

製品開発やスケールアップのデータ取りには欠かせない研究室用攪拌装置を各種取りそろえました。
新製品開発の第一歩はここから始まります。

LR

卓上型クイックホモミキサー



LR-1F



LR-2C

特長

- 高速タービン羽根が発生させる、強力なせん断力、衝撃力、乱流により、乳化、微粒化、均一分散が短時間で達成可能です。
- 変速ボリュームを回すだけで、回転速度が自由に調節できます。
- 取扱が簡単で、ビーカーを使用した小容量試験ができます。
- 接液部はオールステンレス製で耐蝕性に優れ衛生的です。
- 簡単な操作で攪拌羽根（低粘度ホモミキサー、高粘度ホモミキサー、ディスパーミキサー、ウルトラミキサー）の交換が可能です。
- タイマー機能により、設定時間で自動停止します。

仕様

■ LR-1F

モーター (W)	360 (AC100V)
回転速度 (r/min)	500 ~ 10000
処理量 (L)	0.2 ~ 3
高さ (mm)	470 ~ 630

■ LR-2C

モーター (W)	480 (AC100V)
回転速度 (r/min)	500 ~ 10000
処理量 (L)	1 ~ 20
高さ (mm)	640 ~ 1070

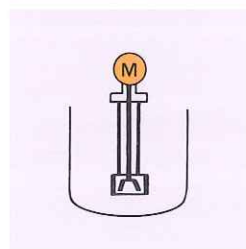
■ エアモーター仕様 LR-2

モーター (W)	エアモーター 400
回転速度 (r/min)	300 ~ 6000
処理量 (L)	1 ~ 10
高さ (mm)	660 ~ 1000

各種交換羽根



羽根のバリエーション



上部ホモミキサー