



スカッター

SCUTTER

粉碎機



スカッター

(1ショット粉碎機)

Shot-by-Shot Granulator

SCUTTER

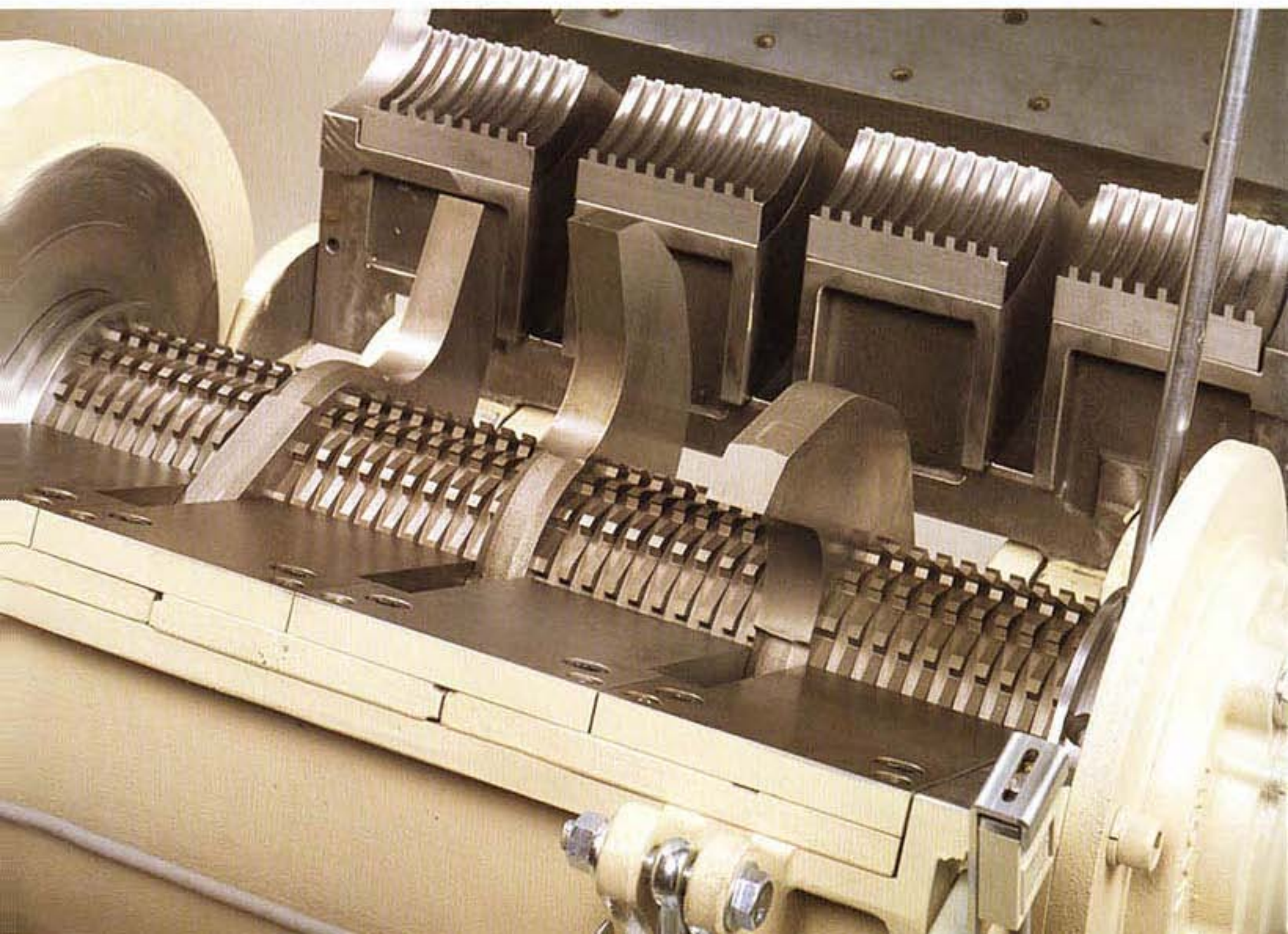
自動化生産線専用、一次注塑粉碎機

SA

スカッターは、リサイクルの自動化に最適です。
スプルーやランナーを1ショット毎に、発生時点で処理します。

SCUTTER, a granulator reprocesses the sprues and runners as produced by each shot on the molding machine, so it is the best suitable for automation of the molding operation.

自動化生産線上、每次注料時所產生的注口冷料、流道冷料必須及時予以清理“SCUTTER”就是為此而開發的粉碎機，它最適用於自動化生產線。



スカッターは、多くの特長を持った粉碎機です。

The "Scutter" is a unique mechanism granulator equipped with the following features.

是具有很多特長並具備全新結構的粉碎機。

特長

Features of machine

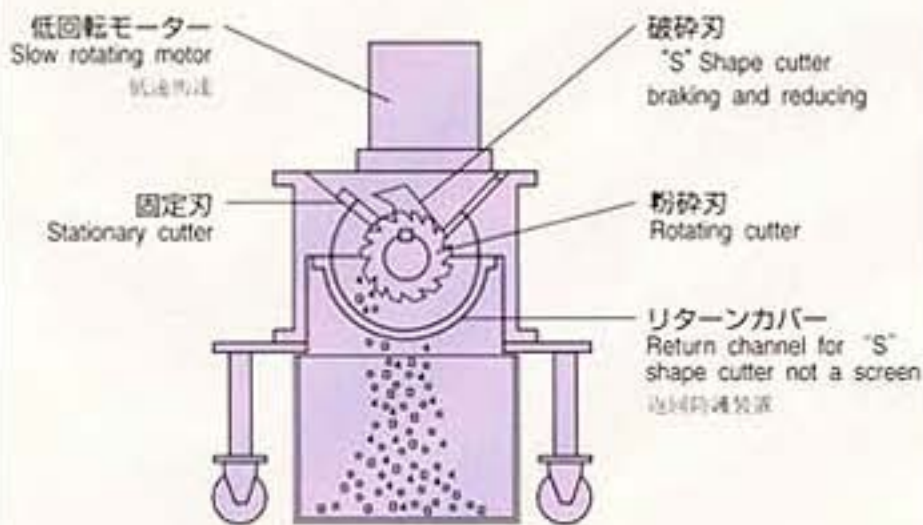
破碎と粉碎を同時に行います。

スクリーンを使用していないため、粉の発生はごく僅かです。

Crushing and granulating are done simultaneously.
No sizing screen is needed. Generates practically no powder.

同時進行破碎、粉碎。

由於不使用下部網板，極少產生粉末。



小さな馬力で大きなランナーを粉碎します。

小馬力ですので、昼夜使用しても小電力ですみます。

Only a small horse power is required but large sprues/runners are effectively crushed.

Economical for long term operation as less energy is consumed.

利用小功率粉碎大型注塑廢料。

由於使用了小功率馬達，如果日夜使用也只消耗很小的電力。

音が静かです。

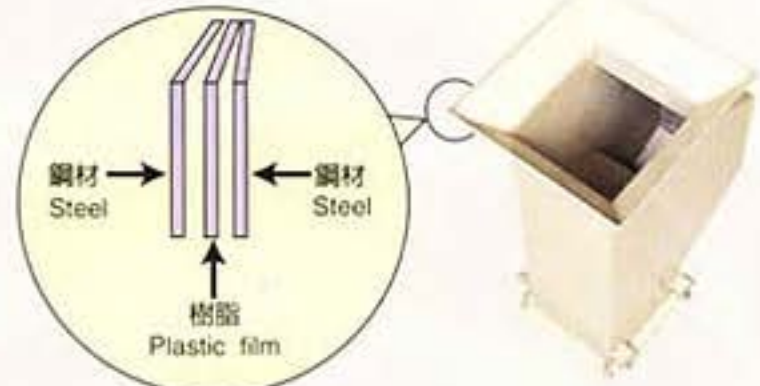
カッターの回転音は低く、ホッパー部等には三層構造の消音材を採用しています。

Quiet operation.

The slow rotation of cutting blades and special-made hopper of muffling steel eliminate noise.

噪音小、清掃簡便

刀部回轉噪音小，料筒部等採用了三層構造消音材料。



粉碎材が均一です。

独特な刃の構造のため、ミスカットのない粉碎材がえられます。

Sprues/runners are granulated to uniform size.
The blades are specially designed so that no mistakes in cutting will occur, ideal for recycling.

粉碎後材料均勻

由於刀部特殊構造，能夠得到均勻的粉碎材料



掃除が簡単です。

ワンタッチの分割型ですので、掃除に手間がかかりません。

Easy cleaning

Cutting chamber can be opened with one touch which makes cleaning easy.

清掃簡便

卸裝簡便“按鈕式分割型”清掃省力節約時間。



SA-23

スカッターは、小型から大型まで、豊富なタイプがあります。

Various scutters ranging from small to large units are available to suit your needs.

從小型到大型，具備衆多型式的粉碎機。

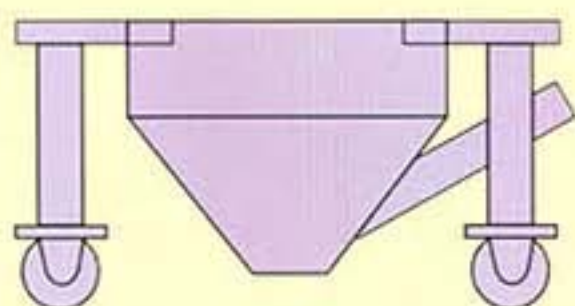


スカッターは、用途に合わせてタンクをお選びください。

The following Scutter's "Collectors", which are optional items, are available.

能根據用途選擇合適料閘的粉碎機

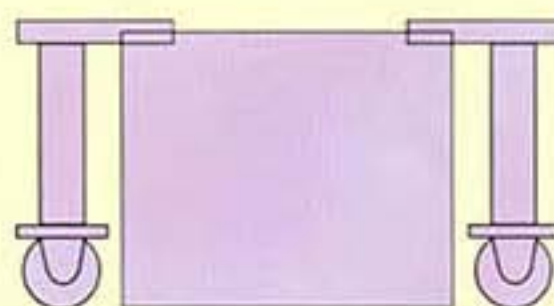
S型 (type S) サクシオンタイプ Suction port type・吸引型



吸引ローダーでホッパー等へ自動供給
Granules are supplied by suction hopper loader

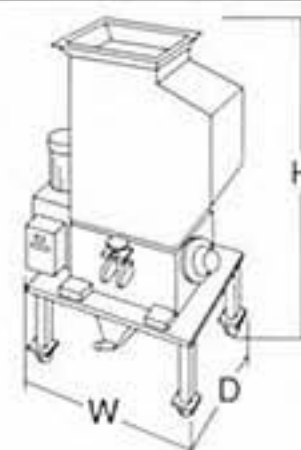
電機機械油圧油圧計測部

T型 (type T) ストックタイプ Stock type・方型



■ オプション/Options / 任意選擇

- 袋詰用架台
- タンク (フリッジ防止付・レベル計付)
- 三方弁組込式 (バージン材混合用)
- Higher-base for a paper bag.
- Tank with anti-stuck device and shortage / surplus sensor.
- Attachable ratio valves.
- 料袋用架台
- 料閘 (不均厚積防止付・検測器付)
- 三向閘組合式 (新材料混合用)



型式 Model	粉碎刃 Cutter size W×D (mm)	モーター出力 Motor output 馬達輸出功率 3Ph, 200/220V 50/60Hz (kW)	回転数 Revolving speed 50/60Hz (rpm)	ランナー 投入口寸法 Size of runner chute 原料投入口 寸法 (mm)	タンク容量 Tank capacity 料量容量 (Q)		カッター部 寸法 Effective dimensions on granulator 刀部尺寸 (mm)	外形寸法 Dimensions 外形尺寸 (mm)			質量 Mass (kg)
					T	S		W	D	H	
SA-22	4×4	0.4	25/30	156×156	5.2	2.9	159×158	574	359	1142	89
SA-23	5×5	0.75		227×247	18.5	9.5	230×252	775	417	1330	180
SA-24	5×5	1.5		347×271	55.7	23.8	350×276	831	570	1570	275
SA-45	6×7	2.2	18.8/22.5	472×400	53.0	21.7	396×396	1493	600	1511	
SA-46	6×7	3.7	18.8/22.5	572×394	71.5	28.5	396×537	1822	660	1600	
SA-47	6×7	5.5	15/18	642×468	94.3	41.2	460×654	2146	830	1738	1360
SA-48	6×7	7.5	18.8/22.5	467×712	118.0	60.4	460×826	2148	860	1818	