



# 自動車検査証

| 自動車登録番号又は車両番号 |  | 登録年月日/交付年月日     | 初度登録年月      | 自動車の種別     | 用途     | 自家用・事業用の別 | 車体の形状  |       |        |  |  |  |
|---------------|--|-----------------|-------------|------------|--------|-----------|--------|-------|--------|--|--|--|
| 倉敷            | 400 わ 1456   | 令和<br>4年 4月 20日 | 令和<br>4年 4月 | 小型<br>乗車定員 | 貨物     | 自家用       | キャブオーバ | [012] |        |  |  |  |
| 三菱            | 車台番号   | [318]           |             | 6人         | 2000kg |           | 2330kg |       | 4660kg |  |  |  |
| FBA20-600009  | 型式   | 原動機の型式          | 469cm       | 169cm      | 197cm  | 1440kg    | -kg    | -kg   | 890kg  |  |  |  |
| 2RG-FBA20     | 4P10   |                 | 2.99kw      | 軽油         |        |           | 18867  |       | 7006   |  |  |  |
| 所有者の氏名又は名称    | 株式会社 キャリオン   |                 |             |            |        |           |        |       |        |  |  |  |
| 所有者の住所        | 岡山県倉敷市加須山162-1 [27149]   |                 |             |            |        |           |        |       |        |  |  |  |
| 使用者の氏名又は名称    | ***  |                 |             |            |        |           |        |       |        |  |  |  |
| 使用者の住所        | ***  |                 |             |            |        |           |        |       |        |  |  |  |
| 使用の本拠の位置      | ***  |                 |             |            |        |           |        |       |        |  |  |  |
| 有効期間の満了する日    | 令和<br>6年 4月 19日  |                 |             |            |        |           |        |       |        |  |  |  |
| 備考            | <p>[岡山]; 新規登録<br/>           自動車重量税額 ¥6,200 本則税率適用<br/>           [令和3年度税制] 令和4年4月20日 新規登録 75%減税措置<br/>           済み<br/>           平成27年度燃費基準10%向上達成車<br/>           使用車種規制 (NOx・PM) 適合。この自動車の使用の本拠はNOx・PM対策地域外です。<br/>           平成28年騒音規制車, 騒音カテゴリ N2A1A<br/>           近接排気騒音値 81dB, 測定回転数 1,598rpm<br/>           (旧基準適用時測定回転数 1,598rpm)<br/>           マフラー加速騒音規制適用車<br/>           貸渡</p> |                 |             |            |        |           |        |       |        |  |  |  |
|               | オパシメータ測定<br>以下余白   |                 |             |            |        |           |        |       |        |  |  |  |

裏面もご覧下さい。

