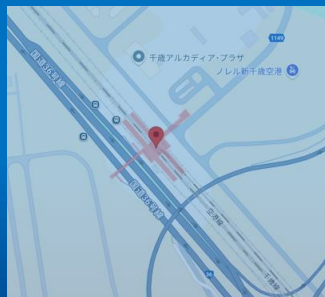




# Traio設備管理システム



設備一覧

検索フォーム

製造番号  
K0000004

型番  
RC1942B

設備名称  
伝送端末

設置日付  
2021/12/01 ~ 2021/12/31

出荷日時  
2021/10/01 ~ 2021/11/30

検索

クリア

詳細表示

設備台帳登録

ダウンロード

画面広変

製造番号	型番	設備名称	用途	設置場所	設置日付	在庫品	出荷日時	検査・保守
1 K000001	RC1898B	伝送端末	レール設備検知システム	地回表示	2021/12/05	なし	2021/11/18	表示
2 K000002	RC1848B	伝送端末	レール設備検知システム	地回表示	2021/11/28	なし	2021/11/18	表示
3 K000003	RC1848B	伝送端末	レール設備検知システム	地回表示	2021/11/28	なし	2021/11/18	表示
4 K000004	RC1842B	伝送端末	レール設備検知システム	地回表示	2021/12/05	なし	2021/11/18	表示
5 K000005	RC1848B	伝送端末	レール設備検知システム	地回表示	2021/12/05	なし	2021/11/18	表示
6 K000006	RC1848B	伝送端末	レール設備検知システム	地回表示	2021/12/05	なし	2021/11/18	表示
7 K000007	RC1848B	伝送端末	レール設備検知システム	地回表示	2021/12/05	なし	2021/11/18	表示
8 K000008	RC1848B	伝送端末	レール設備検知システム	地回表示	2022/03/16	なし	2022/03/04	表示
9 K000009	RC1847B	伝送端末	レール設備検知システム	地回表示	2022/03/16	なし	2022/03/04	表示
10 K000010	RC1848B	伝送端末	レール設備検知システム	地回表示	2022/03/16	なし	2022/03/04	表示
11 K000011	RC1848B	伝送端末	レール設備検知システム	地回表示	2022/03/16	なし	2022/03/04	表示
12 K000001	RE1889E	セ・シ端末	保守管理装置	地回表示	2024/09/02	なし	2024/11/28	表示
13 K000002	RE1889E	セ・シ端末	保守管理装置	地回表示				表示
14 K000003	RE1889E	セ・シ端末	保守管理装置	地回表示				表示
15 K000004	RE1889E	セ・シ端末	保守管理装置	地回表示	2024/09/02			表示
16 K000005	RE1889E	セ・シ端末	保守管理装置	地回表示	2024/09/02			表示
17 K000006	RE1889E	セ・シ端末	保守管理装置	地回表示		あり		表示
18 K000007	RE1889E	セ・シ端末	保守管理装置	地回表示	2024/09/02	なし	2024/11/28	表示
19 K000008	RE1889E	セ・シ端末	保守管理装置	地回表示	2024/09/02	なし	2024/11/28	表示
20 K000009	RE1889E	セ・シ端末	保守管理装置	地回表示		あり		表示
21 K000010	RE1889E	セ・シ端末	保守管理装置	地回表示		あり		表示
22 K000011	RE1889E	セ・シ端末	保守管理装置	地回表示		あり		表示
23 K000012	RE1889E	セ・シ端末	保守管理装置	地回表示		あり		表示
24 K000013	RE1889E	セ・シ端末	保守管理装置	地回表示		あり		表示
25 K000014	RE1889E	セ・シ端末	保守管理装置	地回表示		あり		表示
26 K000015	RE1889E	セ・シ端末	保守管理装置	地回表示	2024/09/02	なし	2024/11/28	表示

検査・保守

ダウンロード

項目	名称
1 製造番号	K000001
2 型番	RC1898B
3 設備名称	伝送端末
4 用途	レール設備検知システム
5 出荷名称	
6 設置場所	
7 検出情報	
8 検査日	
9 保守行先会社・実施者	
10 鉄道工事会社	
11 設置日付	2021/12/5
12 廃棄日	
13 メーカーサポート	
14 メーカー推奨のメンテナンス時期・交換時期	
15 メーカー作業着担当者の連絡先	

戻る



# Traio設備管理システム

NIPPON SIGNAL

当社製品の設備情報をクラウドで集約し、設備管理の簡素化を実現。  
さらにCBMによる保守で、保守面での人やコストの問題を解決。

## 鉄道・そのほか交通事業者様の課題

労働力の減少

設備管理業務の  
省力化、最適化

保守対応コスト  
の低減

コストを抑えた  
設備投資

インフラ情報を集約し、新サービス・付加価値を創造して提供

## Traio設備管理システム

### 設備管理の簡素化

- ・情報の一元管理
- ・設備台帳の保守支援

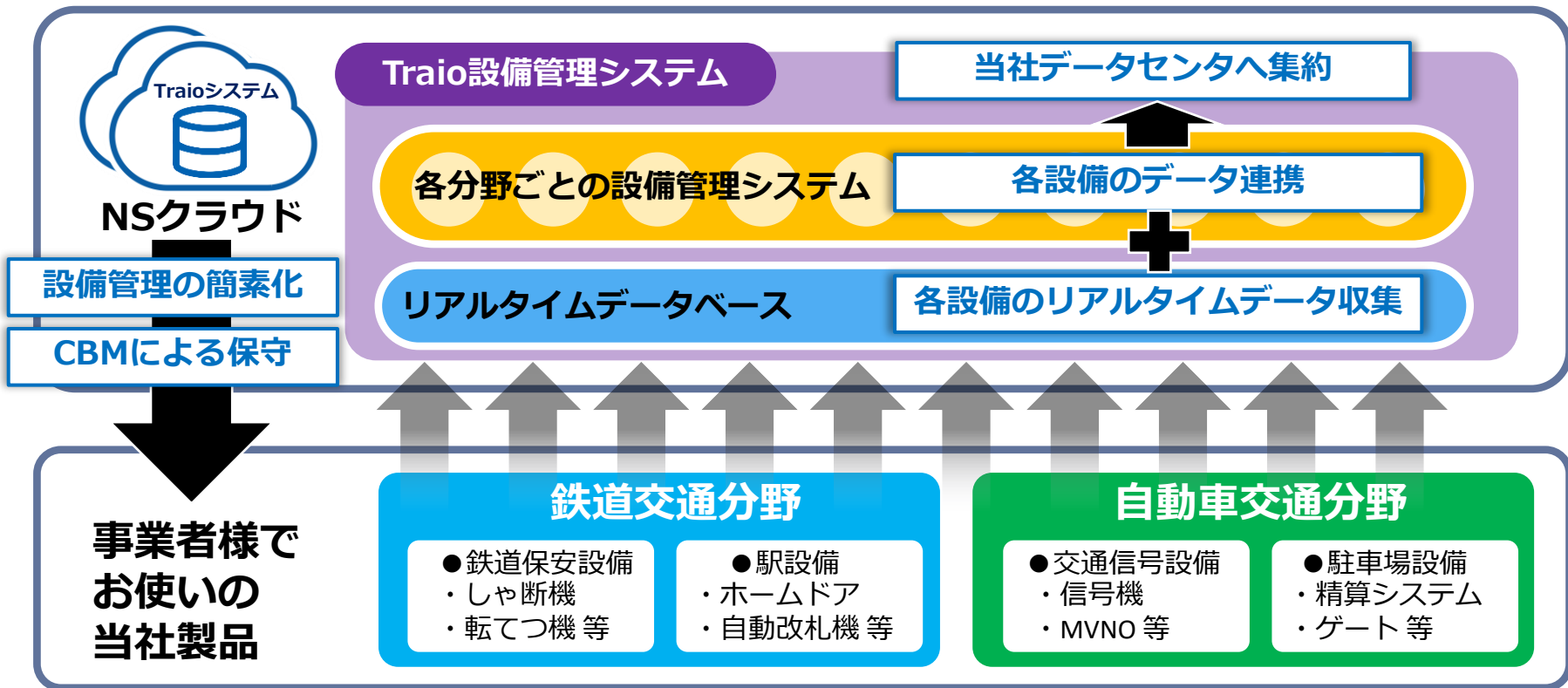
### CBMによる保守

- ・保守対応の最適化提案
- ・保守対応のサポート

- 稼働状況に応じた設備更新提案
- 設備情報等へのリアルタイムアクセス
- 保守教育支援



各設備のリアルタイムデータと蓄積データを集約し、お客様に新たなサービスを提供。





設備管理システムの一覧表示から、さまざまな情報を得ることができます。

### 一覧表示 画面例

設備一覧

製造番号	型番	設備名称	用途	設置場所	設備日付	在庫品	出荷日時	検査・保守
K0000001	RC1939B	伝送端末	レール損傷検知システム	地図表示	2021/12/05	なし	2021/11/18	表示
2 K0000002	RC1940B	伝送端末	レール損傷検知システム	地図表示	2021/11/20	なし	2021/11/18	表示
3 K0000003	RC1941B	伝送端末	レール損傷検知システム	地図表示	2021/11/20	なし	2021/11/18	表示
4 K0000004	RC1942B	伝送端末	レール損傷検知システム	地図表示	2021/12/05	なし	2021/11/18	表示
5 K0000005	RC1943B	伝送端末	レール損傷検知システム	地図表示	2021/12/05	なし	2021/11/18	表示
6 K0000006	RC1944B	伝送端末	レール損傷検知システム	地図表示	2021/12/05	なし	2021/11/18	表示
7 K0000007	RC1945B	伝送端末	レール損傷検知システム	地図表示	2021/12/05	なし	2021/11/18	表示
8 K0000008	RC1946B	伝送端末	レール損傷検知システム	地図表示	2022/03/16	なし	2022/03/04	表示
9 K0000009	RC1947B	伝送端末	レール損傷検知システム	地図表示	2022/03/16	なし	2022/03/04	表示
10 K0000010	RC1948B	伝送端末	レール損傷検知システム	地図表示	2022/03/16	なし	2022/03/04	表示
11 K0000011	RC1949B	伝送端末	レール損傷検知システム	地図表示	2022/03/16	なし	2022/03/04	表示
12 K0000001	RE1809E	センサ端末	保守管理装置	地図表示	2024/09/02	なし	2024/11/28	表示
13 K0000002	RE1809E	センサ端末	保守管理装置	地図表示				表示
14 K0000003	RE1809E	センサ端末	保守管理装置	地図表示				表示
15 K0000004	RE1809E	センサ端末	保守管理装置	地図表示	2024/09/02			表示
16 K0000005	RE1809E	センサ端末	保守管理装置	地図表示	2024/09/02			表示
17 K0000006	RE1809E	センサ端末	保守管理装置	地図表示		あり		表示
18 K0000007	RE1809E	センサ端末	保守管理装置	地図表示	2024/09/02	なし	2024/11/28	表示
19 K0000008	RE1809E	センサ端末	保守管理装置	地図表示	2024/09/02	なし	2024/11/28	表示
20 K0000009	RE1809E	センサ端末	保守管理装置	地図表示		あり		表示
21 K0000010	RE1809E	センサ端末	保守管理装置	地図表示		あり		表示
22 K0000011	RE1809E	センサ端末	保守管理装置	地図表示		あり		表示
23 K0000012	RE1809E	センサ端末	保守管理装置	地図表示		あり		表示
24 K0000013	RE1809E	センサ端末	保守管理装置	地図表示		あり		表示
25 K0000014	RE1809E	センサ端末	保守管理装置	地図表示		あり		表示
26 K0000015	RE1809E	センサ端末	保守管理装置	地図表示	2024/09/02	なし	2024/11/28	表示

### 各詳細情報 画面例

#### 検査保守情報

検査・保守

項目	名称
1 製造番号	K0000001
2 型番	RC1939B
3 設備名称	伝送端末
4 用途	レール損傷検知システム
5 出荷名称	
6 設置場所	
7 NKRAM情報	
8 検査日	
9 保守作業会社・実施者	
10 設置工事会社	
11 設置日付	2021/12/5
12 廃棄日	
13 ユーガポート	
14 ユーガ検測中心テナント時期・交遊時期	
15 ユーガ保守業者担当者の連絡先	

#### 地図画面



#### 装置の稼働状況

