

Diciembre 26, 2022

Kawasaki Kisen Kaisha, Ltda.

Daito Corporation

Yokohama Daikoku C-4 operación de lanzamiento de terminal del sistema de administración de patio trasero

Kawasaki Kisen Kaisha, Ltda. (“K” LINE) y Daito Corporation (Daito) han comenzado operando en conjunto el “sistema de administración de patio trasero” (el sistema) en el puerto de Yokohama Daikoku terminal C-4, la primera terminal en Japón dedicada en vehículos terminados para el grupo “K” LINE en noviembre 2022.

El sistema administra el estado de carga/descarga, información de vehículos, y almacenaje en locaciones en la terminal, y se está mapeando las funciones disponibles de creación automática de mapas de almacenaje, haciendo posible la visualización del estado de los vehículos más precisa y claramente a simple vista. Adicionalmente, hemos apuntado a las operaciones de patio trasero al utilizar el sistema, como pronosticar el número de vehículos a ser almacenados al ir acumulando datos y analizarlos.

Nosotros administramos exportación de vehículos usados usando códigos QR. También podemos mejorar la precisión y eficiencia de operaciones al usar equipos manuales, los cuales nos hacen posible ver el estado de los vehículos rápida y precisamente desde cualquier tipo de última información que puede ser compartida por todas las partes involucradas en el sistema.

Desde el comienzo de operaciones en Abril 2022, la terminal ha estado trabajando aún más para ser amigable con el medioambiente al convertir vehículos operacionales en las premisas al EV, instalando puertos de vehículos solares, y usando electricidad con virtualmente Zero emisiones de CO2 desde fuentes renovables de energía.

Con la introducción de las tecnologías digitales, la terminal será capaz de responder flexible y proactivamente a las necesidades de la terminal con mayor valor agregado y apuntará siempre las condiciones preferidas por los clientes.

<Noticia relacionada>

19 de Mayo, 2022: El grupo “K” LINE Yokohama Daikoku Terminal C-4 Terminal Comienza operaciones de energías renovables

<https://www.kline.co.jp/en/news/terminal/terminal-8056059373266974615/main/0/link/220519EN.pdf>

<Sistema de administración de patio trasero manual de terminal>

La terminal manual lee un código QR luego de lo cual será capaz de registrar el vehículo con su información.



<Imagen del sistema de mapeo de patio trasero>

La información de los vehículos está basada en color basada en sus estados.

Todas las partes involucradas pueden ser compartidas con la última información disponible para más eficiencia de la administración de la flota.

A ブロック	B1 ブロック	B2 ブロック	C1 ブロック	C2 ブロック	Z1 ブロック	Z2 ブロック				
		66608	66998	67217	66766	66981	66880			67307
2115	67244	66612	67013	66188	66463	65215	63747			67306
1979	66958	66479	67063	66241	66433	63497	63666			67278
2157	66955	65924	67084	66961	67039	66287	65214	67104	67154	66943
2334	66982	66969	67085	67192	66677	66780	66682	67017	66615	66680