

		仕 様	
会 社 名		株式会社 エフ・エム・アイ	
品 名		ロボクープ フードプロセッサー	
型式		RM-4200VD	
	外形寸法	幅215・奥行260・高さ415mm	
	ツ	(突起物を含む 奥行275mm)	
	電源	100V 50/60Hz	
	電 流 8.5A (20分定格)		
消費電力		650W	
	回転数	50Hz: 1500r.p.m(無負荷時)	
		60Hz: 1800r.p.m(無負荷時)	
安全装置		蓋安全装置、モーター保護装置	
ボウル容量		3.0L	
液体物処理量		0.9L	
質量		7.8kg	
	具 里	(本体6.6kg+ボウル·スチール刃1.2kg)	
1	電源コード	長さ:1.8m	
"	容器外形寸法	Ø154・高さ97mm	
ミニボ	容器内深さ	80mm	
	容器容量	1.0L	
ウ	液体物処理量	0.4L	
ル	質量	255g(ミニボウル用スチール刃含む)	

番号	名 称	備考		
1	モーター台上部ケース	ポリカーボネイト		
2	モーター台下部ケース	ポリカーボネイト		
3	押し棒 (V)	トリタン		
4	ボウルカバー(VD)	トリタン		
(5)		トリタン		
	ボウル (4200用)	内径 ø 185・高さ 140・深さ 113mm		
		質量 520g		
6	スチール刃(4200用)	ステンレス		
	ステール刃(4200m)	直径 👉 180・高さ 95mm		
7	スイッチ	_		
8	ゴム脚	NBR ø 33(4個)		
9	電源コード	_		
10	ミニボウル	トリタン		
1	ミニボウル用スチール刃	ステンレス		

* RM-4200VD標準付属品

スチール刃(4200用)、ミニボウル用スチール刃、ミニボウル、 プラスチック刃(4200用)、エッグビーター(4200F/VD用) スパチュラ、ツールボックス、洗浄ブラシ

※オプション

RM - 4200VD

インナーボウル (4200F/VD用内容器)、

スライス盤(1,2,4,6mm)、丸千切り盤(2,4,6mm)、

チーズおろし盤、角千切り盤(3.5×4mm角)、

フレンチフライ盤 (8×8mm角)、大根おろし盤、 リバーシブル盤(スライス1mm/丸千切り2mm)

リバーシブル盤(2,4mm)、盤取付棒(F/VD用)

*本機の電源は、専用の漏電遮断器付サーキットブレーカーもしくは、それ と同等の設備のある専用コンセントを使用してください。

*本機は、床面が丈夫で平らな場所に水平になるように据え付けてください。

* 上記の仕様は、品質向上のため予告なしに変更されることがありますのでご了承ください。

* 図中の尺度は、A3サイズの図面のみに該当します。
拡大、縮小した図面は尺度が変わります。

FMI 株式会社エフ・エム・アイ

名称 外形寸法図 作成日

尺度

品名

|ロボクープ フードプロセッサー|

型式

整理番号

YYR-62A