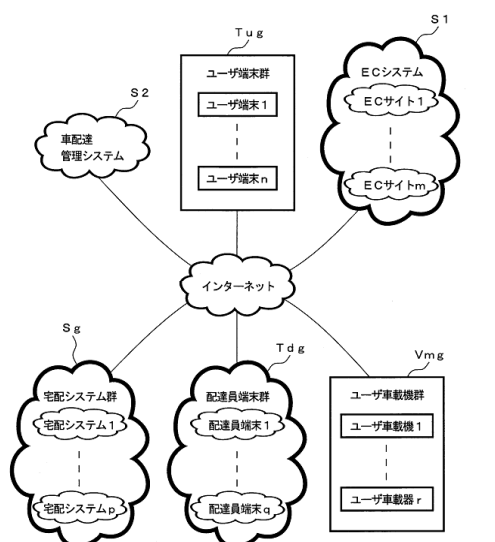
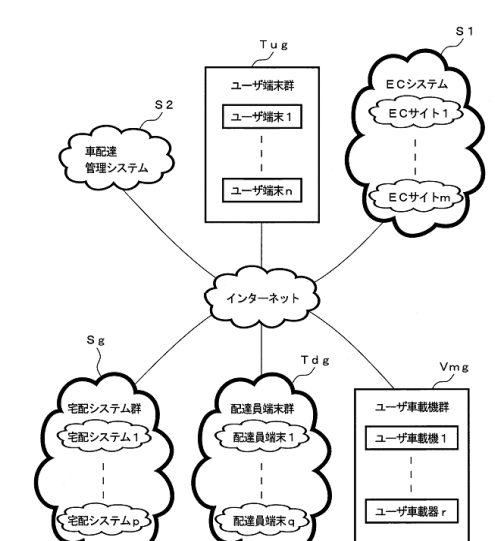
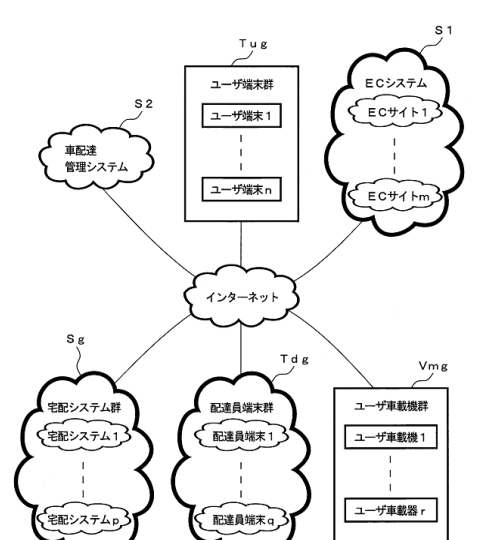
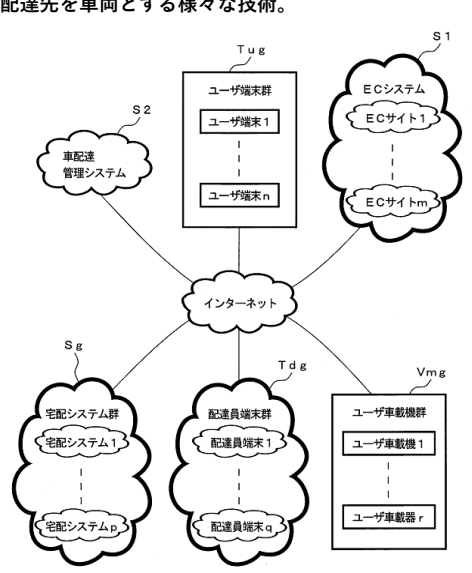


製品イメージ	測定結果を表示する機器など
製品のお客様のイメージ	計測機器で測定した情報を表示・保存する機器のメーカー等
実施許諾対象企業様のイメージ	計測機器・計測アプリメーカー等におすすめです！など。

特許番号	請求項	概要	請求項の記載
4799173	1	<p>雨滴が付着し得る窓ガラスに対し斜め下方に向けて出力されるように前記送信アンテナが配置されるドップラーセンサ。</p>	<p>【請求項 1】 屋外の状況を監視するセキュリティ装置であって、 所定周波数の出力信号を生成する信号生成手段と、前記信号生成手段で生成された前記出力信号を出力する送信アンテナと、前記送信アンテナから出力された前記出力信号の反射波を受信する受信アンテナと、前記反射波と前記出力信号を周波数混合する2つのミキサと、前記2つのミキサの混合出力を所定の位相差とする位相変更手段と、からなるドップラーセンサと、 前記複数のミキサの出力を基に対象物の接近又は離反を判定する接近離反判定手段と、 前記接近離反判定手段の出力に基づいて侵入者の接近を検出する検出手段と、 を備え、 前記ドップラーセンサは屋内に設置され、 前記送信アンテナから出力される出力信号が、雨滴が付着し得る窓ガラスに対し斜め下方に向けて出力されるように前記送信アンテナが配置されることを特徴とするセキュリティ装置。</p> <p>【請求項 2】 【請求項 3】</p>
7190761	1,2,3,4	<p>宅配の配達先を車両とする様々な技術。</p>	<p>【請求項 1】 配達員端末から送信される解錠信号にもとづいて荷物の配達場所である車両のドア・ロックを解錠する制御を行い、荷物が車内に置かれている状態で前記車両のエアコンを始動させる制御を行う、ドア・ロック解錠装置。</p> <p>【請求項 2】 配達員端末から送信される解錠信号にもとづいて荷物の配達場所である車両のドア・ロックを解錠する制御を行い、ユーザによる、前記車両のドア・ロックの解錠が検出されたことに応じて前記車両のエアコンを停止させる制御を行う、ドア・ロック解錠装置。</p> <p>【請求項 3】 配達員端末から送信される解錠信号にもとづいて荷物の配達場所である車両のドア・ロックを解錠する制御を行い、配達予定時間帯が経過したことに応じて前記車両のドア・ロックを解錠する制御を行う、ドア・ロック解錠装置。</p> <p>【請求項 4】 配達員端末から送信される解錠信号にもとづいて荷物の配達場所である車両のドア・ロックを解錠する制御を行い、配達する人が荷物を配達する前記車両に近づいたことが検出されたことにもとづいて前記車両のセキュリティを解除状態とし、配達する人が前記車両から離れたことが検出されたことにもとづいて前記車両のセキュリティを警戒状態とするドア・ロック解錠装置。</p>
7076123	1,2,3	<p>宅配の配達先を車両とする様々な技術。</p>	<p>【請求項 1】 配達する人が所持する配達する人の端末から無線送信された解錠指示情報を受信して車両のドア・ロックを解錠する制御を行い、上記解錠指示情報にもとづいてドアが開けられ、ドアが閉じられたことが検出されたことにもとづいて車両のエンジンの始動を禁止する制御を行う、車載機。</p> <p>【請求項 2】 配達する人が所持する配達する人の端末から無線送信された解錠指示情報を受信して車両のドア・ロックを解錠する制御を行い、配達する人が車両に近づいたことが検出されたことにもとづいて、車両が存在する周囲についてのセキュリティを解除状態とする解除情報を送信し、配達する人が車両から離れたことが検出されたことにもとづいて、車両が存在する周囲についてのセキュリティを警戒状態とする警戒情報を送信する、車載機。</p> <p>【請求項 3】 配達する人が所持する配達する人の端末から無線送信された解錠指示情報を受信して車両のドア・ロックを解錠する制御を行い、集荷される荷物または配達された荷物が車内に置かれている状態で車両のエアコンを始動させる制御を行う、車載機。</p>

7076123	5,6,7	<p>宅配の配達先を車両とする様々な技術。</p> 	<p>【請求項 5】 配達する人が所持する配達する人の端末から無線送信された解錠指示情報を受信して車両のドア・ロックを解錠する制御を行い、上記解錠指示情報にもとづいて車両のドア・ロックが解錠されたことに応じて、配達管理システムに課金データを送信する、 車載機。</p> <p>【請求項 6】 配達する人が所持する配達する人の端末から無線送信された解錠指示情報を受信して車両のドア・ロックを解錠する制御を行い、配達予定時間帯または集荷予定時間帯に車両が解錠されなかったことに応じて、配達管理システムに課金データを送信する、 車載機。</p> <p>【請求項 7】 配達する人が所持する配達する人の端末から無線送信された解錠指示情報を受信して車両のドア・ロックを解錠する制御を行い、上記解錠指示情報にもとづいて車両のドア・ロックが解錠されたことに応じて、配達の運営会社が配達を管理する運営会社のシステムに配達についての料金を課する課金データを送信する、 車載機。</p>
7076123	8,9	<p>宅配の配達先を車両とする様々な技術。</p> 	<p>【請求項 8】 配達する人が所持する配達する人の端末から無線送信された解錠指示情報を受信して車両のドア・ロックを解錠する制御を行い、配達予定時間帯または集荷予定時間帯に車両が解錠されなかったことに応じて、配達の運営会社が配達を管理する運営会社のシステムに配達についての料金を課する課金データを送信する、 車載機。</p> <p>【請求項 9】 受取人の車両以外の車両に搭載される車載機であって、 配達する人が所持する配達する人の端末から無線送信された解錠指示情報を受信して車両のドア・ロックを解錠する制御を行い、配達予定時間帯が経過したことに応じて車両のドア・ロックを解錠する制御を行う、 車載機。</p>
7076123	10,11	<p>宅配の配達先を車両とする様々な技術。</p> 	<p>【請求項 10】 配達する人が所持する配達する人の端末から無線送信された解錠指示情報を受信して車両のドア・ロックを解錠する制御を行う車載機、および 上記解錠指示情報にもとづく車両のドア・ロック解錠を許可する制御と、配達された荷物が車内に置かれている状態において、リモート・コントローラを所持した受取人が車両に近づいたことにより、配達された荷物が車両に置かれていることを報知する制御と、を行うリモート・コントローラ、 を備えた車載機セット。</p> <p>【請求項 11】 配達する人が所持する配達する人の端末から無線送信された解錠指示情報を受信して車両のドア・ロックを解錠する制御を行う車載機における、上記解錠指示情報にもとづく車両のドア・ロック解錠を許可する制御と、配達された荷物が車内に置かれている状態において、リモート・コントローラを所持した受取人が車両に近づいたことにより、配達された荷物が車両に置かれていることを報知する制御と、を行う、 リモート・コントローラ。</p>
7076123	12,13	<p>宅配の配達先を車両とする様々な技術。</p>	<p>【請求項 12】 配達する人が所持する配達する人の端末から無線送信された解錠指示情報を受信して車両のドア・ロックを解錠する制御を行う車載機と EC サーバとを備えたシステムであって、 EC サーバは、 車両への荷物の配達を設定されたことに応じて、配達管理システムに車両への荷物の配達を設定されたことを示す情報を送信し、課金の割引の制御を行う、 システム。</p> <p>【請求項 13】 配達する人が所持する配達する人の端末から無線送信された解錠指示情報を受信して車両のドア・ロックを解錠する制御を行う車載機と EC サーバとを備えたシステムであって、 EC サーバは、 車両への荷物の配達を設定されたことに応じて、配達管理システムに車両への荷物の配達を設定されたことを示す情報を送信し、車に関する商品を荷物に同梱させる制御を行う、 システム。</p>

7076123	14,15	<p>宅配の配達先を車両とする様々な技術。</p>	<p>【請求項14】  配達する人が所持する配達する人の端末から無線送信された解錠指示情報を受信して車両のドア・ロックを解錠する制御を行う車載機とECサーバとを備えたシステムにおけるECサーバであって、  車両への荷物の配達を設定されたことに応じて、配達管理システムに車両への荷物の配達を設定されたことを示す情報を送信し、課金の割引の制御を行う、  ECサーバ。</p> <p>【請求項15】  配達する人が所持する配達する人の端末から無線送信された解錠指示情報を受信して車両のドア・ロックを解錠する制御を行う車載機とECサーバとを備えたシステムにおけるECサーバであって、  車両への荷物の配達を設定されたことに応じて、配達管理システムに車両への荷物の配達を設定されたことを示す情報を送信し、車に関する商品を荷物と同梱させる制御を行う、  ECサーバ。</p>
7076123	16,17,18	<p>宅配の配達先を車両とする様々な技術。</p>	<p>【請求項16】  車載機が、配達する人が所持する配達する人の端末から無線送信された解錠指示情報を受信して車両のドア・ロックを解錠する制御を行い、上記解錠指示情報にもとづいてドアが開けられ、ドアが閉じられたことが検出されたことにもとづいて車両のエンジンの始動を禁止する制御を行うように車載機を制御する方法。</p> <p>【請求項17】  車載機が、配達する人が所持する配達する人の端末から無線送信された解錠指示情報を受信して車両のドア・ロックを解錠する制御を行い、配達する人が車両に近づいたことが検出されたことにもとづいて、車両が存在する周囲についてのセキュリティを解除状態とする解除情報を送信し、配達する人が車両から離れたことが検出されたことにもとづいて、車両が存在する周囲についてのセキュリティを警戒状態とする警戒情報を送信するように車載機を制御する方法。</p> <p>【請求項18】  車載機が、配達する人が所持する配達する人の端末から無線送信された解錠指示情報を受信して車両のドア・ロックを解錠する制御を行い、集荷される荷物または配達された荷物が車内に置かれている状態で車両のエアコンを始動させるように車載機を制御する方法。</p>
7076123	19,20,21	<p>宅配の配達先を車両とする様々な技術。</p>	<p>【請求項19】  車載機が、配達する人が所持する配達する人の端末から無線送信された解錠指示情報を受信して車両のドア・ロックを解錠する制御を行い、上記解錠指示情報にもとづいて車両のドア・ロックが解錠されたことに応じて、配達管理システムに課金データを送信するように車載機を制御する方法。</p> <p>【請求項20】  車載機が、配達する人が所持する配達する人の端末から無線送信された解錠指示情報を受信して車両のドア・ロックを解錠する制御を行い、配達予定時間帯または集荷予定時間帯に車両が解錠されなかったことに応じて、配達管理システムに課金データを送信するように車載機を制御する方法。</p> <p>【請求項21】  車載機が、配達する人が所持する配達する人の端末から無線送信された解錠指示情報を受信して車両のドア・ロックを解錠する制御を行い、上記解錠指示情報にもとづいて車両のドア・ロックが解錠されたことに応じて、配達の運営会社が配達を管理する運営会社のシステムに配達についての料金を課する課金データを送信するように車載機を制御する方法。</p>
7076123	22,23,24	<p>宅配の配達先を車両とする様々な技術。</p>	<p>【請求項22】  車載機が、配達する人が所持する配達する人の端末から無線送信された解錠指示情報を受信して車両のドア・ロックを解錠する制御を行い、配達予定時間帯または集荷予定時間帯に車両が解錠されなかったことに応じて、配達の運営会社が配達を管理する運営会社に配達についての料金を課する課金データを送信するように車載機を制御する方法。</p> <p>【請求項23】  受取人の車両以外の車両に搭載される車載機を制御する方法であって、  車載機が、配達する人が所持する配達する人の端末から無線送信された解錠指示情報を受信して車両のドア・ロックを解錠する制御を行い、配達予定時間帯が経過したことに応じて車両のドア・ロックを解錠する制御を行うように車載機を制御する方法。</p> <p>【請求項24】  リモート・コントローラが、配達する人が所持する配達する人の端末から無線送信された解錠指示情報を受信して車両のドア・ロックを解錠する制御を行う車載機における、上記解錠指示情報にもとづく車両のドア・ロック解錠を許可する制御と、配達された荷物が車内に置かれている状態において、リモート・コントローラを所持した受取人が車両に近づいたことにより、配達された荷物が車両に置かれていることを報知する制御と、を行うようにリモート・コントローラを制御する方法。</p>

7076123	25,26	<p>宅配の配達先を車両とする様々な技術。</p>  <p>The diagram illustrates a network architecture for delivery management. At the center is the 'インターネット' (Internet). Connected to it are several components: <ul style="list-style-type: none"> <li><b>S2 (車配達管理システム)</b>: A cloud representing the delivery management system.</li> <li><b>Tug (ユーザ端末群)</b>: A box representing a group of user terminals, including 'ユーザ端末1' through 'ユーザ端末n'.</li> <li><b>S1 (ECシステム)</b>: A cloud representing an EC system, including 'ECサイト1' through 'ECサイトm'.</li> <li><b>Sg (宅配システム群)</b>: A cloud representing a group of residential systems, including '宅配システム1' through '宅配システムp'.</li> <li><b>Tdg (配達員端末群)</b>: A cloud representing a group of delivery staff terminals, including '配達員端末1' through '配達員端末o'.</li> <li><b>Vmg (ユーザ車載機群)</b>: A box representing a group of vehicle-mounted systems, including 'ユーザ車載機1' through 'ユーザ車載機r'.</li> </ul> </p>	<p><b>【請求項25】</b>  配達する人が所持する配達する人の端末から無線送信された解錠指示情報を受信して車両のドア・ロックを解錠する制御を行う車載機とECサーバとを備えたシステムにおけるECサーバを制御する方法であって、  ECサーバが、車両への荷物の配達を設定されたことに応じて、配達管理システムに車両への荷物の配達を設定されたことを示す情報を送信し、課金の割引の制御を行うようにECサーバを制御する方法。</p> <p><b>【請求項26】</b>  配達する人が所持する配達する人の端末から無線送信された解錠指示情報を受信して車両のドア・ロックを解錠する制御を行う車載機とECサーバとを備えたシステムにおけるECサーバを制御する方法であって、  ECサーバが、車両への荷物の配達を設定されたことに応じて、配達管理システムに車両への荷物の配達を設定されたことを示す情報を送信し、車に関する商品を荷物と同梱させる制御を行うようにECサーバを制御する方法。</p>
---------	-------	--	---