

NC-AVA シリーズ仕様

型番	出力 (kN)	油量 (cc)	寸法 (mm)	質量 (kg)
NC-AVA250VA (新36Vモータ)	122	88	L 278 × W 82 × H 264	4.2
NC-AVA250VB (新36Vモータ)			L 278 × W 84 × H 270	4.5
NC-AVA200VA (新36Vモータ)			L 272 × W 82 × H 264	4.2
NC-AVA200VB (新36Vモータ)			L 272 × W 84 × H 270	4.5



識別用に、14色のグリップ選択可能！

↑ ACアダプタセット例

NC-AVA250VA	リリアム本体 + 14~250 端子圧着セット リリアム36V 2.5Ahバッテリー仕様	¥404,600 (¥445,060)	リリアム本体×1、 リチウムバッテリー (BSL36A18 (2.5Ah))×2 充電器(UC18YDL2)×1 端子圧着ヘッド(NC-M-CD250)×1 【ブラックスチールケース(中敷付)×1】
NC-AVA250VB	リリアム本体 + 14~250 端子圧着セット リリアム36V 4.0Ahバッテリー仕様	¥404,600 (¥445,060)	リリアム本体×1、 リチウムバッテリー (BSL36B18 (4.0Ah))×1 充電器(UC18YDL2)×1 端子圧着ヘッド(NC-M-CD250)×1 【ブラックスチールケース(中敷付)×1】
NC-AVA250V-H	リリアム本体 + 14~250 端子圧着セット リリアム36V バッテリー&充電器なし	¥360,000 (¥396,000)	リリアム本体×1、 端子圧着ヘッド(NC-M-CD250)×1 【ブラックスチールケース(中敷付)×1】
NC-AVA200VA	リリアム本体 + 14~200 端子圧着セット リリアム36V 2.5Ahバッテリー仕様	¥397,600 (¥437,360)	リリアム本体×1、 リチウムバッテリー (BSL36A18 (2.5Ah))×2 充電器(UC18YDL2)×1 端子圧着ヘッド(NC-M-CD200A)×1 【ブラックスチールケース(中敷付)×1】
NC-AVA200VB	リリアム本体 + 14~200 端子圧着セット リリアム36V 4.0Ahバッテリー仕様	¥397,600 (¥437,360)	リリアム本体×1、 リチウムバッテリー (BSL36B18 (4.0Ah))×1 充電器(UC18YDL2)×1 端子圧着ヘッド(NC-M-CD200A)×1 【ブラックスチールケース(中敷付)×1】
NC-AVA200V-H	リリアム本体 + 14~200 端子圧着セット リリアム36V バッテリー&充電器なし	¥353,000 (¥388,300)	リリアム本体×1、 端子圧着ヘッド(NC-M-CD200A)×1 【ブラックスチールケース(中敷付)×1】

BSL36A18	リチウムイオンバッテリー2.5Ah 36V	¥37,000 (¥40,700)	〔HiKOKI製〕容量:2.5Ah 36V
BSL36B18	リチウムイオンバッテリー4.0Ah 36V	¥42,000 (¥46,200)	〔HiKOKI製〕容量:4.0Ah 36V
UC18YDL2	リチウムイオン用充電器	¥30,000 (¥33,000)	〔HiKOKI製〕
E750-BSC-NA	ブラックスチールケース中敷付	¥14,760 (¥16,236)	ケース & 中敷
BSC	ブラックスチールケース	¥7,400 (¥8,140)	ケースのみ (中敷なし)
E750-BSC-N	ブラックスチールケース用中敷	¥7,360 (¥8,096)	中敷のみ
ET36A	ACアダプタ	¥52,000 (¥57,200)	〔HiKOKI製〕

圧着端子の食い込みにご注意ください！

厚みの少ない薄いメスダイスで
250sq端子を圧着した場合、
圧着端子のサイズのバラツキなどで
ダイスが端子へ食い込み
電線と分離できなくなったり、
ダイスが取れにくくなる場合があります。



NC-M-D200 (廃番) ヘッド

左記は当社NC-M-D200 (廃番)に
200sqダイスをセットして
仕様外の250sqサイズを圧着した実験例です。
能力、仕様合う適切な端子でご使用ください。
特に薄いメスダイスの使用は、注意が必要です。