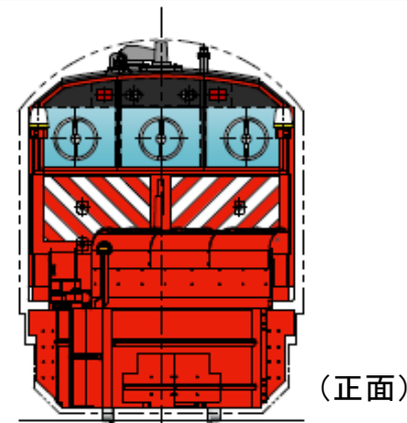


主要諸元

- | | | |
|------------------------------------|----------------------|---------------------|
| ○基本編成 : 1両編成 | ○主要寸法 : 車体長 26.9m | ○保安装置 : ATS-SW・P |
| ○最高運転速度 : 75km/h | : 車体幅 2.99m | ○無線装置 : 列車無線(デジタル式) |
| ○主な使用線区 : 北陸本線 | : 屋根高さ 4.09m | : 防護無線(デジタル式) |
| ○除雪最大能力 : 100,000m ³ /h | ○車体 : 鋼鉄製・両端高運転台・非貫通 | : 可変式かき寄せ翼方式 |
| ○予定重量 : 56t(運転整備時) | ○エンジン : 環境対応エンジン | ○除雪装置 : 着脱可能構造 |
| | ○ブレーキ : 電気指令式空気ブレーキ | |

安全対策等

- | | |
|---|---|
| ○衝突時の安全対策
・前面衝撃吸収構造、側面衝突対策 | ○除雪状態確認機能、脱線復旧機能
・除雪確認用カメラ搭載
・アウトリガ装置搭載 |
| ○安全装置
・運転状況記録装置、映像音声記録装置
・ATS・EB 電源未投入防止装置
・自動消火装置 | |



除雪装置

- ・可変式かき寄せ翼方式(フランジャ、アイスカッタ装備)
- ・着脱が可能な構造

衝突時の安全対策

- ・前面衝撃吸収構造、側面衝突対策

除雪装置

運転台

機関室

運転台

除雪装置

安全装置

- ・運転状況記録装置、映像音声記録装置
- ・ATS・EB 電源未投入防止装置

エンジン

- ・環境対応エンジン

