

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8.0%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18%向上！  
※満充電あたりの作業量



REC-Li12K



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)

### ■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8.0%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18%程向上しました。
- 1回の圧縮時間で、約30%の短縮を実現しました。  
※アルミ分岐コネクタ120sq相当にて