

Série KiHa E130



(Par □□□□)

- [CC BY-SA 4.0](#)

Présentation

La série KiHa E130 (□□ E130□) est une classe d'éléments automoteur diesel (DMU) exploités depuis janvier 2007 par la East Japan Railway Company (JR East) au Japon.

([Wikipedia](#))

Détail de la console



Sur la partie gauche de la console, on trouve :

- En haut, différents indicateurs. Dans l'ordre :
 1. ATS (jaune) : Allumé lorsque l'ATS est en fonctionnement

2. ATS (rouge) : Allumé lorsque l'ATS est déclenché
 3. Moteur () : Allumé lorsque le moteur fonctionne
 4. En fonction () : Allumé lors le moteur fait rouler le train
 5. Frein adapté à la neige ()
 6. Urgence Court-circuit ()
 7. Frein de secours direct ()
 8. Triphasé ()
- Dessous, se trouve le cadran de l'[ATS-P/Ps](#)
 - Ensuite le cadran de pression du cylindre de frein (flèche noire) et du réservoir d'air comprimé (flèche rouge)
 - Puis le cadran de vitesse
 - Et enfin le voyant de fermeture des portes et la montre à gousset.

Écran DICS



Ce train est équipé du système de surveillance DICS (Diesel car Information Control System).

Le bandeau du haut contient la vitesse actuelle, la distance parcourue depuis le départ et l'heure.

Au-dessous se trouve différentes indications :

- Porte gauche (□ □) : Indique si les portes de gauche doivent être ouvertes à la prochaine gare.
- Sens de la marche, au niveau du moteur (ne représente pas l'état actuel du levier de sens de la marche).
- Position de la transmission : Neutre (□ □), changement de vitesse (□ □), connexion directe (□ □)
- L'indicateur de suppression de vitesse, présent si actif (□ □ 1 / □ □ 2)
- Position du levier de puissance/frein
- Indicateur de train opéré seul (□ □ □ □) ou a deux (□ □ □ □)
- Porte droite (□ □) : Indique si les portes de droite doivent être ouvertes à la prochaine gare.

Viens ensuite la représentation du train. Les carrés représentent les portes (droite en haut, gauche en bas). Le carré est blanc si la porte est ouverte, sinon bleu. L'indicateur "moteur en rotation" (□ □ □ □) indique si le moteur de la voiture est en fonctionnement.

Enfin, dans la partie inférieure, on trouve un "identifiant système" ainsi que la gare de destination (Kuji - □ □). Sur la droite, on trouve la gare actuelle et les 2 prochaines gares, avec l'indicateur d'arrêt ou de passage.

Disponibilité

Ce modèle de train est disponible sur les lignes suivantes :

- [Ligne Hachinohe](#) (version KiHa E130-500)

Révision #3

Créé 18 septembre 2024 11:20:58 par cracrayol

Mis à jour 27 février 2025 15:22:33 par cracrayol