

車型展開一覧表

荷台	最大積載量 ¹ (kg)	キャブ	ホイールベース (mm)	タイヤ区分	最高出力 (kW)	最大トルク (N・m)	総電力量 ² (kWh)	バッテリー パック数(個)	車両型式
平ボディ	1050	標準キャブ	2500	フラットロー	90	370	44	2	NHR48AF-EB4LAAN-EV
	1000	標準キャブ	2500	フルフラットロー	90	370	44	2	NHR48AF-EA6LAAN-EV
バン	900	標準キャブ	2500	フラットロー	90	370	44	2	NHR48AF-EB4LAN-EV

1: 最大積載量は架装仕様により異なります。

2: 総電力量は、車両に搭載した電池のエネルギー量を表しています。国連危険物輸送勧告の定義に基づき算出した値であり、電圧(V)と容量(Ah)、セル数によって求められます。

荷台	最大積載量 ¹ (kg)	キャブ	ホイールベース (mm)	タイヤ区分	最高出力 (kW)	最大トルク (N・m)	総電力量 ² (kWh)	バッテリー パック数(個)	車両型式
平ボディ	2000	標準キャブ	2500	フルフラットロー	110	370	44	2	NJR48AF-EE6LAAC-EV
バン	2000	標準キャブ	2500	フルフラットロー	110	370	44	2	NJR48AM-EE6LAC-EV
	1800	ハイキャブ	2500	フルフラットロー	110	370	66	3	NLR48AM-EE6LAC-EV
	1600	ハイキャブ	3360	フルフラットロー	110	370	66	3	NLR48AM-HE6LAYC-EV
	2950	ワイドキャブ	3395	高床	150	370	110	5	NPR48AM-HZ5AYS-EV
	3000	ワイドキャブ	3395	高床	150	370	110	5	NPR48AM-HJ5AYS-EV
ボトルカー	2950	ハイキャブ	2490	高床	150	370	66	3	NMR48AM-EZ5AYS-EV

1: 最大積載量は架装仕様により異なります。

2: 総電力量は、車両に搭載した電池のエネルギー量を表しています。国連危険物輸送勧告の定義に基づき算出した値であり、電圧(V)と容量(Ah)、セル数によって求められます。



