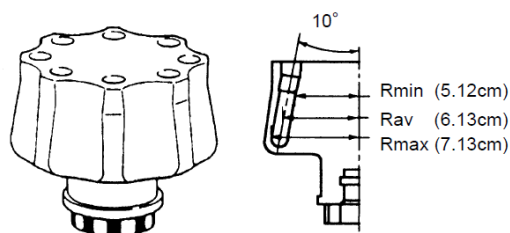


ネオアングルロータ Neo-angle Rotor P90NT



最高回転速度 Max. speed (rpm)	最大遠心 加速度 Max. R.C.F (×g)	Kファクタ K factor	ロータ容量 Rotor capacity	チューブサイズ* Tube size (φ × Lcm)	質量 Weight (kg)
90,000	646,000	10	5mL × 8 =40mL	1.3 × 5.3	4.9

販売中止品には () が付いています。

Products in parentheses correspond to those of the supply discontinuance.

*1 Nominal Vol. *2 Net Vol.

チューブ/ボトル Tubes/Bottles					チューブアダプタ Tube adapter	キャップ Cap	最高回転速度 Max. speed (rpm)	最大遠心加速度 Max. R.C.F (×g)
呼称容量 Vol.*1 (mL)	品番 Part No.	品名 Name	サイズ* Size (φ × Lcm)	実容量 Vol.*2 (mL)				
5	345319A	5PAシールチューブ 5PA Seal tube	1.3 X 5.3	5.1	---	488101 B2 Space cap	90,000	646,000
	(S302893A)	(5PA Re-seal tube)	1.3 X 5.3	5.1	---	(S405435A) (Crown B assy)	90,000	646,000
	(3400-1351)	(ウルトラロックチューブ) (Ultra-Lok Tube)	1.3 X 5.1	3.8	---	(S304732) (Spacer)	90,000	646,000

- ・ ご使用前に必ずロータの取扱説明書を、よくお読みになり、正しくご使用ください。
- ・ Before using these rotors, please carefully read the rotor instruction manuals for your safety.

標準付属品

Standard Accessories Attached to Rotor

品番 Part No.	品名 Name	員数 Qty
S401062A	キャップハンドル Cap Handle	1
488100	キャップパッキン Cap Packing	16
216715	ロータスタンド Rotor Stand	1
84810601	潤滑グリス (ネジ潤滑剤) Lubricant for Screw	1
483719	シリコングリス (バキュームグリス) Silicone Grease (Vacuum Grease)	1
S205074	コウグバコ(C) Tool Box(C)	1
999494	ロータ運転日誌 Logbook of Rotor	1
* 34644424	- Over-speed Disk	2

・ *のついた部品は日本国内では付属しません。

Components marked * are only provided with the rotors destined for Europe and U.S.A.

・ 自動管理ロータにはロータ運転日誌は付属しません。

The life management rotor is not provided with P/N 999494 log book and the over-speed disk.

ロータにはチューブが
付属しませんので、別途
お買い求めのうえ、ご使
用ください。

Because tubes are not
attached to the rotor,
please purchase the
tubes separately.

別売品

Optional Accessories

必要な工具等もセットになった、下記のチューブキットをご利用ください。チューブキットの構成部品は、“チューブ・ボトル [チューブキット]” をご覧ください。

We recommend the purchase of an undermentioned tube kit, what is the set of tubes and necessary tools. See “Tubes and Bottles [Tube kits]” about the composition parts of tube kits.

品番 Part No.	品名 Name
S304989A	5 PA シールチューブキット(A) 5 PA Seal tube kit (A)