

情報提供依頼書（RFI）

「移動電源車デザイン制作プロジェクトに関する情報提供のお願い」

2023年5月29日

株式会社みずむすびマネジメントみやぎ

■ プロジェクト名

「移動電源車デザイン制作プロジェクト」

■ プロジェクト概要

● プロジェクトの目的

今年度中に当社が調達する移動電源車※に対して、公道走行中等の県民の皆様の目に触れる機会に、注目と親しみを喚起するデザインを施すことで、当社および当社事業への認知および理解の拡大を図ることを目的とします。

※移動電源車：

発電装置等の非常用電力供給に必要な機器一式をトラックに積載した特殊な車両です。災害や事故等の際に、一時的な電力を確保し、水道用水供給等を途切れさせないことや、早期の復旧のために用いられます。移動電源車の導入によって、当社の事業のみならず、県内市町村を支援する重要な設備となります。

● デザインの対象

最大で以下の3種の移動電源車に施すデザインを依頼します。移動電源車のサイズ、外形等の概要は別紙1の通りです。

No.	項目	台数	概要
1	50kVA 電源車用デザイン	3台	車体の両側面デザイン
2	500kVA 電源車用デザイン	1台	車体の両側面デザイン
3	1000kVA 電源車用デザイン	1台	車体の両側面デザイン

● プロジェクトスケジュール

項目名	期限
RFI 公開	2023年5月29日
RFI に対する質問受付	2023年5月31日
RFI に対する質問への回答	2023年6月2日
資料提出	2023年6月8日
契約候補者との協議開始	2023年6月12日
契約締結	
デザインの納品	

■ 情報提供依頼内容

- ・ 会社情報（会社名、会社概要、会社パンフレット）
- ・ 過去実績および事例（デザイン例等）
- ・ 担当者、連絡先
- ・ デザイン制作方針
 - ◇ 本プロジェクトの目的を踏まえた制作方針
 - ◇ その他、デザイン制作にあたっての特別なアイディア

■ 提出方法

- 書 式：A4 一枚（会社パンフレットや実績および事例に関する資料は、添付資料として送付してください）
- 提出期限：2023年6月8日
- 提出先：株式会社みずむすびマネジメントみやぎ

経営管理部 経営企画グループ

contact@mizumusubi.co.jp

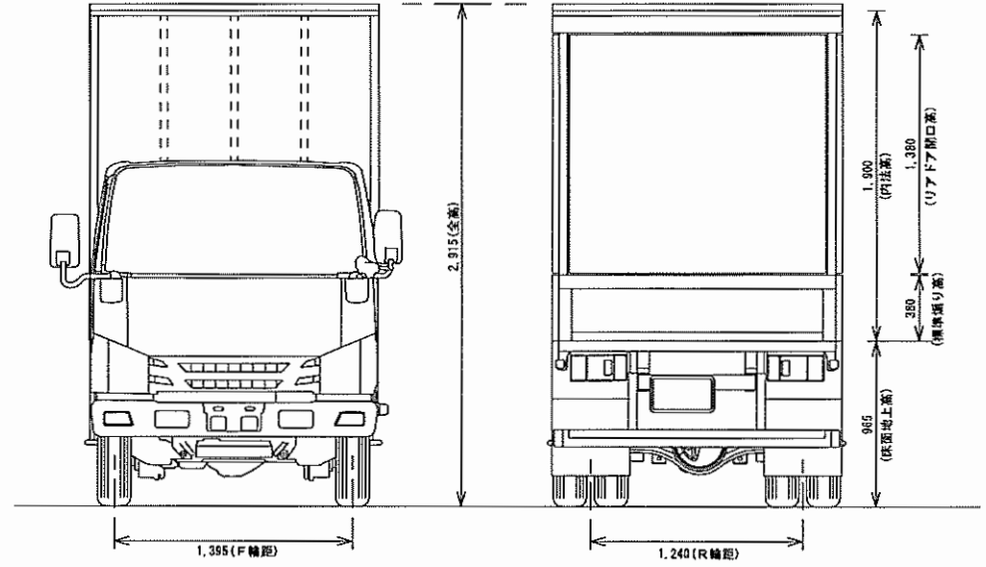
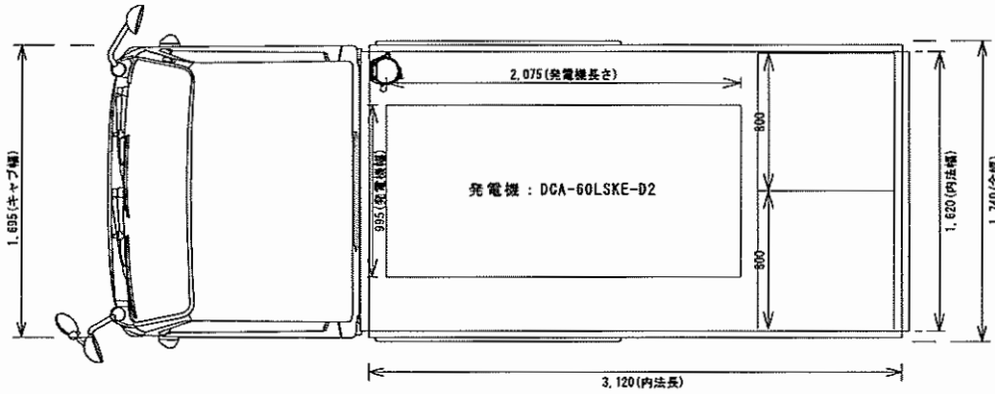
- 面会・お打ち合わせ：提出頂いた資料を確認の上、必要に応じてご説明をお願いする場合がございます。その際のご連絡先を明記いただけますと幸いです。

以上

別紙1

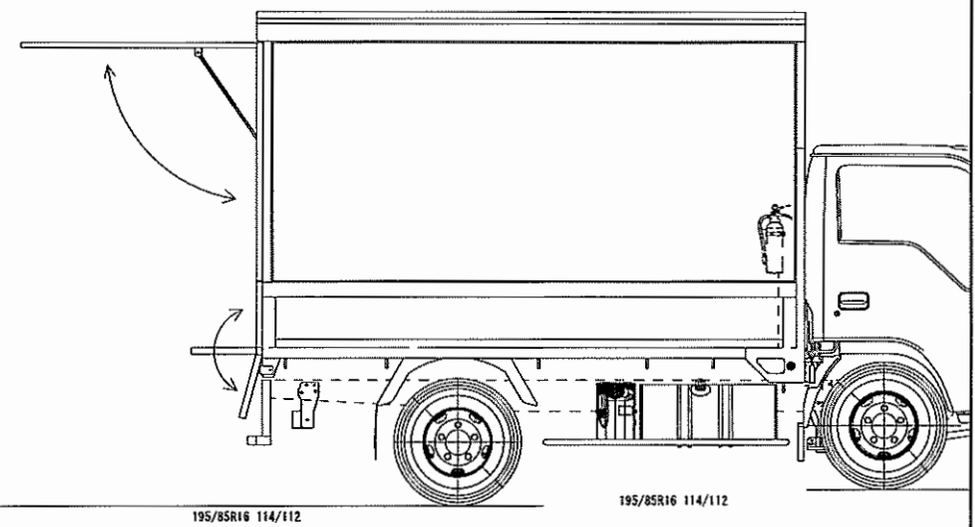
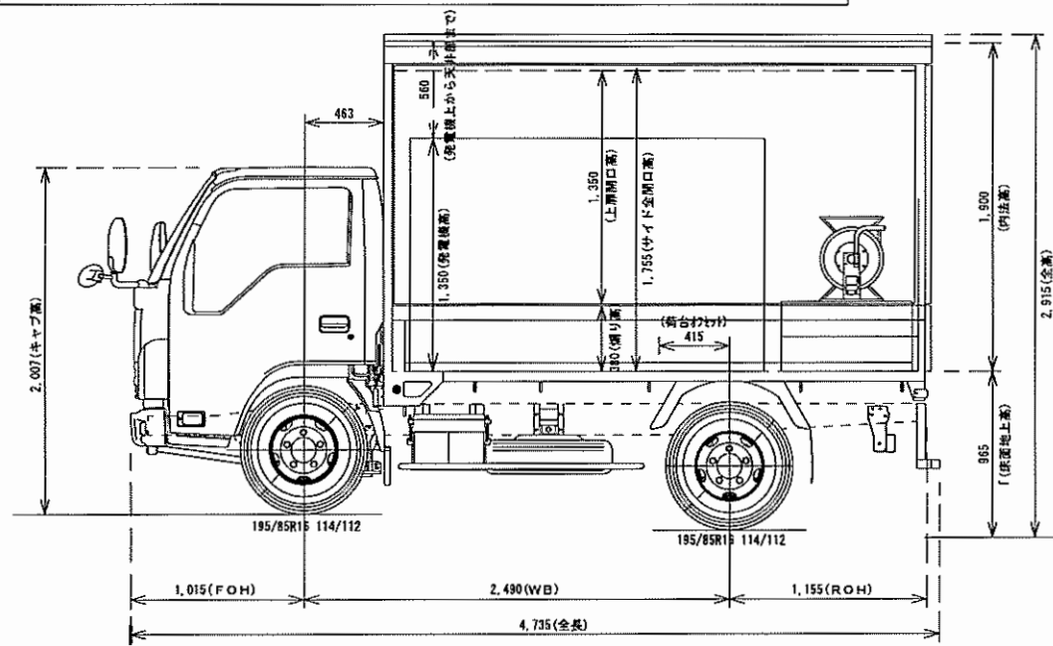
みずむすびマネジメントみやぎ

50kVA 電源車



【占有面積計算】

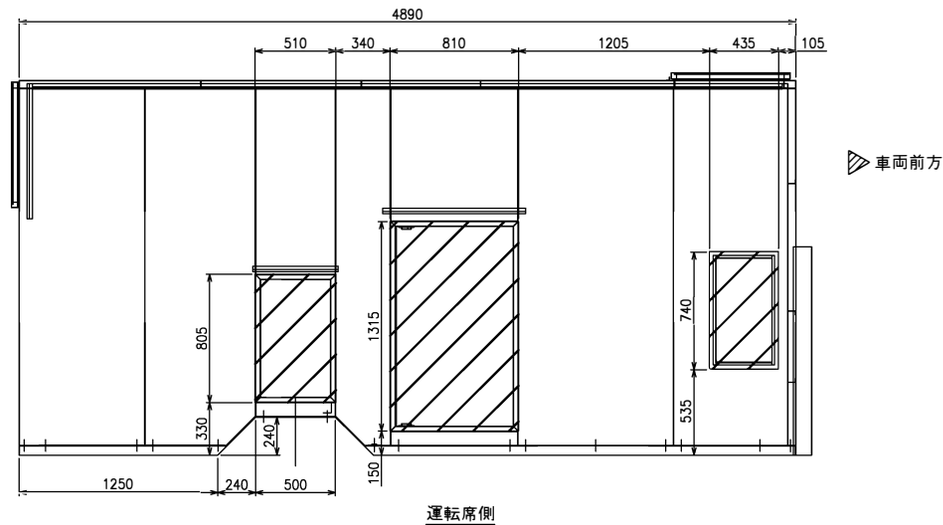
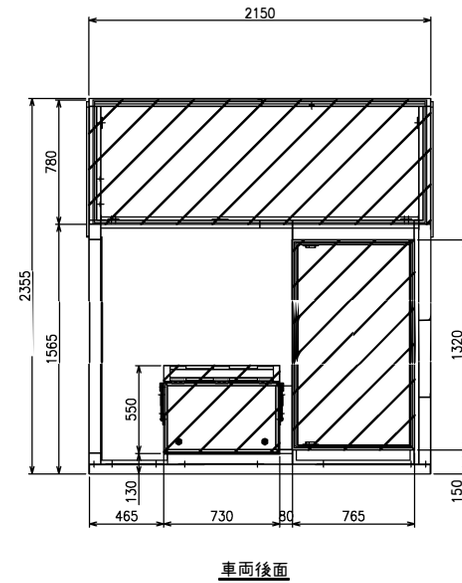
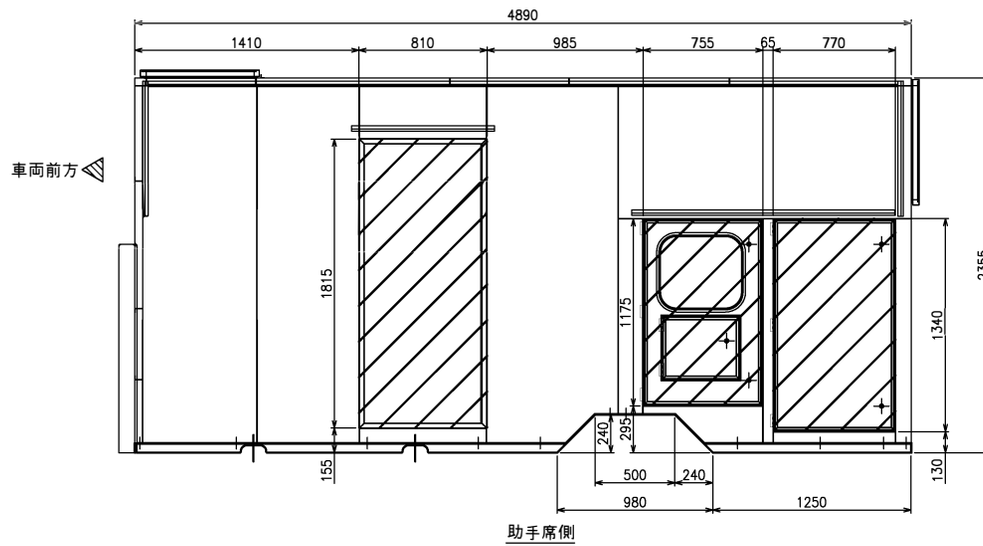
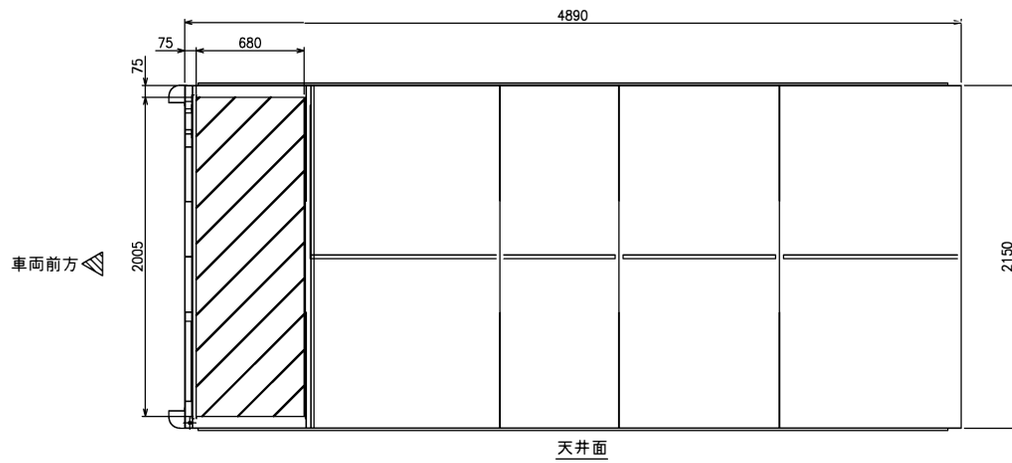
$\frac{3.120 \times 1.620}{2}$	≧	発電機 2.075 × 0.995 + ケーブル巻き取り機 0.800 × 0.800 + 0.800 × 0.800
2.5272	≧	発電機 2.064625 + ケーブル巻き取り機 0.64 + 0.64
2.527	≧	3.344625



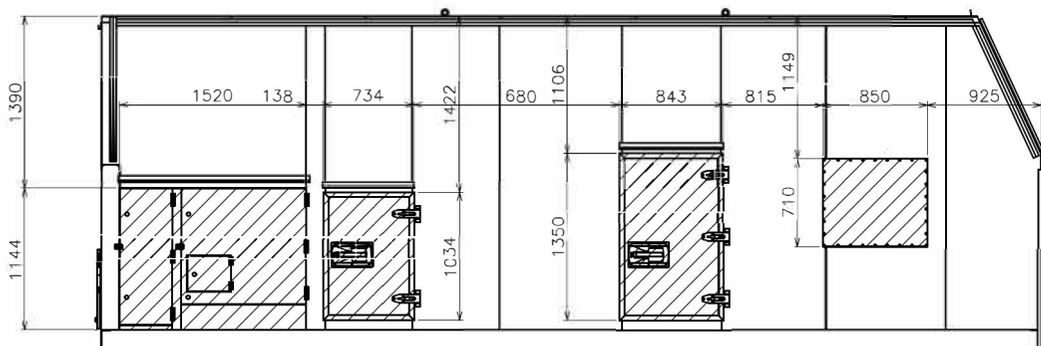
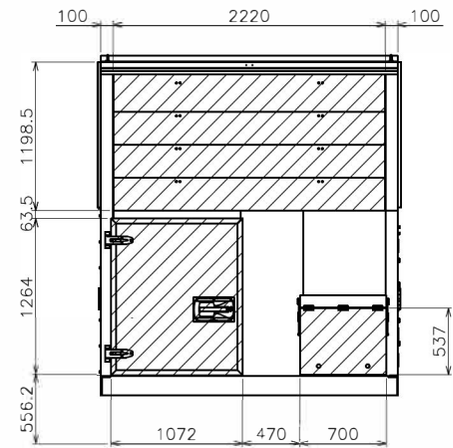
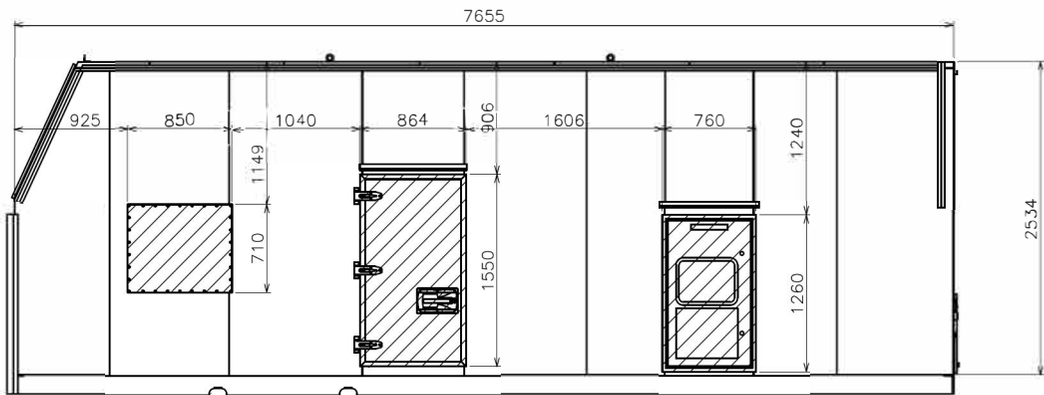
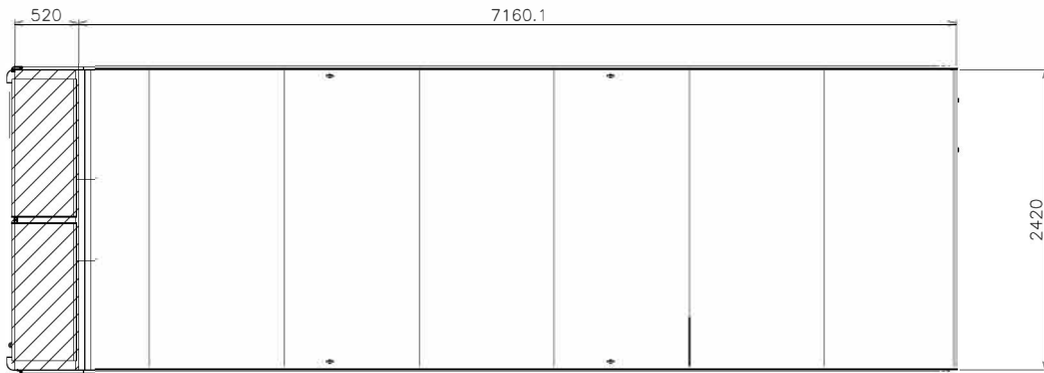
* 寸法はすべて参考値となります

記事 車名: いすゞ、型式: 2RG-NKR88A-EJ5AA-D(3t標準長 高床車 2WDスムーサー)
 NOTE 全長: 4.735mm × 全幅: 1.740mm × 全高: 2.915mm
 荷台内法長: 3.120mm × 内法幅: 1.620mm × 内法高: 1.900mm

検討用資料



みずむすびマネジメントみやぎ
500kVA 電源車
パッケージステッカ貼付位置検討用資料
斜線部は開閉扉/操作面を示します。
斜線部をまたいでのステッカ貼付けは避けてください。



1000kVA 電源車
パッケージステッカ貼付位置検討用資料

斜線部は、開閉扉/操作面を示します。
斜線部をまたいでのステッカ貼付けは避けてください。

検討用資料