

発泡スチロール減容機【切削くず吸引タイプ】

# STYROS

## POWDER

スチロスパウダーシリーズ

鋳物模型製作などで発生する発泡スチロール切削くずを自動吸引しながら、最大1/25に圧縮・減容！  
熱や溶剤を使った減容機と比べて電気代が1/5程度に抑えられます。



### STYROS -H POWDER

スチロスパウダー ホッパー

既設の発泡スチロール切削くず用の貯留ホッパーに簡単に取付け可能。

### STYROS -S POWDER

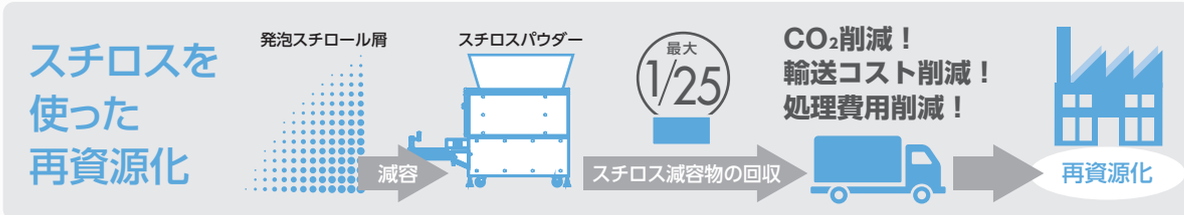
スチロスパウダー シングル

自動切削機より排出された発泡スチロール切削くずを自動吸引し、貯留ホッパーなしで直接吸引・圧縮します。

### STYROS -W POWDER

スチロスパウダー ダブル

自動切削機2台分の発泡スチロール切削くずを直接圧縮できるすぐれものです。



エルコム独自の特殊機構で熱も臭いもコストもカット！

発泡スチロール減容機【切削くず吸引タイプ】

# STYROS

## POWDER

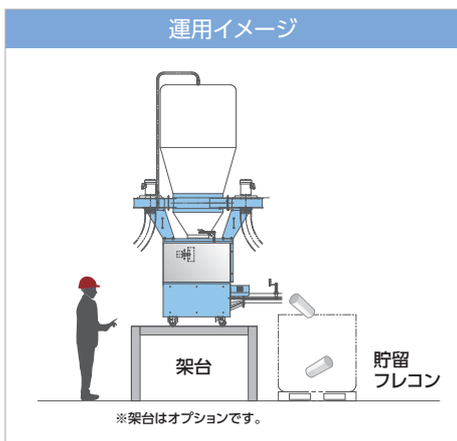
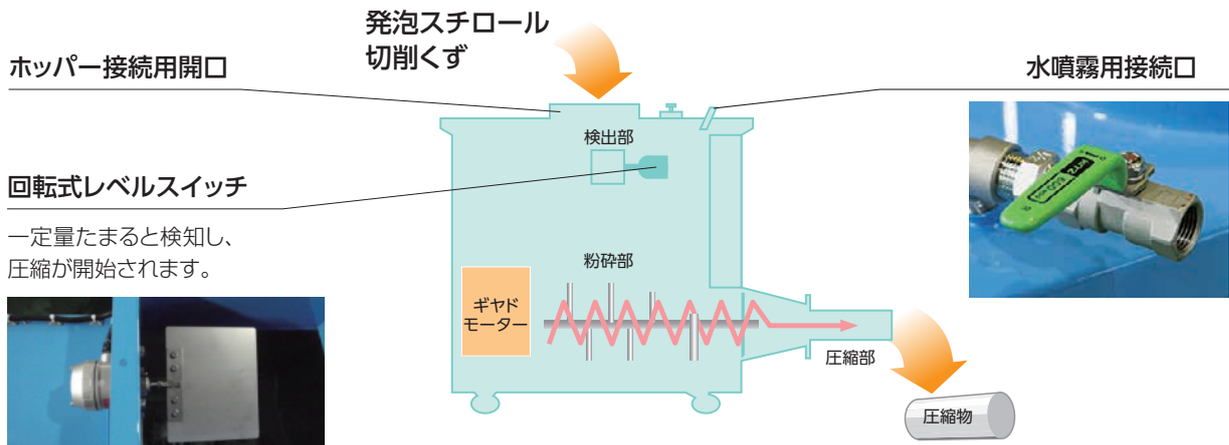
スチロスパウダーシリーズ



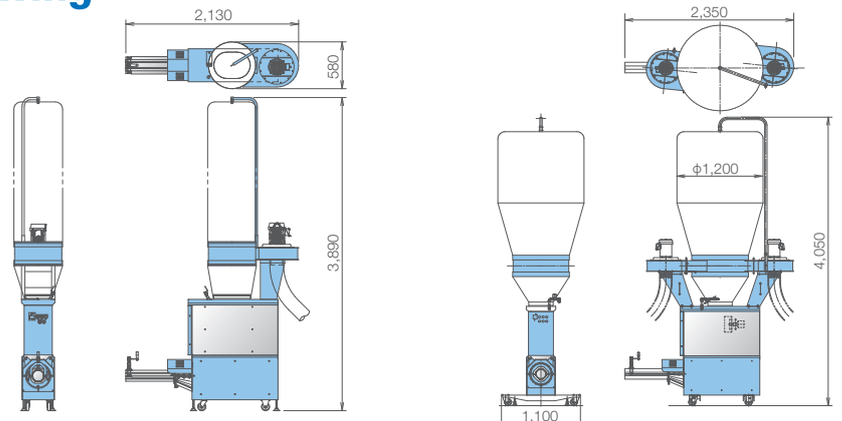
エルコム独自の  
特殊機構で熱も臭いも  
コストもカット!

- 発泡スチロール切削くずを吸引・圧縮!
- 処理量に応じて自動運転・省エネ設計!
- 熱や溶剤不使用だから、臭いを軽減!
- 自動ラインを実現!(24時間運転可能)
- PMMAと発泡スチロール混合圧縮可能!

エルコム独自の給水システムで処理量を検知しながら自動運転。熱を使用しないので、自動化ラインでも安心! 大幅な人件費と処理費を削減します。



### Drawing



## STYROS-H

スチロスパウダー ホッパー

名称	スチロスパウダー ホッパー
型式	SA1-B-H
出力	3相200V 3.7kW
処理能力	30~50kg/h
本体寸法	W410×D1,875×H1,440mm
本体重量	360kg
集塵口径	φ148mm
減容率	約1/10

## STYROS-S

スチロスパウダー シングル

名称	スチロスパウダー シングル
型式	SA1-B-S
出力	3相200V 3.7kW(本体)+2.2kW(吸引部)
処理能力	30~50kg/h
本体寸法	W580×D2,130×H3,890mm
本体重量	430kg
集塵口径	φ148mm
減容率	約1/10
風量	28/35m <sup>3</sup> /分 (50/60Hz)

## STYROS-W

スチロスパウダー ダブル

名称	スチロスパウダー ダブル
型式	SA1-B-W
出力	3相200V 3.7kW(本体)+2.2kW×2(吸引部)
処理能力	30~50kg/h
本体寸法	W1,200×D2,350×H4,050mm
本体重量	490kg
集塵口径	φ148mm×2
減容率	約1/10
風量	28/35m <sup>3</sup> /分 (50/60Hz)×2

※上記仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります。

開発・製造元

エルコム スチロス

**ELCOM** 株式会社エルコム

〒001-0010 札幌市北区北10条西1丁目10番地1 MCビル  
TEL.(011)727-7003 FAX.(011)727-7004  
http://www.elcom-jp.com E-Mail. aqa@elcom-jp.com

販売元