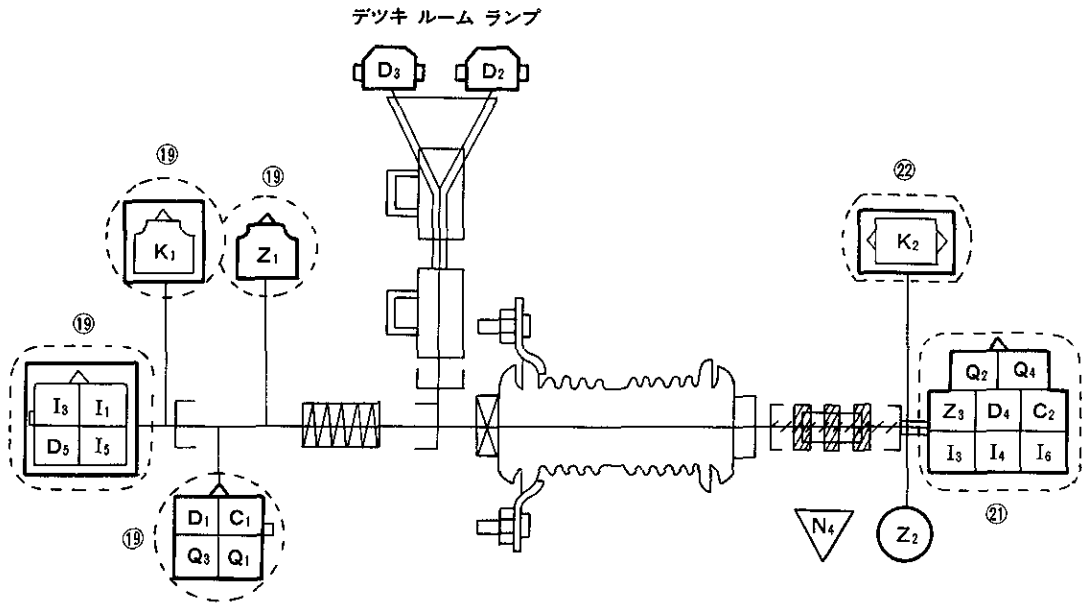


図22-3 ワイヤ, バック ドア, No.1(バン, ワゴン) (1/1)



- ①⑨.....図7 ワイヤ, フロアへ
- ②①.....図23 ワイヤ, バックドア, No.2へ
- ②②.....図24 ワイヤ, リヤウインドデフォガへ

| 記号                            | 線径   | 線色 | 接                                   | 続      | ロケ | 接                         | 続 | ロケ |
|-------------------------------|------|----|-------------------------------------|--------|----|---------------------------|---|----|
| C <sub>1</sub> C <sub>2</sub> | 0.5  | G  | ランプフェイリアセンサ(テール, ライセンス用) (1)        | ①⑨     |    | ライセンスプレートランプ              |   | ②① |
| D <sub>1</sub> D <sub>2</sub> | 0.5  | R  | ヒューズ (ルームランプ 5A)                    | ①⑨     |    | デツキルームランプ (+)             |   |    |
| D <sub>3</sub> D <sub>4</sub> | 0.5  | RW | デツキルームランプ (-)                       |        |    | デツキルームランプスイッチ             |   | ②① |
| D <sub>5</sub>                | 0.5  | RW | D <sub>3</sub> ~ D <sub>4</sub> に接続 |        |    | カーテシスイッチ                  |   | ①⑨ |
| I <sub>1</sub> I <sub>2</sub> | 0.85 | BY | ヒューズ (エレクトロニクス, リヤワイパ15A)           | ①⑨     |    | リヤワイパモータ (B)              |   | ②① |
| I <sub>3</sub> I <sub>4</sub> | 0.85 | LR | リヤワイパスイッチ (+1)                      | ①⑨     |    | リヤワイパモータ (+1)             |   | ②① |
| I <sub>5</sub> I <sub>6</sub> | 0.85 | LW | リヤワイパスイッチ (S)                       | ①⑨     |    | リヤワイパモータ (S)              |   | ②① |
| K <sub>1</sub> K <sub>2</sub> | 2    | L  | デフォガスイッチ(R)または<br>デフォガリレー(タイマ付き)    | (L) ①⑨ |    | リヤウインドデフォガ (+)            |   | ②② |
| Q <sub>1</sub> Q <sub>2</sub> | 1.25 | LR | バックドアコントロールスイッチ (LOCK)              | ①⑨     |    | バックドアコントロールソレノイド (LOCK)   |   | ②① |
| Q <sub>3</sub> Q <sub>4</sub> | 1.25 | LB | バックドアコントロールスイッチ (UNLOCK)            | ①⑨     |    | バックドアコントロールソレノイド (UNLOCK) |   | ②① |
| Z <sub>1</sub> Z <sub>2</sub> | 2    | W  | ボデーアース                              | ①⑨     |    | ボデーアース                    |   |    |
| Z <sub>2</sub> Z <sub>3</sub> | 1.25 | WB | ボデーアース                              |        |    | ライセンスプレートランプ (-)          |   | ②① |