

リチウムイオン電池を搭載し、作業効率の向上を実現！

12t圧縮ヘッド(電動式)REC-Li12K

リチウムイオン電池の採用により、従来品に比べ、作業効率の向上ならびに軽量化を実現しました。

特長1

リチウムイオン電池の採用！

リチウムイオン電池は環境規制物質を使用しておらず、地球環境にやさしい！

特長2

軽量化！

従来品に比べ、約4.6%の軽量化を実現！

特長3

作業効率の向上

圧縮作業量が従来品に比べ、約70%向上！
※満充電あたりの作業量



REC-Li12K

■リチウムイオン電池の採用

- リチウムイオン電池は、カドミウム・鉛・水銀などの環境規制物質を使用しておらず、地球環境にやさしい電池です。
- リチウムイオン電池はメモリー効果が少なく継ぎ足し充電が可能。
- リチウムイオン電池は自己放電特性が良く、一度充電しておけば数ヶ月そのまま充電せずに使用できます。
- 放電終了まで電圧、電流共に安定した放電を行えます。

■軽量化

- 従来品(REC-12K)に比べ、約4.6%の軽量化を実現しました。

■作業効率の向上

- 満充電あたりの圧縮作業量が従来品(REC-12K)に比べ、約70%向上しました。
※コネクタD(60-22)での圧縮回数約28回から約93回に向上



充電器

リチウムイオン電池

電池寿命までの
総作業量**3倍以上!!**

■継ぎ足し充電可能

■安全保護回路内蔵

(過充電防止・過放電防止・温度監視)