



## 新型液压系统与新型发动机的完美组合，实现作业性能的大幅提升

（与旧机型 ZAXIS 相比）

- 作业量提高 12%<sup>\*1</sup>
- 牵引力提高 11%
- 最大挖掘高度为 10.04m

- 燃油消耗量降低 13%<sup>\*2</sup>
- 斗杆收回的速度提高 20%
- 回转力提高 13%
- 斗杆速度提高 15%

<sup>\*1</sup> 与旧机型 ZAXIS 的 P 模式进行卸料装载测试时比较。（\*实际作业时，根据作业内容不同，可能会有所差异。）

<sup>\*2</sup> 旧机型 ZAXIS 的 P 模式与新型 ZAXIS 的新 E 模式进行卸料装载测试时比较。（\*实际作业时，根据作业内容不同，可能会有所差异。）

## 绿色环保、大功率、低能耗！新一代的发动机！

废气排放符合日、美、欧第 3 次限制标准

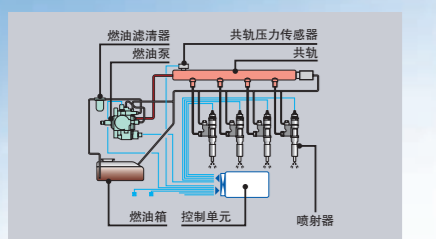


### OHC4 气门发动机

■ 122 kW (166 PS) / 2,000 min<sup>-1</sup> (rpm)

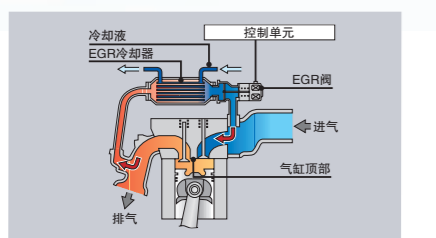
- 功率提高 11%（与旧机型 ZAXIS 相比）

为了提高作业量，对发动机的功率进行了提升。采用了 OHC4 气门发动机和高压共轨电控燃油喷射系统，由此提高了燃烧效率，增强了功率。此外，还加强了发动机的结构，提高了耐久性和可靠性。



### 高压共轨电控燃油喷射系统

该系统是为了达到废气排放第3次限制标准要求而采用的新型燃油喷射系统。该系统以超高压驱动燃油泵，将燃油分配至各个气筒的喷射器，进行喷射。此外，利用电子控制，以千分之一秒的单位对燃油的喷射时间进行定时，并细微地控制了燃油喷射量。不但实现了大功率，还减少了因不完全燃烧而产生的黑烟，也降低了燃油的消耗量。



### 冷 EGR\* 系统

该机构将一部分初次燃烧的废气与进气混合，然后再进行燃烧。通过控制燃烧室内的氧气浓度，并利用 EGR 冷却器降低燃烧温度，在确保强大功率的同时，减少了大气污染物 NOx（氮氧化物）的排放量，降低了燃油的消耗量。

\*EGR: Exhaust Gas Recirculation (废气再循环)



## 追求舒适宽敞的空间

### 扩大了前窗玻璃面积

#### 驾驶室减振支架

采用了液体密封防振橡胶，进一步降低了振动和驾驶室内的噪音，减轻了操作人员的疲劳。

#### 短行程操纵杆

缩短了操纵杆的行程。手肘置于扶手时也可进行操作，由此可轻松面对长时间的作业。

#### 舒适的座椅

座椅靠背宽大，具有充分的支撑性。



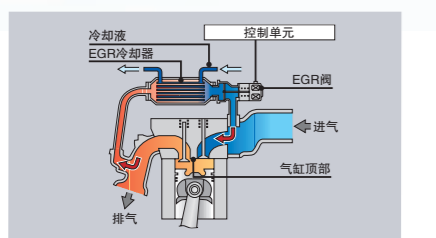
#### 宽敞的踏脚空间

踏脚空间比旧式 ZAXIS 扩大了 95 mm，实现了舒适的操作环境。

#### 正压驾驶室

抑制灰尘或粉尘进入驾驶室内。

※ 符合 ISO10263 (JIS-A8330) 的规定值。



## 追求多功能性



### 具有出色视觉效果的多功能监控器。

#### 附件更换“工作模式选择”

安装附件时，通过“工作模式选择”画面上的点触式操作，可轻松地更换液压油路与切换流量，因此，无需爬上动臂或车体进行阀更换作业。

#### 有关保养期间的通知

对液压油或燃油滤清器的更换时间间隔进行设定，到了更换时间，监控器上将显示通知信息。该功能为计划性保养维护工作提供支持。

#### 燃油管理

监控器上显示从上一次供油时开始计算的工作小时数、燃油使用量、平均燃油消耗量。

## 可靠的安全性

### 安全性大幅加强的“CRESII 驾驶室”



### 在锁杆上采用增设空档的发动机启动机构



如果不完全锁定锁杆，就无法启动发动机。避免了操纵杆的意外动作。

### 设有运输用固定孔



在行走架下方的法兰上，前后共设置了 4 个运输时用来固定机器的孔。

## 追求世界级的环保性能

### 发动机废气排放符合日、美、欧第 3 次限制标准

#### 降低送风噪音的 HS 风扇

#### 同步控制

### 发动机停机开关



### 大型脚踏



### 大型天窗



### 行走方向确认标识



### 驾驶室右侧防护栏



### 自动收缩式安全带



## 大幅提高的耐用性



① 配有固体销的新型 HN 袖套



② 斗杆/铲斗连接部分的接触面采用 WC 涂层

③ 坚固的 D型断面闭合式机架

④ 防止张紧轮支架变形  
支架固定板加厚  
支架板加厚

⑤ 广受好评的平底铲斗

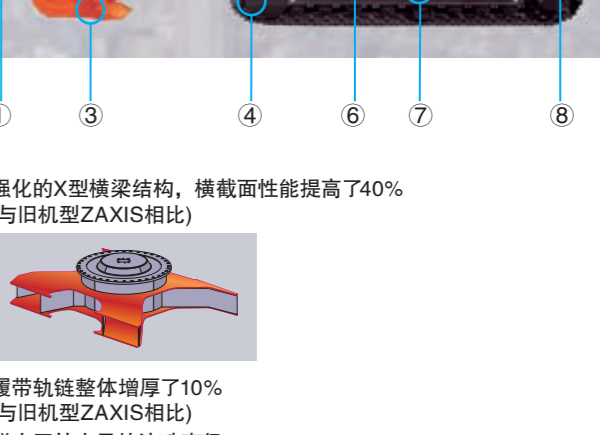
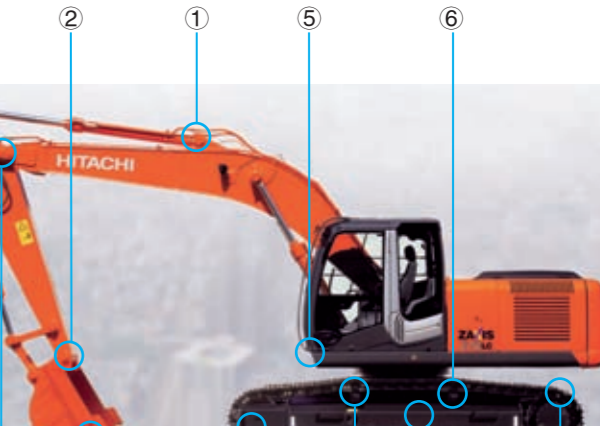
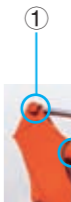
⑥ 加强托链轮

⑦ 强化的 X型横梁结构，横截面性能提高了 40%  
(与旧机型 ZAXIS 相比)

⑧ 履带轨链整体增厚了 10%  
(与旧机型 ZAXIS 相比)

⑨ 增大回转支承的滚珠直径

⑩ 采用强化树脂止推片



①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

⑨

⑩

