

【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1部門第2区分

【発行日】平成26年4月17日(2014.4.17)

【公表番号】特表2013-521933(P2013-521933A)

【公表日】平成25年6月13日(2013.6.13)

【年通号数】公開・登録公報2013-030

【出願番号】特願2013-500067(P2013-500067)

【国際特許分類】

A 6 2 B 9/00 (2006.01)

A 6 2 B 7/10 (2006.01)

【F I】

A 6 2 B 9/00 Z

A 6 2 B 7/10

【手続補正書】

【提出日】平成26年2月26日(2014.2.26)

【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】

濾過された空気の強制的な流れを着用者に送給するための電動空気浄化式呼吸用保護具であって、

ファンと、電気モータと、無線電子制御送受信機を有する電子制御ユニットとを含む、ターボユニット構成要素を備える、ターボユニットであって、前記ファンが、前記電子制御ユニットの制御下で前記電気モータによって駆動され、前記電子制御ユニットが、前記電子制御送受信機を介して情報を送受信するように構成されている、ターボユニットと、

前記ターボユニット構成要素に電力を提供するターボユニット電源と、

無線ターボ遠隔制御送受信機を有するターボ遠隔制御ユニットと、

無線ターボ状態送受信機を有する、前記ターボユニット及び／又は前記ターボユニット構成要素の現在の動作状態を表示するように適合された、少なくとも1つのターボ状態表示器ユニットと、を備え、

前記ターボ遠隔制御ユニット及び前記ターボ状態表示器ユニットのうちの少なくとも1つが、前記ターボユニットから遠隔にあり、前記電子制御送受信機、前記ターボ遠隔制御送受信機、及び前記ターボ状態送受信機のうちの少なくとも2つが、互いに無線通信する、電動空気浄化式呼吸用保護具。

【請求項2】

前記電子制御送受信機、前記ターボ遠隔制御送受信機、及び前記ターボ状態送受信機が、閉ループネットワークとして配置される、請求項1に記載の電動空気浄化式呼吸用保護具。

【請求項3】

前記ターボ遠隔制御ユニット及び前記ターボ状態表示器ユニットが、前記呼吸用保護具の着用者によって使用されるように適合される、請求項1又は2に記載の電動空気浄化式呼吸用保護具。

【請求項4】

前記ターボ遠隔制御ユニット及び前記ターボ状態表示器ユニットが、前記呼吸用保護具の着用者から遠隔にあるように適合される、請求項1～3のいずれか一項に記載の電動空

氣淨化式呼吸用保護具。