

調達要求番号：

陸 上 自 衛 隊 仕 様 書			
物 品 番 号		仕 様 書 番 号	
駐屯地整備車		G E - A 3 8 0 0 2 3 G	
		作 成	平成 4 年 9 月 1 8 日
		変 更	平成 2 8 年 6 月 1 6 日
		作成部隊等名	補給統制本部 施設部

1 総則

1.1 適用範囲

この仕様書は、陸上自衛隊において使用する市販品のホイールローダ（以下，“整備車”という。）について規定する。

1.2 用語及び定義

この仕様書で用いる用語及び定義は、次によるほか、J I S A 8 4 2 1 - 1, J I S A 8 9 1 0, J I S D 0 0 0 6 - 2 及び G L T - C G - Z 0 0 0 0 0 1 による。

1.2.1

市販品

一般市場に流通している物品で、カタログなどによって明確にされているものをいう。

1.2.2

カタログ

この仕様書においては、製造者等の使用しているカタログをいう。

1.3 種類

種類は、表 1 による。

表 1－種類

番号	種類	用途	注記
1	運転席日覆いタイプ	積雪寒冷地以外	調達品目表 1 による。
2	鋼製運転室タイプ	積雪寒冷地仕様	調達品目表 2 による。

1.4 製品の呼び方

製品の呼び方は、仕様書名称及び種類による。

例 駐屯地整備車，運転席日覆いタイプ

1.5 引用文書

この仕様書に引用する次の文書は、この仕様書に規定する範囲内において、この仕様書の一部を成すものであり、入札書又は見積書の提出時における最新版とする。

a) 規格

J I S A 8 4 2 1 - 1	土工機械－ローダー第 1 部：用語及び仕様項目
J I S A 8 9 1 0	土工機械－転倒時保護構造－試験及び性能要求事項
J I S D 0 0 0 6 - 2	土工機械－エンジン－第 2 部：ディーゼルエンジンの仕様書様式及び性能試験方法
N D S Z 8 0 1 1	角形銘板

b) 仕様書

G E - Z 4 2 1 0 1 8	粉末消火器
---------------------	-------

GLT-CG-Z000001 陸上自衛隊装備品等一般共通仕様書

c) 法令等

道路運送車両法（昭和26年法律第185号）

特定特殊自動車排出ガス規制等に関する法律（平成17年5月25日法律第51号）

自衛隊の使用する自動車に関する訓令（昭和45年防衛庁訓令第1号）

2 一般的事項

製品は、“特定特殊自動車排出ガス規制等に関する法律”及び“自衛隊の使用する自動車に関する訓令”に適合するものとするほか、この仕様書に規定していない事項は、製造者が規定する仕様及び社内規格並びに商慣習による。

3 製品に関する要求

3.1 品名及びカタログ製品名

品名及びカタログ製品名は、調達品目表による。

3.2 性能等

性能等は、調達品目表による。

3.3 塗装

塗装は、調達要領指定書によって指定する場合を除き製造者が規定する標準色とする。

3.4 製品の表示

製品の表示は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、次による。

- a) GLT-CG-Z000001の2.3及びNDS Z 8011による、1種銘板及び2種銘板を、また、必要箇所に3種銘板を取り付けるものとする。
- b) “道路運送車両法”（以下、“車両法”という。）に示す自動車登録番号標を取り付けるものとする。

4 品質保証

監督及び検査は、契約担当官等が定める監督・検査実施要領による。

5 出荷条件

出荷条件は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、商慣習による。

6 その他の指示

6.1 附属品・予備品

6.1.1 附属品

附属品は、調達要領指定書によって指定する場合を除き表2による。

表2-附属品

番号	品名	数量	規定
1	フォーク装置	1式	a) フォーク長 760 mm以上 b) フォーク幅 200 mm以上
2	タイヤチェーン	4	製造者が規定する標準タイヤ4本分

表 2－附属品（続き）

番号	品名	数量	規定
3	附属工具	1式	製造者が規定する仕様及び社内規格とする。
4	消火器	1	GE-Z421018の粉末消火器・ABC・1.8 kg ・自動車用（銘板及び表示板は不要）
5	給油表	1	給油脂箇所，油脂類，点検・交換時期などを表示
6	附属品明細書	1	—

6.1.2 予備品

予備品は，調達要領指定書によって指定する場合を除き表 3 による。

表 3－予備品

品名	数量	規定
予備タイヤ	1	チューブレスタイヤとするほか，製造者が規定する仕様による。

6.2 納入書類

6.2.1 添付書類

契約の相手方は，調達要領指定書によって指定する場合を除き，整備車 1 台につき表 4 の書類を添付するものとする。

表 4－添付書類

番号	添付書類	数量	注記
1	取扱説明書	1	GLT-CG-Z000001の箇条 7 による。 日本語版とし，合冊することができる
2	整備資料（第 1 種）	1	
3	部品表（第 1 種）	1	
4	納入装備品等のかしに関する契約条項	1	

6.2.2 提出書類

契約の相手方は，調達要領指定書によって指定する場合を除き，製品納入時，陸上自衛隊関東補給処古河支処に表 5 の書類を提出するものとする。

表 5－提出書類

番号	提出書類	数量	注記
1	取扱説明書	a)	GLT-CG-Z000001の箇条 7 による。 日本語版とし，合冊することができる
2	整備資料（第 1 種）	a)	
3	部品表（第 1 種）	a)	
4	完成品写真	1 組 ^{b)}	四方写し（前・後・左・右）
5	試験成績書	1 部	—

注^{a)} 数量は，調達要領指定書によって指定する。
^{b)} 過去に納入実績があり，前回納入時と変更のない場合は，省略することができる。

6.3 その他

車両法による登録の手続などは，全て契約の相手方の負担によって行うものとする。

6.4 仕様書に関する疑義

この仕様書に関する疑義は，GLT-CG-Z000001の 8.3 による。

調 達 品 目 表 1

調達要求番号		作成部隊等名	補給統制本部 施設部
調達要求年月日	平成 年 月 日	作成年月日	平成28年 6月16日
仕様書番号	GE-A380023G		

1 調達品目

品名	カタログ製品名 ^{a)}		
ホイールローダ	株式会社小松製作所	ミニホイールローダ	WA30-7
キャノピータイプ	日立建機株式会社	ミニホイールローダ	ZW30-5B
	ヤンマー建機株式会社	ホイールローダ	V3-7
	キャタピラージャパン(株)	ホイールローダ	901C2
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、製品を選定するとき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 性能等

同等と判断する要求基準は、次による。

- | | | |
|----|--------------|----------------------------|
| a) | 全長(作業機地上) | 4 700 mm以下 |
| b) | 全幅 | 1 700 mm以下 |
| c) | 全高 | 2 520 mm以下 |
| d) | 車両空車重量 | 3 200 kg以下 |
| e) | 最高速度(前後進とも。) | 0～15 km/h |
| f) | 最小回転半径(最外側部) | 3.7 m以下 |
| g) | バケット容量 | 0.35 m ³ 以上 |
| h) | 最大積載荷重 | 550 kg以上 |
| i) | フォーク最大揚高 | 2 500 mm以上 |
| j) | 定格出力 | 17 kW/min ⁻¹ 以上 |
| k) | 最大登坂能力 | 30度以上 |
| l) | 走行駆動方式 | 4輪駆動 |
| m) | 消火器取付具 | 運転室座席近くに1個備えるものとする。 |
| n) | 運転席日覆い | 製造者が規定する標準キャノピーとする。 |

調 達 品 目 表 2

調達要求番号		作成部隊等名	補給統制本部 施設部
調達要求年月日	平成 年 月 日	作成年月日	平成28年 6月16日
仕様書番号	GE-A380023G		

1 調達品目

品名	カタログ製品名 ^{a)}		
ホイールローダ	株式会社小松製作所	ミニホイールローダ	WA30-7
キャビンタイプ	日立建機株式会社	ミニホイールローダ	ZW30-5B
	ヤンマー建機株式会社	ホイールローダ	V3-7
	キャタピラージャパン (株)	ホイールローダ	901C2
	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、製品を選定するとき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 性能等

同等と判断する要求基準は、次による。

- a) 全長 (作業機地上) 4 7 0 0 mm以下
- b) 全幅 1 7 0 0 mm以下
- c) 全高 2 5 2 0 mm以下
- d) 車両空車重量 3 2 0 0 kg以下
- e) 最高速度 (前後進とも。) 0 ~ 1 5 km/h
- f) 最小回転半径 (最外側部) 3 . 7 m以下
- g) バケット容量 0 . 3 5 m³以上
- h) 最大積載荷重 5 5 0 kg以上
- i) フォーク最大揚高 2 5 0 0 mm以上
- j) 定格出力 1 7 kW/min⁻¹以上
- k) 最大登坂能力 3 0 度以上
- l) 走行駆動方式 4 輪駆動
- m) 消火器取付具 運転室座席近くに1個備えるものとする。
- n) 鋼製運転室 密閉式、温水式カーヒータ13.0 MJ/h以上 (デフロスター付き) 及びマグネット式又はボルト着脱式黄色回転灯付