

関東鉄工
KV40CS

搭乗型コンバインドローラ

超低騒音型

国土交通省 新技術情報提供システム

NETIS 登録!!

登録番号 TH-120018-A



【超低騒音型建設機械】



【特定特殊自動車排出ガスの
規制等に関する法律】適合
(3次基準)



操作性が良く 高効率!!

仕様

KVC40CSコンバインド型	
打刻様式	KVR40C
質量	
機械質量	kg 3,290
運転質量	kg 3,600
前輪	kg 2,000
後輪	kg 1,600
寸法	
全長	mm 3,100
全幅	mm 1,380
全高	mm 1,630
ローラ幅×径	mm 1,300×800
タイヤサイズ×本数 ローラ巾×径	10.5/80-16-6PR(OR)×4
最低地上高	mm 250
転圧輪	
振動数	Hz [vpm] 55 [3,300]
起振力	kN [kg] 24.5 [2,500]
走行性能	
走行速度	km/h 低0~9.0、高0~12.0
登坂能力	度 22
最小回転半径	m 4.3
その他	
燃料タンク	ℓ 50
散水タンク	ℓ 310
液剤タンク	ℓ 10

●信頼の安全性能

欧州安全視界基準1×1をクリア。
乗降りが楽なフロア高さ及びステップ。
デフロックの標準装備で、不整地での安全性を確保。
前後進レバーが中立時のみエンジンが始動します。

●先進の環境性能

第3次排出ガス規制をクリア。

●メンテナンス性の向上

ボンネットは“本格”フルオープン。
優れた耐久性のインペラー式
散水ポンプを採用。



新技術概要説明情報(NETIS HPより)

- ・技術名称
：超低騒音型締固め建設機械
- ・登録No
：TH-120018-A
- ・何について何をやる技術なのか？
：締固め建設機械のボンネット後側にダクト、左側面内側に防振プレートを取付け機械から発生する騒音を低減させた技術
- ・従来はどのような技術で対応していたのか？
：超低騒音対策を行っていない締固め建設機械で対応していた
- ・公共工事のどこに適用出来るのか？
：土木工事・舗装工事