

ホイール主要諸元

| 型 式 名 | | M100GE | M110GE | M110GE AT | M115GE | M125GE | M135GE | | |
|-------------------|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|--|----------------|---------------|------|
| 駆 動 方 式 | | 4WD | | | | | | | |
| 機 体 寸 法 | 全 長 (mm) | 4285 | | | 4380(4380) | 4390(4380) | | | |
| | 全 幅 (mm) | 2100 | | 1995 | 2100 | | 2260 | | |
| | 全 高 (mm) | 2795 | 2840 | 2785 | 2845 | 2880 | 2895 | | |
| | 最 低 地 上 高 (mm) | 440 | 485 | 435 | | 475 | | | |
| 機 体 質 量 (重量) (kg) | | 4100 | 4280 | 4030 | 4525(4760) | 4705(4940) | 4725(4960) | | |
| エ ン ジ ン | 形 式 名 | V3800-CR-TIEF4 | | | V6108-CR-TIEF4 | | | | |
| | 種 類 | 水冷4サイクル4気筒立形ディーゼル | | | | | | | |
| | 総 排 気 量 (L) | 3.769 | | | 6.124 | | | | |
| | 出力/回転速度(kW[PS]/rpm) | 73.8[100]/2600 | 81.0[110]/2600 | | 84.6[115]/2200 | 91.9[125]/2200 | 99.3[135]/2200 | | |
| | 使 用 燃 料 | ディーゼル軽油 | | | | | | | |
| | 燃 料 タ ン ク 容 量 (L) | 190 | | | | | | | |
| | 尿 素 水 タ ン ク 容 量 (L) | 16 | | | | | | | |
| 走 行 部 | タ イ ヤ | 前 輪 | 11.2-24-6PR | 13.6R24 | 11.2-24RC-6PR | 13.6R24 | 14.9R24 | 420/70R24 | |
| | | 後 輪 | 16.9-34-6PR | 420/85R38 | 13.6-38RC-6PR | 420/85R38 | 18.4R38 | 520/70R38 | |
| | 軸 距 (mm) | | 2435 | 2435 | 2405 | 2690(2680) | | | |
| | 輪 距 (mm) | 前 輪 | 1330~1520(4段) | 1530 | 1320~1520(8段) | 1640、1740(2段) | 1640、1740(2段) | 1750、1850(2段) | |
| | | 後 輪 | 1400~2010(6段) | 1530~2010(5段) | 1320~1920(7段) | 1580~2060(5段) | 1580~2060(5段) | 1730~2060(4段) | |
| | ク ラ ッ チ 方 式 | | 電子油圧式湿式多板 | | | | | | |
| | ブ レ ー キ 方 式 | | 一系統左右独立(連結装置付)、湿式ディスク油圧式 | | | | | | |
| | か じ 取 方 式 | | 全油圧形パワーステアリング | | | | | | |
| | 変 速 方 式 | | I-シフト | | | | | | |
| | 変 速 段 数 (段) | | 前進24、後進24 (クリープ付:前進32、後進32) | | 前進32、後進32 | 前進24段、後進24段 [クリープ付:前進32段、 後進32段] | 前進24段、後進24段 | | |
| | 走行速度〔前・後進〕(km/h) (エンジン定格回転時) | | 0.81~31.6 (クリープ付0.19~ 31.6) | 0.85~33.4 (クリープ付0.20~ 33.4) | 0.19~30.9 | 0.82~32.7 (クリープ付0.19~ 32.7) | 0.85~33.8 | 0.86~34.3 | |
| | 最小旋回半径(ブレーキ使用時)(m) | | 3.6 | 3.9 | 3.6 | 4.0 | 4.3 | | |
| P T O | 標 準 | PTO 回転速度 (PTO/エンジン) | 540 rpm/2405 rpm | | | 540 rpm/1994 rpm | | | |
| | | 1000 rpm/2050 rpm | | | 1000 rpm/2529 rpm | 1000 rpm/2050 rpm | | | |
| | 選 択 | グランドPTO仕様 (回転/トラクタ走行1mにつき) | 1 段 | 1.21 | 1.14 | 1.22 | 1.38 | 1.34 | 1.32 |
| | | | 2 段 | 2.12 | 2.01 | 2.15 | 2.49 | 2.41 | 2.37 |
| 軸 寸 法 | | JIS35mm | | | | | | | |
| 作 業 機 制 御 方 式 | | 電子ポジションドラフト・ニューミックスコントロール | | | | | | | |
| 装 着 方 式 | | JIS2形 | | | | | | | |
| 安 全 鑑 定 番 号 | | 42050 | 42048 ※HK仕様は42049 | 42051 | 42086 | 42085 | 42084 | | |
| 型 式 認 定 番 号 | | 農3468改造型 | 農3468 ※HK仕様は農3468 改造型 | 農3468改造型 | 農3469改造型 | | 農3469 | | |
| 運 転 免 許 | | 大型特殊(農耕用) | | | | | | | |

◁)はS仕様、■はこのカタログの仕様は改良のため予告なく変更することがあります。※記載の諸元値は、表中記載のタイヤを装備した際の値です。

採用タイヤサイズ一覧表(※RCはダブルブラケットタイプ ■は鋳物ディスク)

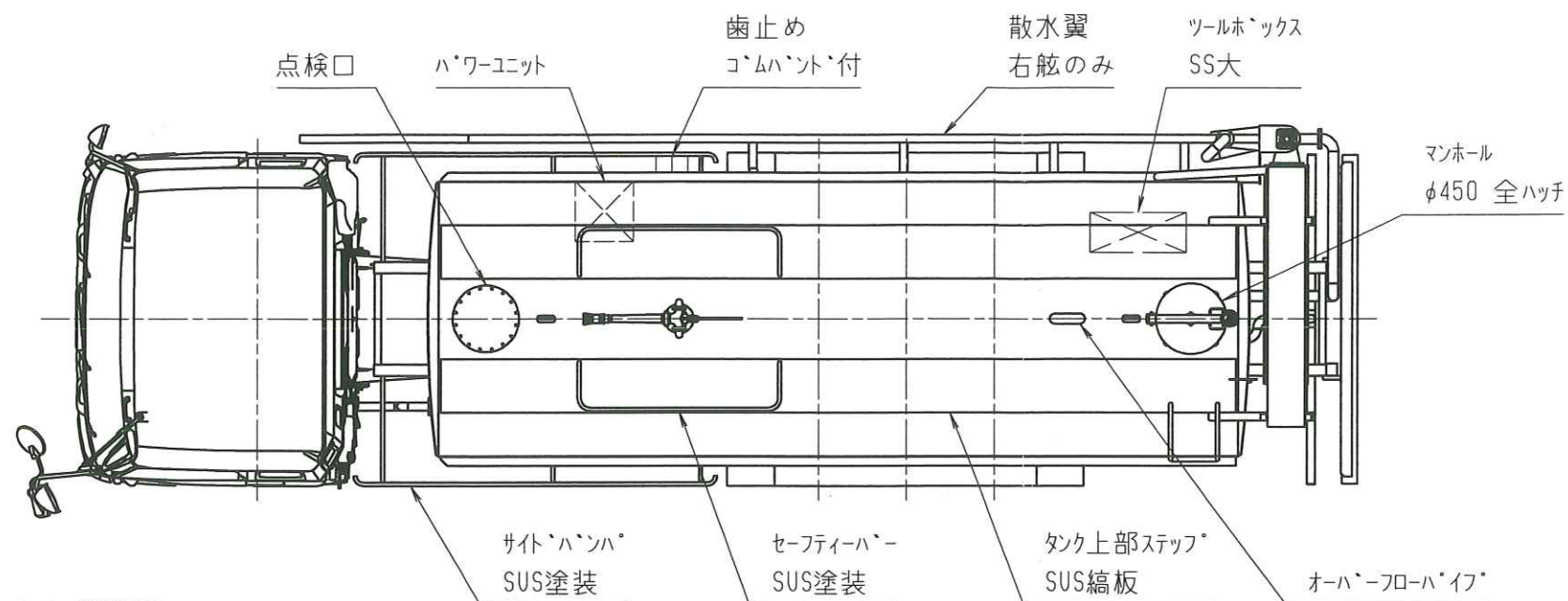
| 標準 | | 前輪 | 後輪 | M100GE | M110GE | M115GE | M125GE | M135GE |
|-----|--|-----------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 標準 | | 11.2-24 | 16.9-34■ | ○ | ○ | | | |
| L1 | | 11.2-24 | 13.6-38 | ○ | | | | |
| K3 | | 13.6-24 | 16.9-38■ | | ○ | | | |
| R2 | | 12.4R24 | 420/85R34■ | ○ | ○ | | | |
| R3 | | 13.6R24 | 420/85R38■ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| R4 | | 14.9R24 | 18.4R38■ | | | ○ | ○ | ○ |
| WR5 | | 420/70R24 | 520/70R38■ | | | | ○ | ○ |

| AT・HK | | 前輪 | 後輪 | -AT | -HK |
|-------|--|-----------|-----------|-----|-----|
| K2 | | 11.2-24RC | 13.6-38RC | ○ | |
| K6 | | 11.2-24RC | 13.6-38RC | | ○ |
| K7 | | 9.5-24RC | 12.4-38RC | ○ | ○ |
| R2 | | 11.2R24RC | 13.6R38RC | ○ | |
| R6 | | 11.2R24RC | 13.6R38RC | | ○ |
| R7 | | 9.5R24RC | 12.4R38RC | ○ | ○ |

形式の見方

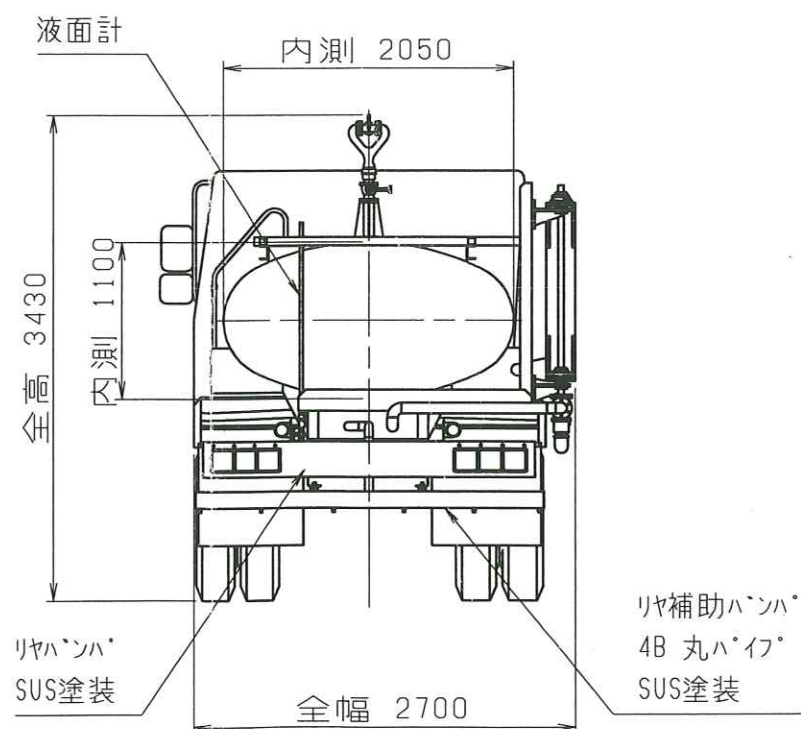
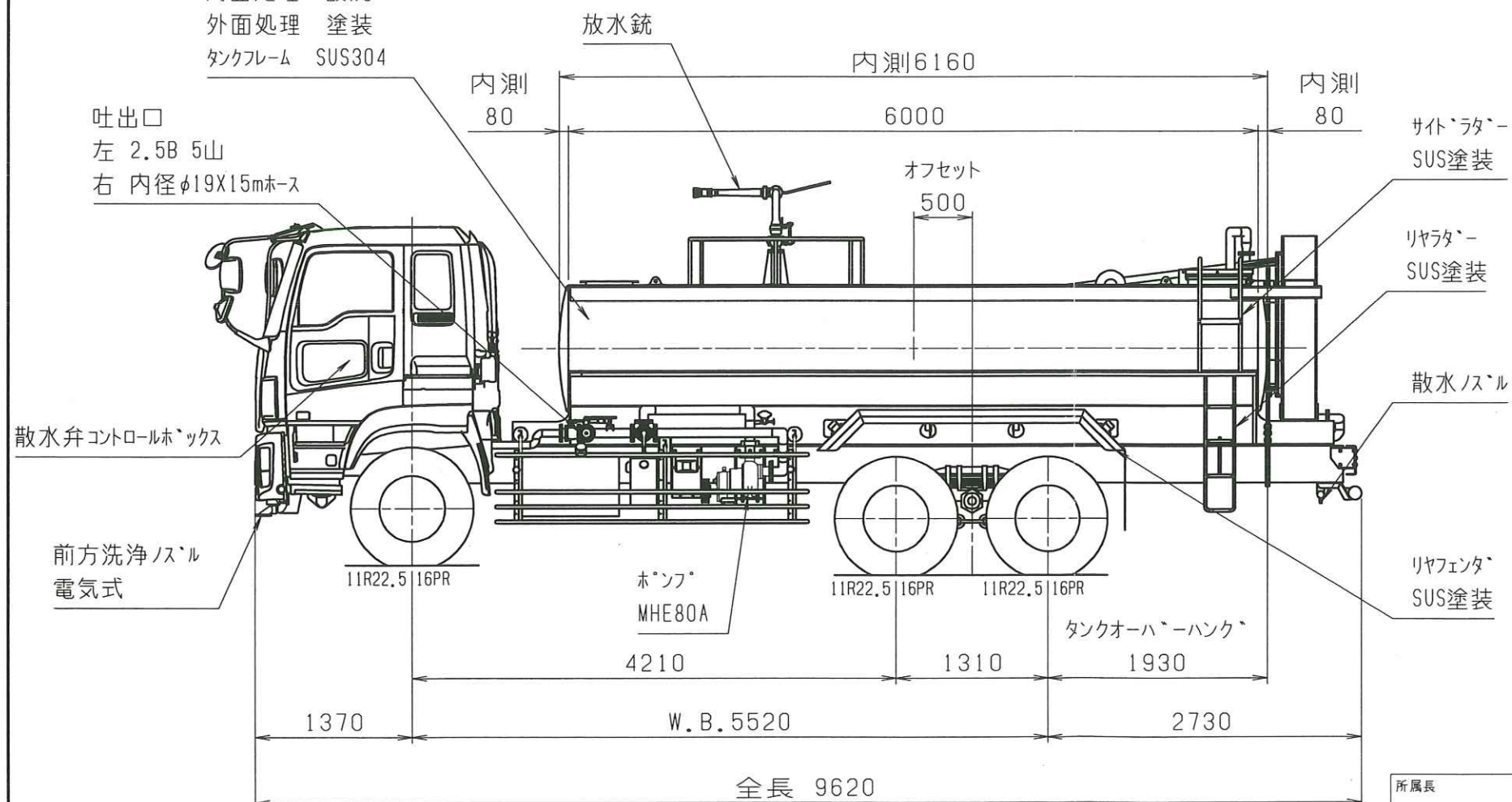


単位 : mm
200
150
100
50
0



タンク SUS304
内面処理 酸洗い
外面処理 塗装
タンクフレーム SUS304

吐出口
左 2.5B 5山
右 内径φ19X15mmホース



この仕様は詳細設計の際に改良の為、多少の変更をすることがありますのでご了承下さい。

| | | | |
|-----|------|-------------------------------|----------------|
| 所属長 | 尺度 | 工事 No | 名称 |
| 小西 | 1:50 | 15L09-0057 | 佐賀競馬場殿 |
| 検図 | 形式 | 仕様形式 いすゞ QKG-CYZ77BW-PDH-W | 10000L自吸式洗浄散水車 |
| 高岡 | 担当 | LH10-36 | 図番 |
| | 古田 | | ILH3-00055 |

| | | |
|------------|-------------|------|
| 投影法 | 日付 DATE | 整理No |
| 2015 11 15 | MF02 KASOTL | |

Kyokuto Kaihatsu Kogyo Co., Ltd.