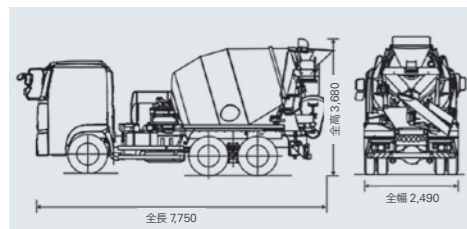


主要諸元

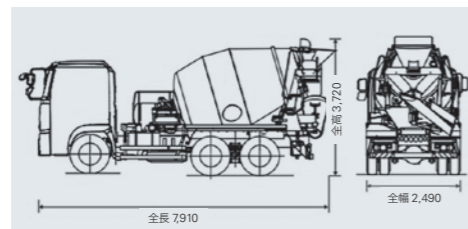
カヤバ架装型式(電子制御方式)		MR45	MR44	MR42	MR32	MR15	
寸法	車両全長 (mm)	★7,750	★7,910	★7,920	★6,340	★5,840	
	車両全幅 (mm)	2,490	2,490	2,490	2,300	★2,195	
	車両全高 (mm)	★3,680	★3,720	★3,710	★3,320	★3,020	
ドラム	ドラム容量 (m ³)	8.9	8.7	8.3	6.3	3.0	
	最大混合容量 (m ³)	4.5	4.4	4.2	3.2	1.5	
ドラム回転	投入 (rpm)	1~10(通常)					
	排出 (rpm)	1~10					
	自動混練機能 (rpm)	選択式:10、14、18 (出荷時設定:14)					
	攪拌 (rpm)	0.8~1.5 (走行時に自動制御)					
駆動装置	油圧ポンプ	カヤバ	カヤバ	カヤバ	カヤバ	カヤバ	
	油圧モータ	カヤバ	カヤバ	カヤバ	カヤバ	カヤバ	
	減速機	カヤバ	カヤバ	カヤバ	カヤバ	カヤバ	
ホッパー	口径(長さ×幅)	950×1,000	950×1,000	950×1,000	★790×830	790×830	
シュート	メインシュート長さ (mm)	1,730	1,730	1,730	1,460	1,300	
	サブシュート長さ (mm)	780	780	780	500	550	
	メインシュート 先端地上高	(最高mm)	★1,680	★1,690	★1,690	★1,510	★1,450
		(最低mm)	★1,010	★1,020	★1,020	★1,000	★940
水タンク容量 (ℓ)	★200	★200	★200	★200	★200		

※★印の数値はシャシ、オプションにより異なります。
※諸元の数値、内容は予告なく変更することがあります。

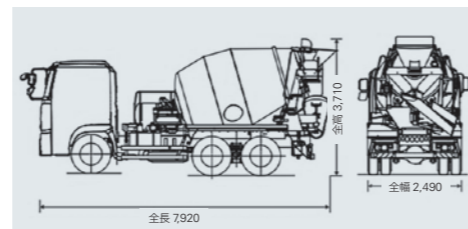
MR45



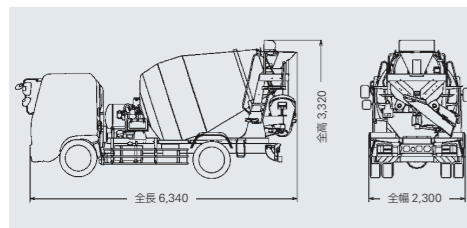
MR44



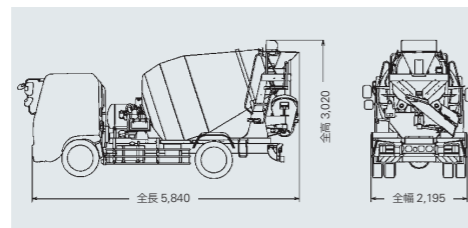
MR42



MR32



MR15



カヤバ株式会社
<https://www.kyb.co.jp>

ホームページ
はこちら▼



特装車両の製品
情報はこちら▼



特装車両事業部 営業部 〒369-1193 埼玉県深谷市長在家2050
Tel: 048-583-2346 Fax: 048-583-2355

名古屋 〒450-0002 名古屋市中村区名駅5-27-13 名駅錦橋ビル2F
Tel: 052-587-1766 Fax: 052-587-1761

広島 〒732-0052 広島市東区光町1-12-16 広島ビル4F
Tel: 082-567-9166 Fax: 082-567-9174

福岡 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2-6-26 安川産業ビル5F
Tel: 092-411-2066 Fax: 092-411-2088

51281 22301LB
Printed in Japan

KYB

Our Precision, Your Advantage



電子制御ミキサ

MR45/MR44/MR42/MR32/MR15



キャブ内モニターを新搭載!

カヤバ株式会社

eミキサの革新

稼働状態がリアルに分かるミキサ車

キャブ内に配置されたタッチパネルとコントローラにより操作性が格段にアップ！
これまでの静音性や機能性も確保されたeミキサからの新しい提案

新搭載 Point 1

タッチパネル式キャブ内モニター

- ・運搬中のドラムの回転方向や状態がひと目でわかる
- ・運行記録などのログ情報で迅速な対応が可能に
- ・エラー情報がわかりやすく状況判断がしやすい
- ・メンテナンス対応もスムーズに

Control Position

攪拌回転

運行履歴

積算ドラム回転数 722回
積算稼働時間 12.9時間

20 / 07 / 23
11 : 00 ~ 60分

SET

エラー履歴

(1) 2022/09/29 12:17:33	ポンプ排出ソレノイド点検

01/01 Page

メンテナンス

作動油	ギヤオイル	水ポンプブラシ
オイルフィルタ	ドライブシャフト	

Point 2

キャブ内コントローラ

デザイン一新！操作しやすい位置に搭載

Point 3

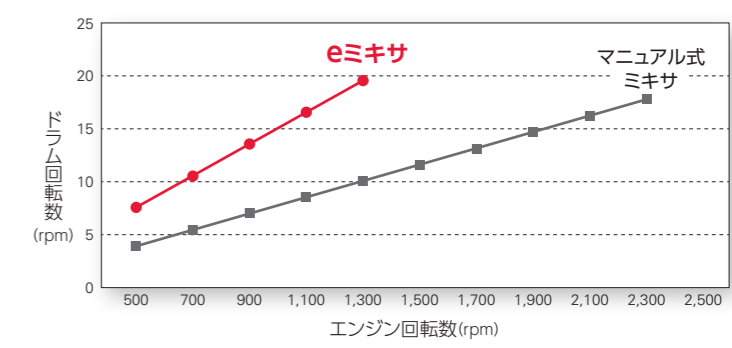
新型ECU

樹脂カバー採用で軽量化を実現

eミキサの優れた性能

作業時の騒音を軽減した
静音性&省エネ

■エンジン回転数—ドラム回転数



低騒音の実現 従来のマニュアル式ミキサに対し、約半分のエンジン回転でドラム回転が可能

ワンタッチで操作できる機能性

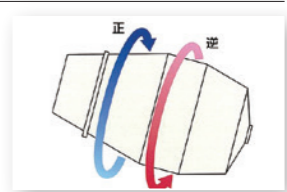
■ワンハンドコントローラ (リアコントローラ)

- ・ドラムの回転方向操作や回転速度の微調整が可能
- ・リモコン優先権利機能で誤作動防止
- ・非常停止ボタンで緊急時の安全性確保



■自動洗浄機能

- ・ワンタッチでドラム洗浄
- ・洗浄水量、サイクル数に合わせた運転パターン設定が可能



■自動混練機能

- ・現場到着時にワンタッチで自動運転
- ・ドラム回転数、運転時間のパターン設定が可能

