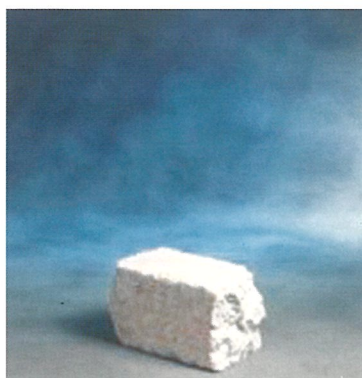


スクリーン式発泡スチロール減容機

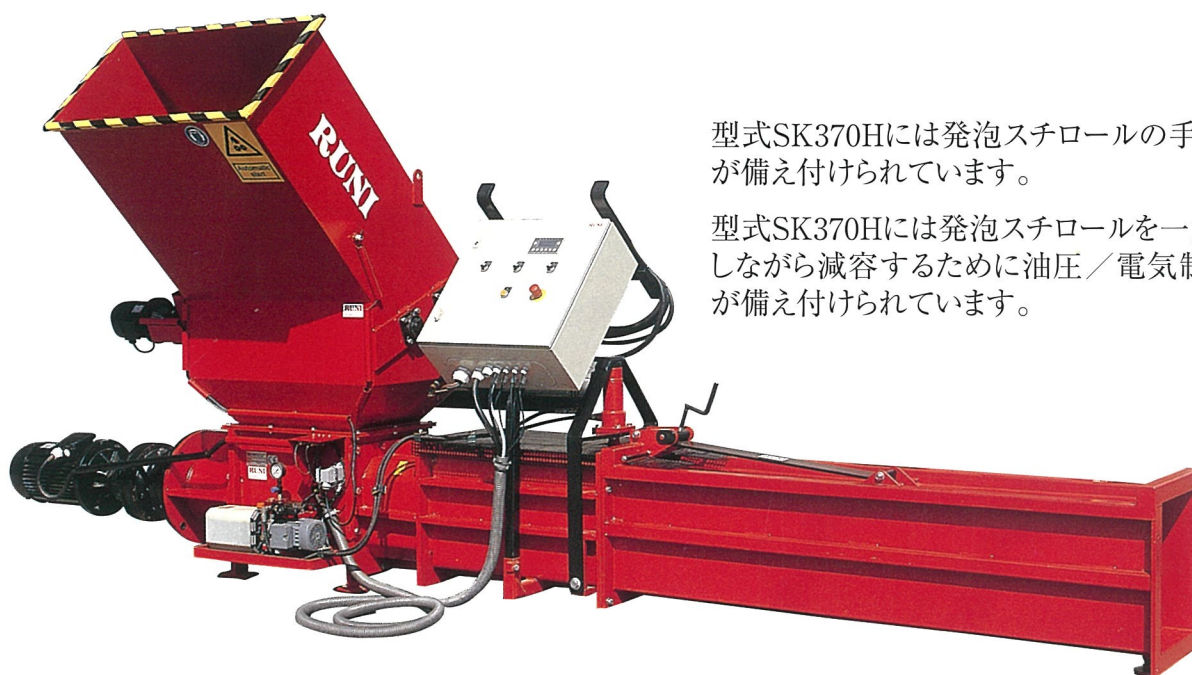
型式 SK370H

RUNI



スクリーンプレス方式の型式SK370Hで発泡スチロールの魚箱を圧縮した場合、圧縮率は約1/50になります。

型式SK370Hで減容、固化した成型物は300kg/m³になります。



型式SK370Hには発泡スチロールの手投入用ホッパーが備え付けられています。

型式SK370Hには発泡スチロールを一定の圧力を維持しながら減容するために油圧／電気制御のシリンダーが備え付けられています。

型式SK370Hの処理能力

型式SK370Hの処理能力は発泡スチロールの濡れ具合、或いは形状によって変化します。

型式SK370Hは約220kg/時間の発泡スチロールを処理することが可能です。(※フタ付き魚箱で約300箱分に相当します)

| 電気容量 | | 機械サイズ | |
|---------------|----------|-------|---------|
| メインモータ | : 18kW | 長さ | : 5.17m |
| 油圧ポンプ用モータ | : 0.75kW | 幅 | : 1.35m |
| ブレイクラッシャー用モータ | : 1.3kW | 高さ | : 2.20m |

型式SK370Hは発泡スチロールの減容と処理コストの削減を目的とした特許製品です。



BEST MACHINE BEST SERVICE

サンモア株式会社

〒651-1431 兵庫県西宮市山口町阪神流通センター1-74
TEL.(078)903-0825 FAX.(078)903-2593
URL <http://www.sunmore.net/> E-mail kankyo@sunmore.net

代理店

機械仕様書 型式 SK370H

| 項目 | 仕様 |
|----------------------------|-------------------|
| 機械寸法 (幅×奥行×高さmm) | 5,170×1,350×2,200 |
| メインモータ (kW) | 18 |
| 油圧シリンダーモータ (kW) | 0.75 |
| クラッシャーモータ (kW) | 1.3 |
| 投入口寸法 (幅×奥行mm) | 1,000×507 |
| 機械重量 (kg) | 約1,400 |
| 処理能力 (kg/H) | 約200 |
| 減容物重量 (kg/m ³) | 約300 |
| 減容物寸法 (幅×高さmm) | 380×380 (長さは調整可能) |
| 減容率 | 約1/50 |
| 制御電圧 | 3相200V 50/60Hz |
| 操作方法 | セレクトスイッチ式 |
| 駆動方式 | スクリーンプレス |

(220405) (技術資料は予告なく変わることがあります)



減容物(Aランプ)



パレット積み



一時保管



40Ftコンテナ積み