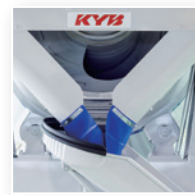


作業性を向上させる、さまざまな機能

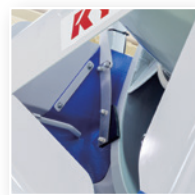
※オプションとなる機能が含まれています。



- **ホッパーライナー**
耐摩耗材料の採用で耐久性が大幅に向上
- **作業灯**
プラスチック化により防錆力を向上



- **フローガイド**
大型化・幅広化により生コンをスムーズに排出。分割式のためメンテナンスが容易に



- **飛散防止カバー**
洗浄水の飛散を防ぐ
- **エンドリングワイパー**
詰まり解消
エンドリングに付着した生コンをそぎ落とす



- **シュート先端**
排出時の作業性を配慮した構造



- **シュート旋回**
無段階調整と固定レバーを併用し、作業性を向上
- **グリスカバー**
シュート回転軸にカバーを取付け、グリス付着を防止



- **シュートセーフティチェーン**
安全性と使い勝手の向上のため、シュート折りたたみ部にチェーンを装着



- **ステップ**
パーリングの採用、コーナーの丸み化、プレス型体の採用により昇降性および外観を向上



- **サイドステップと手すり**
パーリングの採用、手すりの高さの改良により、作業性を向上



- **脱着サブシュート**
脱着式のサブシュートをフエダ前に格納。メインシュートの取り扱い作業を軽減



- **高圧水ポンプ**
ブレードシャワー、フローガイドシャワー、洗車ノズルの洗浄性を向上

主要諸元

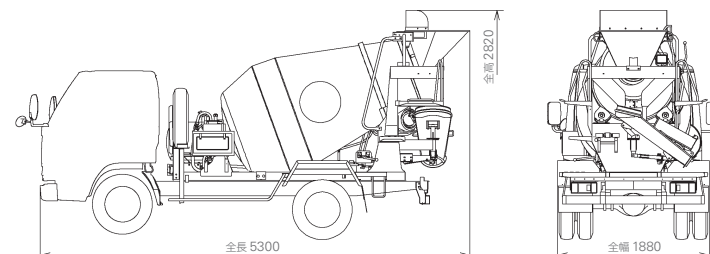
KYB架装型式		MR1221	MR1520	MR1740	MR2250	MR3260*	MR4200*	MR4450*	MR4570 (低床車)*	MR5030L (低床車)
寸法	車両全長 (mm)	★ 5,300	★ 5,840	★ 5,680	★ 6,400	★ 6,340	★ 7,920	★ 7,910	★ 7,750	★ 7,890
	車両全幅 (mm)	1,880	★ 2,195	2,110	2,220/2,300	2,300	2,490	2,490	2,490	2,490
	車両全高 (mm)	★ 2,820	★ 3,020	★ 3,050	★ 3,200	★ 3,320	★ 3,710	★ 3,720	★ 3,680	★ 3,700
ドラム	ドラム容量 (m³)	2.5	3.0	3.4	4.4	6.3	8.3	8.7	8.9	9.8
	最大混合容量 (m³)	1.2	1.5	1.7	2.2	3.2	4.2	4.4	4.5	5.0
ドラム回転	投入 (通常)	1~10	1~10	1~10	1~10	1~10	1~10	1~10	1~10	1~10
	排出	1~10	1~10	1~10	1~10	1~10	1~10	1~10	1~10	1~10
	混練 (通常)	8~13	8~13	8~13	8~13	6~10	6~10	6~10	6~10	6~10
	攪拌	1~2	1~2	1~2	1~2	0.6~4	0.6~4	0.6~4	0.6~4	0.6~4
駆動装置	油圧ポンプ	KYB	KYB	KYB	KYB	KYB	KYB	KYB	KYB	KYB
	油圧モータ	KYB	KYB	KYB	KYB	KYB	KYB	KYB	KYB	KYB
	減速機	KYB	KYB	KYB	KYB	KYB	KYB	KYB	KYB	KYB
ホッパー	口径(長さ×幅)	790×830	790×830	790×830	790×830	790×830	950×1,000	950×1,000	950×1,000	950×1,000
シュート	メインシュート長さ (mm)	1,110	1,300	1,300	1,300	1,460	1,730	1,730	1,730	1,930
	サブシュート長さ (mm)	550	550	550	550	500	780	780	780	500
	メインシュート 先端地上高 (最高mm)	★ 1,350	★ 1,450	★ 1,490	★ 1,560	★ 1,510	★ 1,690	★ 1,690	★ 1,680	★ 1,650
	(最低mm)	★ 870	★ 940	★ 980	★ 1,000	★ 1,000	★ 1,020	★ 1,020	★ 1,010	★ 900
水タンク容量 (ℓ)	120	★ 200	★ 200	★ 200	★ 200	★ 200	★ 200	★ 200	★ 200	★ 120

*電子制御有り

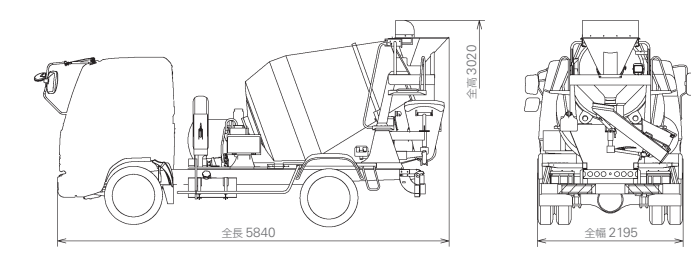
※★印の数値はシャシ、オプションにより異なります。

※諸元の数値、内容は予告なく変更することがあります。

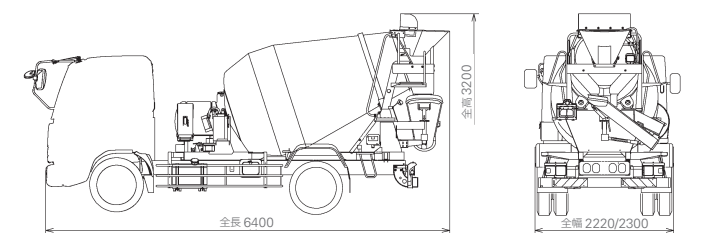
MR12



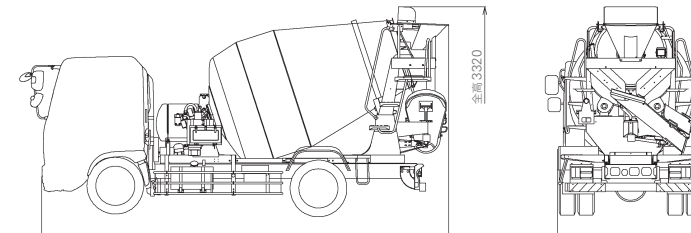
MR15



MR22



MR32



主な特長

ゆとりのトルクで高い混練・排出性能

低速走行時においてムラのない回転を実現。ドラムの中立位置をしっかりと確保し、操作力を軽減。あらゆるスランプの混練性能に優れ、生コンの品質維持、微量排出や傾斜排出もスムーズに



油圧駆動システム

使いやすくて便利

作業性の向上を図ったシュート旋回やサイドステップ、分割式の採用によりメンテナンスを容易にしたフローガイドなど使い勝手を向上

汚れにくく洗しやすい

汚れを少なくする飛散防止カバー、エンドリングワイパー、洗浄性の向上を可能にした高圧水ポンプなどで洗浄作業を容易に

KYB株式会社

<http://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

名古屋支店

〒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

広島営業所

〒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

福岡支店

〒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

KYB

Our Precision, Your Advantage



KYBのミキサシリーズ

MR50L / MR45 / MR44 / MR32 / MR22

MR15 / MR17

MR12

MR50L/45

ゆとりの積載量で輸送効率アップ。



※写真はMR50Lです。

車両総重量
20
トン

低床用

全高 3700

MR32/22

走行時自動制御(KYB新L/S機構)の採用により、優れた経済性、走行安定性を実現し、輸送効率も向上。またMR22は4tクラスに1クラス上の積載量を確保。



※写真はMR32です。

車両総重量
14.5/11
トン

MR12

最大混合容量1.2m³のコンパクトなボディながら、駆動メカニズムに4トン車と同じ油圧システムを採用しており、中立調整のわずらわしさがありません。



車両総重量
6
トン

※写真はすべてオプション装着車

MR44/42

油圧駆動システムの採用により、エンジンへの負荷を最小限に抑え、ゆとりのトルクで生コン輸送を可能にした先進のKYBミキサ



※写真はMR44です。

車両総重量
20
トン

全高 3715

MR15/17

先進技術を駆使した油圧システムと、基本性能を高めたドラムとの組み合わせが作業効率を高めます。使い勝手、耐久性もさらに向上。最大混合容量1.5m³



車両総重量
8
トン

省エネ

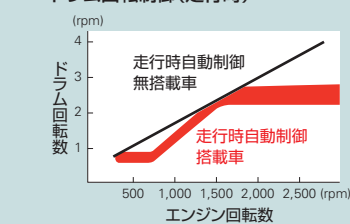
走行時自動制御(KYB新L/S機構)

燃料効率をアップするハイパー機構

エンジン出力をより効率的に利用可能で、走行時のドラム回転のムラを抑え、生コン品質保持、走行安定性、経済性向上に効果

走行時自動制御効果比較(当社比)

ドラム回転数(走行時)



走行時自動制御燃料比較

