

調 達 品 目 表

調達要求番号		作成部課	補給本部 需品部 需品管理課
調達要求年月日		作成年月日	令和7年12月16日
仕様書番号	C&LPS-V00012-8		

品名	カタログ製品名 ^{a)}	数量及び単位
ランウェイ スイーパー	1 (株)加藤製作所 【真空吸込式】路面清掃車 HS-800W	両
	2 豊和工業(株) 豊和ストリートスイーパー HA90RS 又は同等以上のもの(他社の製品を含む。)	

注^{a)} この調達品目表に記載したカタログ製品名は、製品を選定する際の参考として例示したものであり、当該製品を指定するものではない。

2.2 同等とする性能等

a) 操縦室

- 1) 乗車定員 2名以上
- 2) ハンドル位置 右側

b) 清掃装置

- 1) 清掃能力 60 000 m²/h以上とし、平坦な場所(時速30 km/h)において、土砂密度1.24 ~ 1.34 g/cm³、土砂の量0.3 m³/km及び清掃幅3 450 mmで、回収率95 %以上にて、8.55 m³/h以上の能力を有しなければならない。
なお、回収じんあい最大寸法は、玉石径80 mmとする。
- 2) 清掃装置の操作は、操縦室内で操作が可能な構造とする。

c) 排風機

排風機は、製造会社仕様とする。

d) ホッパ

- 1) 容量 5.2 m³以上
- 2) 前部は、排風機及び吸入缶と連結可能な構造とする。
- 3) 後面排出扉に水抜きを設ける。

調達品目表(続き)

e) 吸い込み装置

- 1) 下部には，横型ブラシ及び縦型ブラシを備える。
- 2) 上部には，吸い込み管を設け，吸い込みホースを経て吸気にて，舗装面のじんあい及び凹部の雨水，残雪，氷を吸い込み可能な構造とする。
- 3) 吸い込み部及び各ブラシの昇降は，油圧装置により操縦室から操作可能とし，吸い込み部の荷重に十分耐え，前後部の高さが調整でき，支持タイヤを備える。
。
- 4) 各ブラシの材質は，非金属製とする。

f) 油圧装置

各ブラシの駆動，昇降及び吸い込み装置の昇降，ホップの傾斜，扉の開閉及びロックを油圧装置にて行う構造とする。

g) 散水装置

フロントバンパー，ガッタブラシ及び吸い込みブラシ前方への散水ができ，それぞれ単独操作が可能な構造とし，次による。

1) 散水ポンプ

- 1.1) 吐出量 60 L/min以上
- 1.2) 調整圧力 0.3 MPa以上
- 2) 水タンク容量 1 500 L以上

h) 吸泥装置

- 1) 吸泥管先端部は，鋼管製，中間部は，たわみゴムホース，後端部は，結合プラグを取り付け，ホップに接続する。
- 2) 吸泥装置の支持は，ホップ後部上方にあるビームにより行い，ビームは，左右旋回でき，集水ます，溝に吸泥管の挿入が容易にできる構造とする。

i) 重量

最大積載量は，3 000 kg 以上とする。

j) 性能

性能は，次による。

- 1) 最高速度 80 km/h 以上
- 2) 最大作業速度 30 km/h 以上
- 3) 登坂能力 $\tan \theta$ 0.2 以上
- 4) 最小回転半径 最大 8.0 m

調達品目表(続き)

2.3 塗装

- 1) 車体外部は、NDS Z 8201の色番号2314 OD色により塗装する。
- 2) 車体下部(ディスクホイールを除く。)は、製造会社仕様の黒色で塗装する。

2.4 機能・性能

寒冷地仕様は、必要とする。

2.5 製品の表示

- a) 銘板の品名は、“ランウェイスーパー”とする。
- b) 自動車番号標は、C&LPS-V00008の2.4.4の表2の“その他の車両等”とする。

2.6 附属装置

- a) エアコン(製造会社仕様)を備える。
- b) 黄色回転灯(ホッパ上面中央の前後部付近) 各1EA
- c) 作業灯(吸い込み部照射用) 車体両側に各1EA
- d) 表1の携帯無線機の寸法に対応する固定装置(金属製又は樹脂製)を、計器盤付近に1EA設ける。

表1-携帯無線機の寸法

全長	全幅	全高
40 mm	67 mm	165 mm

5.1 提出書類等

- a), c)及びd)を除き, 提出する。

5.2 自動車検査証・車歴簿

車歴簿のみ, 提出する。

調 達 品 目 表 (続 き)

5.4 附属品・予備品

- | | |
|---|-------|
| a) 非常信号灯 (車両法 の保安基準適合品, 乾電池式, 懐中電灯兼用式) | 1 E A |
| b) 予備タイヤ (ホイール付) | 1 E A |
| c) スタッドレスタイヤ | 1 両分 |