

当社が新たに取得した特許権の紹介

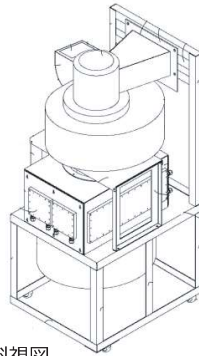
特許の登録番号・名称

特許第7024958号・冷却装置、及び冷却方法

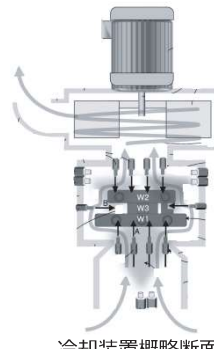
特許の概要

金属部品等であるワークを冷却するための冷却装置、及び前記ワークを冷却する冷却方法に関する技術。

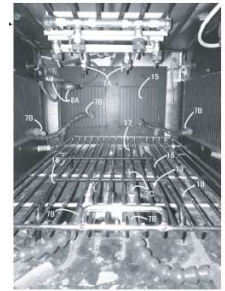
短時間でワークを冷却できるとともに、冷却後のワークを割れにくいものにするための可能な冷却装置及び冷却方法。



冷却装置の斜視図



冷却装置概略断面図



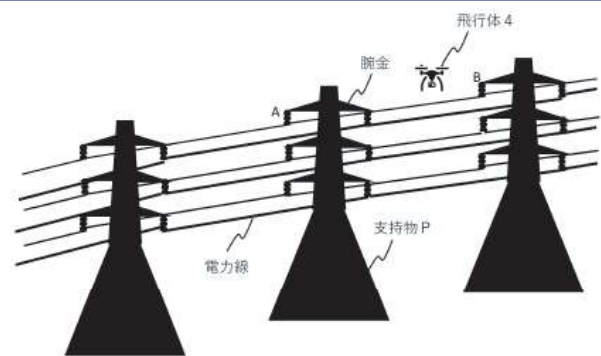
容器の内部写真

特許の登録番号・名称

特許第6991525号・ウェイポイント高さ座標設定方法及び管理サーバ、情報処理システム、プログラム

特許の概要

複数の支持物及び当該支持物間に設けられた電力線に対して飛行体のウェイポイント、特に高さ座標を適切に設定可能なウェイポイント高さ座標設定方法等を提供。



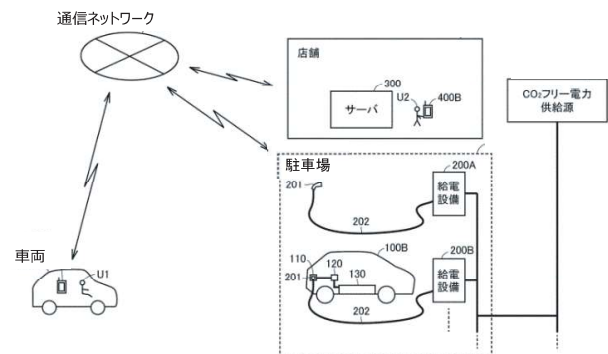
特許の登録番号・名称

特許第7088821号・充電処理システム

特許の概要

再生可能エネルギーを利用して車載の蓄電装置を充電する充電制御システムに関する技術。

再生可能エネルギーを利用した外部充電と、外部充電場所の周辺に存在する店舗への来店とを、特定の属性を有するユーザに対して適切に促すことを目的。



## 「知財ビジネスマッチング in 東海」において、当社開放特許を紹介

知財創造グループは2022年11月30日（水）にウイングあいち（名古屋市）で開催された「知財ビジネスマッチング in 東海」（中部経済産業局主催 愛知県等も連携）において、当社の開放特許を紹介しました。

開放特許とは、自社で開発した特許をライセンス契約などの形で他社に活用していただくため開放する特許のことを言います。

本件以外にも多くの知財ビジネスマッチングイベントに参加し、興味を持たれた企業と個別の面談を行っています。

今後も地域企業の新たな事業展開につなげるため、開放特許の取組みを継続していきます。

当社の開放特許（「中部電力 開放特許」で検索）

[https://www.chuden.co.jp/seicho\\_kaihatsu/kaihatsu/chitekizaisan/](https://www.chuden.co.jp/seicho_kaihatsu/kaihatsu/chitekizaisan/)

（右のQRコードからでもご覧いただけます。）

