

PLAGATE SHUT-OFF NOZZLES

プラゲート シャットオフノズル

NR Series

NR2, NR3, NR4, NR5



FISA
フィーサ 株式会社
FISA Corporation

射出成形機の自動運転を実現します。

Injection machine operation can be made automatic.

プラゲートノズルNR型は、熱可塑性樹脂を使用する、射出成形機のシャットオフノズルとして、確実性、信頼性の高いバルブゲートシステムです。

The NR-type Plagate shut-off nozzle is a highly reliable valve-gate system, used in injection molding.

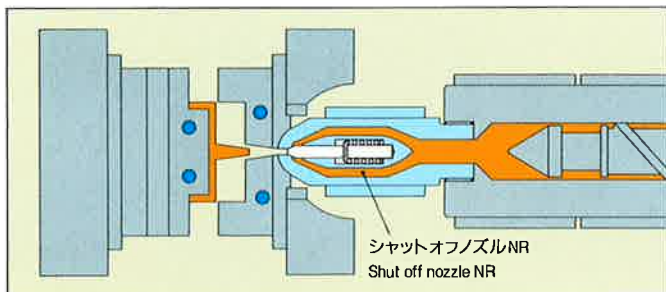
特長 Feature

▶ キャビティからの逆流防止。

強力スプリング内蔵のピストンでゲートを閉じて いるので、樹脂の逆流がなくなります。

- ▶ Prevents the back-flow of resin from the cavity

When the gate is in the closed position, back-flow of the molten resin is prevented by means of the piston.



▶ 糸引きの完全防止。

流動性のよい樹脂の成形には、とくに威力を発揮します。

- ▶ 100% prevention of stringing

The Plagate shut-off nozzle exhibits outstanding performance when used for the injection molding of high-flowability resins, such as polypropylene and nylon.

▶ たれ落ちの完全防止。

ゲートシールが完全ですから、コールドスラッグが少なく成形品の品質が向上します。

- ▶ Prevention of drooling

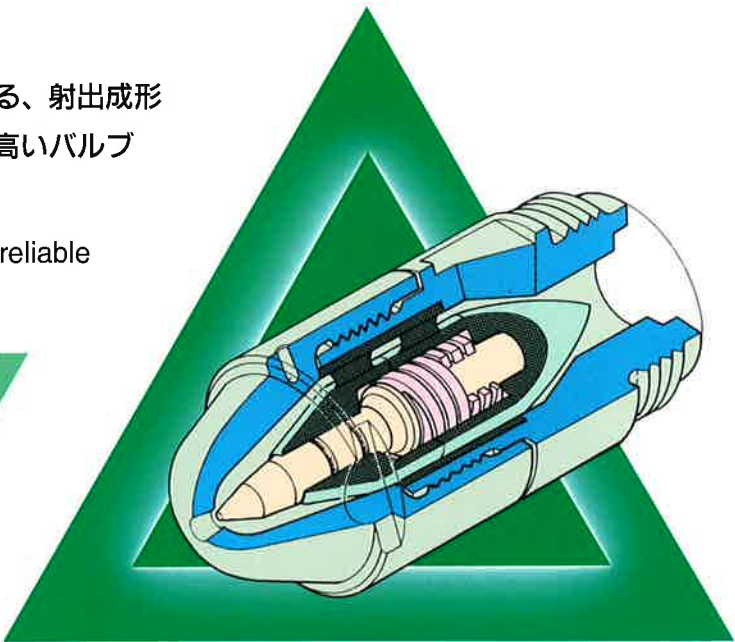
Very little cold slug due to the valve-type gate-seal, leading to enhanced quality.

▶ 瞬間射出率の向上。

ノズル内の樹脂は、加圧されてから射出されるので、充てん速度がアップします。

- ▶ Improvement of instantaneous injection rate

The molten resin in the cylinder is pressurized, and then injected into the Plagate shut-off nozzle. This works as a simple accumulator, and speeds up the filling process.



▶ 滞留箇所がない構造。

ノズル内の樹脂の流路は、すべて流線形で、樹脂の滞留がなく、ヤケを防止します。

- ▶ The Plagate nozzle has no "dead space" thereby preventing the retention of molten resin.

All flow channels in the Plagate nozzle are streamlined in design, preventing the retention of molten resin, as well as scorching, burning, or overheating.

▶ 強力スプリングを内蔵。

スーパーアロイを使用し、高度な熱処理ノウハウによって、さらに耐久性が向上しました。

- ▶ Strong Spring

The spring is made of a super alloy steel, and is precision-tempered, making it strong and remarkably durable.

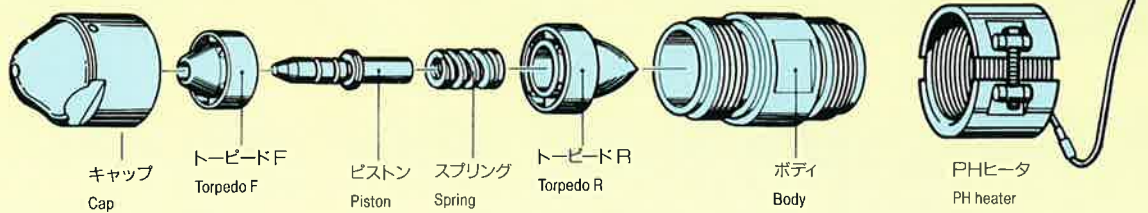
◆ 使用上の注意。

- 可能なかぎりタッチ式で、ご使用ください。
- 温度センサは必ず使用し、適切な温度管理をして、樹脂のヤケ、炭化に注意してください。
- 温度は350°C以下でお使いください。
- ノズルの締付けは、ボディのスパナ掛けを使用してください。

◆ Additional Notes on Operation

- For best results, please use the Plagate shut off nozzle in conjunction with a sprue bushing.
- The temperature of the Plagate nozzle should be controlled properly through the use of a temperature sensor. Please insure that resin is not burnt or carbonized due to the high temperature.
- Please operate the Plagate nozzle under 350°C.
- When tightening the Plagate nozzle, please use the wrench-slot on the body.

構成図 Composition



標準規格表 Standard Specifications

品番表示例 Example

NR3

ノズルR(R) Nozzle R ゲート径(G) Gate dia

センサ区分 Sensor area
J(IC) K(CA)

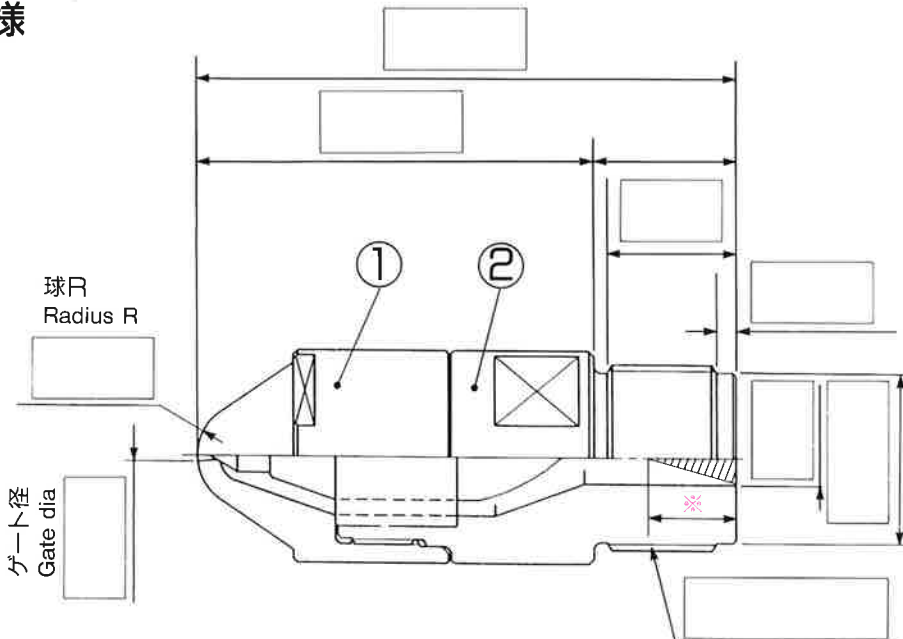
成形機の機種名
Name of injection machine

寸法 Size	ノズルキャップ Nozzle cap		ノズルボディ Nozzle body		
	品番 Model No.	球 R Radius R	ゲート径 φG Gate dia	最少 L Minimum Length	外径 φD Outside dia
NR2	NR21018 1025 1030	10	φ1.8 2.5 3.0	62	φ28 24
NR3, 4, 5	NR31025 1030	10	2.5 3.0	60+ネジ部 Screw part	32 27
	NR41025 1030 1040 1530 1540 1930 1940	10	2.5 3.0 4.0 3.0 4.0	76+ネジ部 Screw part	40 36
	NR51030 1040 1530 1540 1550 1930 1940 1950 1960	10 15	3.0 4.0 3.0 4.0 5.0 3.0 4.0 5.0 6.0		

ヒータ 最大径 Maximum dia	寸法 Size	ヒータ Heater				温度センサ Temp sensor	センサバンド Sensor band
		品番 Model No.	型番 Model	V	W	最大径 Maximum dia	
NR2	NR2	PH28F06	240	350	φ42	J(IC)	SB28
		PH28F07	240	350	42		
		PH28F08	240	350	42		
NR3	NR3	PH3238S	240	250	53	K(CA)	-
NR4	NR4	PH4045	240	300	67		-
NR5	NR5	PH5045	240	500	77		-

お引合い仕様

Information required for inquiry



球Rの種類 Type of radius R	10	15	19	
ゲートの径の種類 Type of gate dia	1.8	2.0	2.5	3.0
	4.0	5.0	6.0	

部品名称 Component name	①	キャップ Cap
	②	ボディ Body

成形機メーカー Injection machine manufacturer's name	機種 Type of injection machine	NR種別 Type	球R Radius	ゲート径 Gate dia	ネジ部端面からのスクリュー突出寸法 (from the screw part)	センサ区分 Sensor area
					*	

使用樹脂の種類 Type of Plastic	
----------------------------	--

会社名 Company name:

担当者ご氏名 Person to contact:

ご住所 Address:

TEL.

FAX.

*お引合いの場合は上記図に必要事項をご記入のうえご送付ください。

For those desiring more information about the Plagate Nozzle, please fill out and FAX this questionnaire.

このカタログは平成24年11月現在のものです。改良のため仕様を変更することがあります。

Note: Specifications are subject to change without notice.

ダイナック 静電気除去器 DYNAC Static Eliminator

シムゲート LIM成形装置 SIMGATE LSR Injection Molding System

スラグート ホットランナ成形装置 PLAGATE Hot Runner System

サーモフックス ヒータ・工業用センサ THERMOOAX Heater & Industrial Sensor

FISA

フィーサ 株式会社
FISA Corporation

- 本 社 〒146-0082 東京都大田区池上7-12-11
7-12-11 Ikegami Ohta-ku Tokyo 146-0082
TEL. 03-3754-0661 FAX. 03-3754-0011
- 中 部 支 社 Tel.0568-94-0301 Fax.0568-91-8675
- 東京営業所 Tel.03-3754-0665 Fax.03-3754-1170
- 大阪営業所 Tel.06-6577-1731 Fax.06-6577-1733
- 北関東営業所 Tel.027-395-0188 Fax.027-395-0189

お問合せ Inquiry