

I
G
F
E
D
C
B
A

| | |
|-----|-----------|
| 形 式 | THGP260GL |
|-----|-----------|

同期発電機

| | |
|---------------|------------------------|
| 定 格 出 力 | 200 kVA |
| 定 格 電 圧 | 200 V |
| 定 格 電 流 | 578 A |
| 定 格 周 波 数 | 50 Hz |
| 定 格 回 転 速 度 | 1500 min ⁻¹ |
| 極 数 | 4 P |
| 相 数 | 3 φ 3 W, 1 φ 2 W |
| 力 率 | 0.8 |
| 励 磁 方 式 | ブラシレス励磁 |
| 耐 熱 ク ラ ス | 電機子 H 界磁 H |
| 保 護 , 冷 却 方 式 | 保護 (IP20) 冷却 (IC01) |
| 単 相 出 力 | 1 φ 100V 9kVA |

原 動 機

| | |
|-------------|-------------------------|
| 製 造 者 | 日野自動車株式会社 |
| 名 称 | K13C-U |
| 形 式 | 立形水冷4サイクル |
| 定 格 出 力 | 202 kW { 275 PS } |
| 定 格 回 転 速 度 | 1500 min ⁻¹ |
| 総 行 程 容 積 | 12.88 L |
| 冷 却 方 式 | ラジエータ冷却方式 |
| ラジエータ排風量 | 227 m ³ /min |
| 燃 料 室 形 状 | 直接噴射式 |
| 燃 料 | 特A重油 (セタン価45以上) |
| 燃 料 消 費 量 | 52.8 L/h |
| 燃 料 タ ン ク | 別置 |
| 潤 滑 油 量 | 47 L |
| 潤 滑 方 式 | 強制循環式 |
| セ ル モ ー タ | DC 24 V 7 kW |

そ の 他

| | |
|---------------|----------------|
| 蓄 電 池 (容 量) | MSE (150 Ah) |
| 塗 装 色 | 5 Y 7 / 1 |

主要目表

| | | |
|--------------------------------------|--------------|---------------|
| 名 称 TITLE | 製 図 DRAWN | 年 月 日 DATE |
| 第三角図法 3 RD ANGLE PROJ. | 稲川 | '03.9.10 |
| 調 査 CHECK | 白田 | |
| 認 可 APPROVE | 矢口 | |

株 式 会 社 東 京 電 機
TOKYO ELECTRIC INDUSTRY CO., LTD.

AT-214778

図 番
DWG No.