

【公報種別】特許法第 17 条の 2 の規定による補正の掲載

【部門区分】第 7 部門第 4 区分

【発行日】平成 25 年 8 月 29 日 (2013.8.29)

【公開番号】特開 2013-46512 (P2013-46512A)

【公開日】平成 25 年 3 月 4 日 (2013.3.4)

【年通号数】公開・登録公報 2013-011

【出願番号】特願 2011-183551 (P2011-183551)

【国際特許分類】

H 0 2 J 7/00 (2006.01)

H 0 1 M 10/48 (2006.01)

【F I】

H 0 2 J 7/00 X

H 0 1 M 10/48 P

【手続補正書】

【提出日】平成 25 年 7 月 10 日 (2013.7.10)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

電動工具に直流電源を供給するための電源装置であって、前記電動工具に電源コードを介して接続され、使用者が背負って携帯可能な電源装置。

【請求項 2】

請求項 1 記載の電源装置であって、電源本体部に使用者が背負うための背負いベルトを着脱可能に備えた電源装置。

【請求項 3】

請求項 1 又は 2 記載の電源装置であって、前記電源コードを使用者の左右両方向から引き出し可能な電源装置。

【請求項 4】

請求項 2 又は 3 記載の電源装置であって、前記背負いベルトは電源本体部にねじ止めされる電源装置。

【請求項 5】

請求項 2 ～ 4 の何れか 1 項に記載した電源装置であって、前記電源本体部は、横置き用の脚部を備えた電源装置。

【請求項 6】

請求項 1 ～ 5 の何れか 1 項に記載した電源装置であって、使用者が持ち運ぶためのキャリングハンドルを備えた電源装置。

【請求項 7】

電動工具に直流電源を供給するための電源装置であって、出力可能な電力の残容量を報知するための残容量報知部を備えており、該残容量報知部はスイッチ操作により報知可能な構成とした電源装置。

【請求項 8】

請求項 7 記載の電源装置であって、前記残容量報知部は、5 つの残量表示ランプの点灯個数により残容量を報知する構成とした電源装置。

【請求項 9】

請求項 1 ～ 8 の何れか 1 項に記載した電源装置であって、直流 36 V を出力可能な電源装

置。