

オートデセル・エコモード機能付き 省エネ建設機械（SK20SR-6）

登録番号：QS-130033-VE

※注）2024年3月31日をもってNETIS登録技術掲載を終了しました。

エンジン回転数を抑えて燃料消費を減らすエコモードやアイドル時にエンジン回転数を自動的に低下させるオートデセル機能がスイッチ操作で簡単に切り替え可能。

また、外部エンジン停止スイッチにより、緊急時にワンタッチで即座にエンジンを停止できます。

経済性、環境適合性、安全性を向上させた3つの省エネ運転機能が評価されました。



■ NETISにおけるSK20SR-6の評価ポイント

オートデセル機能

4秒以上操作レバーを中立にすると、自動でエンジン回転数を落とし、燃料消費の低減及びCO2発生を抑制。操作レバーを動かせば自動で元の回転数に復帰します。



エコモード機能

エコモードスイッチをONにすると、エンジン最大回転数を抑え、燃料消費の低減及びCO2発生を抑制します。



外部エンジン停止スイッチ

万一の時、オペレータがキースイッチ操作を行えない状況でも、周囲の人も直接エンジン停止が可能。機械が不測の状態になった時、エンジンを停止出来るので安全が確保できます。

