

タニナカ式独自の技術を駆使し、シンプルで高性能な最適システムを提案。

TANINAKA system, personal technology is used and a simple and high-performance most suitable system is proposed.

切断・粉砕機

ラージSG型・ラージSW型・ラージ10S3W型

用途に合わせて3機種5タイプ

鶏骨、鶏糞、魚のアラ、カキガラなど固形物の粉砕には「ラージSG型」。牧草、雑草などの強繊維質、野菜・青物などのすり潰しや、きれいな切断を目的とする場合は「ラージSW型」。廃鶏処理を目的とする場合は「ラージ10S3W型」と3機種5タイプが用意されています。

ラージSG型

■構造

粉砕部には風車型の四重ホイールに十数枚の強靱な特殊回転刃。タンク内壁には数枚の特殊固定刃物が取り付けられ、相互の複列交叉、回転により粉砕を行います。細かさは上下レバーで簡単に調節出来ます。

■用途

牧草・雑草などの強繊維質を除き、芋類、果実、ヤシ油脂加工品、魚のアラ、頸骨、乾燥鶏糞、菓子屑、即席麺、漢方薬、サナギ、その他固形物、化学工業薬品、醸酵飼料などあらゆる物の粉砕。(ディスプレイとして使用できます。)

ラージSW型

■構造

切断、すり潰し部には風車型の二重ホイールに十数枚の特殊多段回転刃物。タンク内壁には数枚の特殊多段固定刃物が取り付けられ、相互の複列交叉、回転により切断、すり潰しを行います。細かさは調節ダンパーで簡単に調節できます。

■用途

葉菜、果菜、根菜、その他(青刈トウモロコシ、青刈大豆、芋類、果実、青梅など)

型 式	5SG型	5SW型	10SG型	10SW型	10S3W型
高 さ	920mm	920mm	1.110mm	1.110mm	1.110mm
幅	390mm	390mm	440mm	440mm	440mm
長 さ	600mm	600mm	695mm	695mm	695mm
ホッパー径(ロート型)	500mm	500mm	600mm	600mm	600mm
排出部高さ	280mm	280mm	250mm	250mm	250mm
排出部幅	250mm	250mm	330mm	330mm	330mm
重 量	115kg	110kg	185kg	170kg	185kg
材 質	スチール製とステンレス製(SUS-304)の2タイプがあります				
出 力 (Kw)	3.7Kw	3.7Kw	7.5Kw	7.5Kw	7.5Kw
電 源	三相200V	三相200V	三相200V	三相200V	三相200V

●投入ホッパーにはロート型と流し込み型の2種類があります。●「SW型」「SG型」とも外観は同じです。



■スチールタイプ



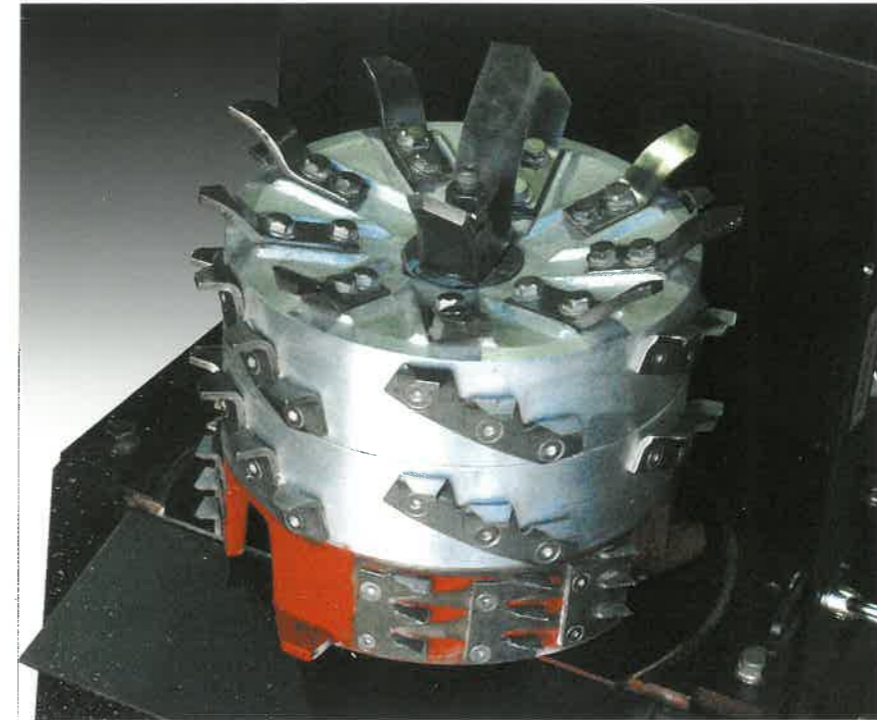
■ステンレスタイプ



■SG型刃物



■SW型刃物



ラージ10S3W型

■構造

切断には風車型の三重ホイールに二十数枚の特種多段回転刃物を取り付け固定刃物との相互複列交叉回転により切断を行います。

特殊多段高速回転刃物

切断部の三重ホイールには、数々の特許を持つタニナカ式独自の特殊多段回転刃物を多数取り付けていますので茶葉をきれいに微細切断することができます。また、投入量を調節できる流量調節機付きホッパー、細かさを調節できる調節ダンパーで粉末が出ないように切断加工を行います。

粉砕事例の紹介



■ビスケットの粉砕・破碎事例



■生ぶしの粉砕・破碎事例



■パンのみみの粉砕・破碎事例



■じゃがいもの粉砕・破碎事例

