

【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16年10月28日(2004.10.28)

【公表番号】特表2001-507559(P2001-507559A)

【公表日】平成13年6月5日(2001.6.5)

【出願番号】特願平11-520976

【国際特許分類第7版】

H 0 2 B 1/32

H 0 1 R 9/26

H 0 2 B 1/20

【F I】

H 0 2 B 1/10 C

H 0 1 R 9/26

H 0 2 B 1/20 S

【手続補正書】

【提出日】平成15年10月22日(2003.10.22)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

## 手 続 補 正 書

平成 15 年 10 月 22 日

特 許 庁 長 官 殿

## 1. 事件の表示

平成 11 年 特 許 願 第 520976 号

## 2. 補正をする者

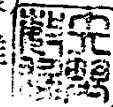
事件との関係 特許出願人

名 称 フェニックス コンタクト ゲゼルシャフト ミット  
ベシュレンクテル ハフツング ウント コンパニー

## 3. 代 理 人

住 所 東京都港区西新橋2丁目7番4号  
ドクトル・ゾンデルホフ法律事務所  
電話 03(3503)3303(代表)

氏 名 (6181) 弁理士 矢 野 敏 雄



## 4. 補正により増加する請求項の数 0

## 5. 補正対象書類名

請求の範囲

## 6. 補正対象項目名

請求の範囲

## 7. 補正の内容

別紙の通り

方 式 査  
審

## 請 求 の 範 囲

1. 配電盤ボックス（２）と多数のモジュール（３）と支持レール（４）とを備えた配電盤であって、モジュール（３）が支持レール（４）上に固定されている形式のものにおいて、

1つの機械のために必要なすべてのモジュール（３）だけが組み込まれており、各モジュール（３）の電気的な接続が交差配線無しで実現されていることを特徴とする、配電盤。