

仕 様 書

(目 的)

この仕様書に基づき、納入機は、下記に定める性能、諸元、各構造その他を満足するほか、圧雪作業の仕様に耐え得る十分な耐久性、信頼性と良好な操作性能を有するものとする。

納入機は、国内の排ガス規制の基準を満たしているものでなければならない。

ここに明記されていない箇所については、東成瀬村（以下「発注者」という。）と物品供給人（以下「受注者」という。）が協議の上決定するものとする。

(仕 様)

1 性能

- | | |
|------------|---------------------------|
| (1) 走行速度 | 0～20 km/h |
| (2) 最大作業能力 | 126,000 m ² /h |
| (3) 最小回転半径 | 0 m（超信地旋回） |
| (4) 操縦形式 | レバーハンドルとする。 |

2 主要諸元

- | | |
|------------------|------------------------------|
| (1) 全長（前後作業機付き） | 9,645 mm以下 |
| (2) 全幅（車両、履帯付き） | 5,000 mm以上 |
| (3) ブレード | 6,300 mm以上 |
| (4) ロータ | 6,300 mm以上
トリフレックスロータとする。 |
| (5) 全高（サーチライト上部） | 2,950 mm以下 |
| (6) 車両総質量 | 11,800 kg以下 |
| (7) 形式 | ディーゼルエンジン |
| (8) 総排気量 | 12,700 cc以上 |
| (9) 出力 | 450 ps以上 |
| (10) 最大トルク | 2,235 Nm以上 |

3 車体

- | | |
|----------------|---------------------------------------|
| (1) キャビン（乗車人数） | 運転席は車両の中心に設置され、助手席を有し、乗車人数は2名以上であること。 |
| (2) 転輪 | 片側6転輪とする。 |

4 検査

受注者は、十分な慣らし運転完了後、検査を受けるものとする。完了検査は、寸法、外観、さらに適切な作業を行って全般的な機能及び各装置の検査を行う。

ただし、車両重量は、本仕様書に定めた通りであるかを、その内訳が判る資料により検査を行う。また、検査に要する器具、人員等は、受注者において準備するものとする。

5 整備

納入車両に対する保守メンテナンスを行う整備工場は、発注者と受注者が協議の上決定する。但し、その整備工場が発注者より1時間圏内にあり、緊急時に速やかな対応が可能な体制及び技術力を有すること。

6 保障

納入後1年以内に設計製作上の欠陥によるものとみなされる故障が発生した場合、受注者は無償修理を行わなければならない。ただし、製作会社等が定めた保証期間1年以上にわたる場合はそれを適用する。

特に重大な故障が発生した時は、上記期間経過であっても、発注者と受注者が協議の上、受注者に無償修理を行わせることがある。

7 その他

(1) 製造期日等の指定

納入車両は、令和6年度内に製造された新車であり、メーカー製造証明書（輸入製品については、年度内輸入を証明できる書類等）の提出を必要とする。

(2) 提出図書の言語の指定

取扱説明書など、提出を義務付けられた図書に使用する言語は日本語とする。

8 納期及び納入場所、納入台数

- (1) 納入期限 令和6年12月13日（金）
- (2) 納入場所 秋田県雄勝郡東成瀬村椿川字柳沢39-7 ジュネス栗駒スキー場
- (3) 納入台数 本仕様書によるグレンデ整備車1台