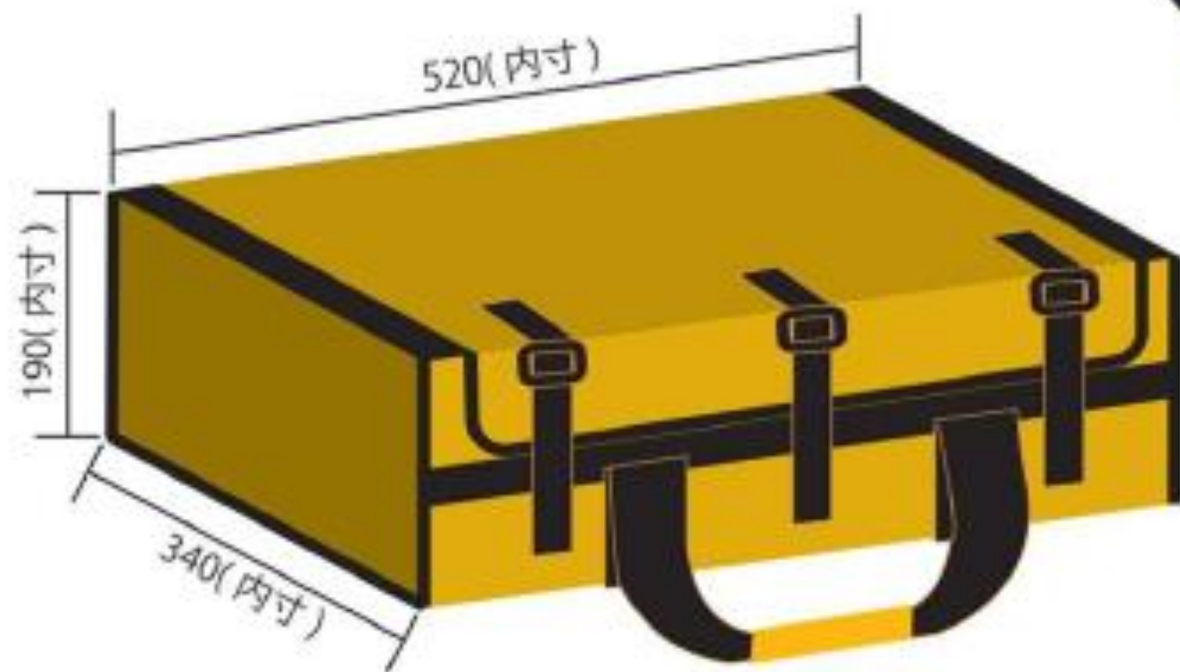
絶縁耐力試験済み

試験方法：500V絶縁抵抗計（メガー）を使用し測定
300V以下：対地、電線間が150V以下の場合 0.1MΩ その他は0.2MΩ
300V超え：0.4MΩ

荷重試験済み

試験方法：ウィンチにより巻き上げて引張り、計測する。
積載最大荷重：76kgf（NSN-1デンチ運搬時：撤去の場合のみ）
試験荷重：152kgf（76kg×2）以上で耐えました

エステル帆布バッテリーケース



底：二重生地（共生地）

取手底回し：1.5×50 mm NT 黒

取手握り部：二つ折り縫い（エステル帆布黄）

天面：蓋付き（共生地 / 25 mmバックル 3ヶ所）
（折りたたみ時受 1ヶ所）

底部：1.5 mm VP+15 mmソフトウレタン縫込み

前後胴：15 mmソフトウレタン縫込み

前後胴：取手補強テープ付（1.5×38NT 黒）

側面：20 mmソフトウレタン縫込み

内装生地：アドバンスツイル黒（M-3000/ 制電性）

中仕切板付：2 mmベルボール投げ込み

図面名称	標準サイズ(縦×横)	出力尺度	裏地フィルム	文字フィルム	印刷フィルム	記号フィルム	フィルム種別	
エステル帆布バッテリーケース		1/5						株式会社イイダ 第二営業部