

強制練りミキサ (CE-94)



強制練りミキサの概要

硬練りコンクリートおよび軽量骨材の出現により、コンクリートの練り混ぜに一般の重量式ミキサを用いると多量のモルタルがミキサ内壁に付着し、出来上がったコンクリートの品質に大きな変動を及ぼします。

最近、国内および諸外国のコンクリートに関する研究でもその練り混ぜにはしばしば水平強制練りミキサが使用されています。

本機は従来の重量式ミキサに比べ、はるかに広範囲な混合比のコンクリートの混練に適用できるミキサです。殊に硬練りコンクリートの混練に優れた

能力を発揮しますので試験練りには理想的なミキサです。

下記の通り三種あり、いずれも下記のような特長があります。

強制練りミキサの特長

- 従来の重量式ミキサ等では混練が不完全であったハイスランプのものも完全に混練することができます。特に試験練等に最適です。
- 混合時間が従来のものより極めて短時間でできます。
- 排出が底部開放ですから貧配合やハイスランプのコンクリートでも迅速に排出しドラム内に残ったり付着したりしません。
- 材料投入口が広いから投入時間がかかりません。
- 据付時の高さが低く投入口が低いため、材料のリフト高を低く抑えています。
- 掃除、手入れが容易で、羽の加工交換も簡単です。

		CE-94	CE-94A	CE-94-250
混練容量	定格(m ³ /バッチ)	0.055	0.100	0.250
	SL5cm以下 (m ³ /バッチ)	0.040	0.070	0.170
電動機	kW×P	2.2×4	3.7×4	7.5×4
排出ゲート方式		手動	手動	エアシリンダー
アーム本数	本	3	3	4
回転数	rpm	約 74	約 60	約 44
質量	kg	約 250	約 630	約 1200

* 仕様および外観は、機能向上のため変更することがあります。

丸東製作所の情報を発信中!! URL <http://www.maruto-group.co.jp/>
 質問・ご相談を E-mail でも受付中です。 maruto@maruto-group.co.jp

試験機器の総合メーカー

セメント・コンクリート試験機器 / 土質試験機器 / 試験・研究用切断機
 岩石・アスファルト試験機器 / 複合材料試験機器 / 水理試験機器
 構造力学実験装置 (学校教育用実験模型) / 教育ツール / マルターリング

 **株式会社 丸東製作所**

〒135-0021 東京都江東区白河2-15-4
 Tel (03)3643-2111 Fax (03)3643-0293
 E-mail: maruto@maruto-group.co.jp



登録番号: 109143
 取得年月: 1999年2月