

連続高速遠心機

CONTINUOUS HIGH-SPEED CENTRIFUGE

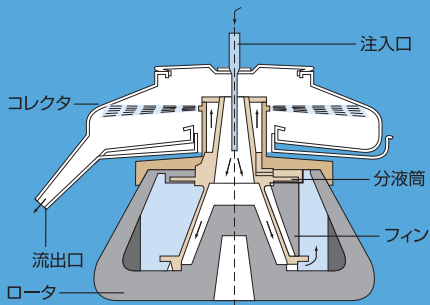
H-660

本機は新設計の遠心機専用インバータにマイコン制御をプラス、最大遠心力を誇っています。
また、サンプルの流れを確認しながら正確にコントロールできる制御盤を標準装備しています。

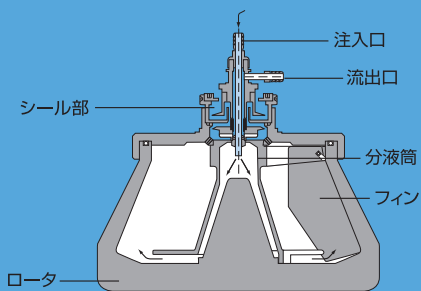
- 溶液、サンプルの性状により最大容量7ℓまでの連続ロータをはじめ、26種類のロータバリエーションがご使用になれます。
- 長時間運転が可能な強力なノーカーボンモータを採用しています。



コレクター式



無菌式



ロータ規格表

No.	Rotor Capacity (ml)	Effective Capacity (ml)	Max Speed (rpm)	Max Force (×g)	
N _N (P _N)	500	210	18,000	26,470	●連続無菌式(連続コレクタ式) ●材質：アルミ合金製 500ml、1,000ml、2,000mlは ステンレス仕様も有り。
N _{NS} (P _{NS})	500	210	16,000	20,910	
O _N (Q _N)	1,000	400	16,000	24,060	
O _{NS} (Q _{NS})	1,000	400	14,000	18,420	
O _{N1} (R _N)	2,000	800	14,000(16,000)	22,150(28,930)	
O _{NS1} (R _{NS})	2,000	800	12,000(14,000)	16,280(22,150)	
O _{N2} (R _{N1})	3,000	1,400	10,000	13,990	
O _{N3} (R _{N2})	4,000	1,900	10,000	14,550	
O _{N4} (R _{N3})	5,000	2,500	9,000	11,330	
O _{N5} (S _N)	7,000	3,500	8,000	10,240	

※処理量は試料により変わります。

Max. Speed	18,000rpm
Max. Force	29,730×g
Max. Capacity	7,000ml
Control	インバータ制御
Motor	AC 3φ 200V 20A 7KVA
Dimensions	W65×D65×H87cm
Weight	160kg

