

攪拌具 1本仕様

型式		全容量 (ℓ)	処理量 (ℓ)	変速数	モータ (kW)	回転速度 (min ⁻¹)		寸法 (mm)			質量 (kg)
						自転	公転	W	D	H	
5DM-r ^{*1}	標準仕様	4.7	3.3	4段	100V 0.2	142・236・287・476	62・104・126・209	415	490	880	70
5DML-r ^{*2}	長身仕様	4.7	3.3	4段	100V 0.2	142・236・287・476	62・104・126・209	605	490	1165	80
5DMV-r ^{*3}	真空仕様	5	3.2	2段	100V 0.2	(50Hz) 119・233 (60Hz) 142・288	(50Hz) 56・112 (60Hz) 67・135	620	695	990	130

*1 5DM-rは真空、容器加熱仕様は不可。変速はギア2段・プーリー2段方式。

*2 5DML-rは真空仕様は不可。変速はギア2段・プーリー2段方式。

*3 5DMV-r 変速はギア2段方式。

※攪拌具はフックまたはスクリューピーターのいずれか1本。

※回転速度は設計値であり、仕様により変更になることがあります。

攪拌具 2本仕様

無段変速仕様

型式		全容量 (ℓ)	処理量 (ℓ)	変速数	モータ (kW)	回転速度 (min ⁻¹)		寸法 (mm)			質量 (kg)
						自転	公転	W	D	H	
5XDM-rr		5	3.2	無段変速	200V 0.4	0~380	0~181	615	920	1025	145
5XDM-Qr		5	3.2	無段変速	200V 0.4	r:0~190 Q:0~370	0~90	615	920	1025	145

※真空式の型式 5XDMV-□□になります。

※回転速度は設計値であり、仕様により変更になることがあります。

コンタミネーション防止仕様

型式		全容量 (ℓ)	処理量 (ℓ)	変速数	モータ (kW)	回転速度 (min ⁻¹)		寸法 (mm)			質量 (kg)
						自転	公転	W	D	H	
5NDM-rr		5	3.2	無段変速	200V 0.4	0~380	0~181	550	840	1070	150
5NDM-Qr		5	3.2	無段変速	200V 0.4	r:0~190 Q:0~370	0~90	550	840	1070	150

※真空式の型式 5NDMV-□□になります。真空ポンプは別置き

※回転速度は設計値であり、仕様により変更になることがあります。