スクリューフィーダー総合カタログ



SM スクリュー供給機・計量機



容量式 SM-C タイプ

計量方法	·容量式 (SM-C)
	・ロードセル計量式 (SM-A)
	減算計量(ロスインウェイ
	ト) 式 (SM-L)
フィーダー径	ϕ 25. 4/ ϕ 38/ ϕ 42. 7/ ϕ 48. 6
	ϕ 60. 5/ ϕ 76. 3
スクリュー	芯あり/芯なし/2 条衫゙/2 軸
ホッパー	20L(標準)
	10/30/40/50/100L から選択
ブリッジ防止	ホッパー蓋装着タイプ
	アジテーター
タイマー	デジタルタイマー
電源	AC100V 単相(50/60Hz)
外形寸法	選択仕様による
重量	約 12Kg~(機種による)

※仕様変更対応可能(別途ご相談)

使い方で多彩なフィーダーユニット構成が可能

自由なフィーダー構成



スクリューフィーダーのみ



スクリューフィーダー + ホッパー ブリッジブレーカー



スクリューフィーダー + ホッパー ブリッジブレーカー



スクリューフィーダー + ホッパー ブリッジブレーカー ベースフレーム + ボースサ製物(1554)

①スクリューフィーダー

能力に応じたフィーダーサイズ 原料に応じたスクリュー形状

②ホッパー

各種容量

原料のブリッジ性に応じたアジテータ対策

③制御方法

容量式, ロードセル計量式 減算計量式 など

ご使用方法やご予算に応じて、各ユニットの サイズ選定、自由な組合せが可能です。 フィーダーのみ、制御盤なしも選択可能。

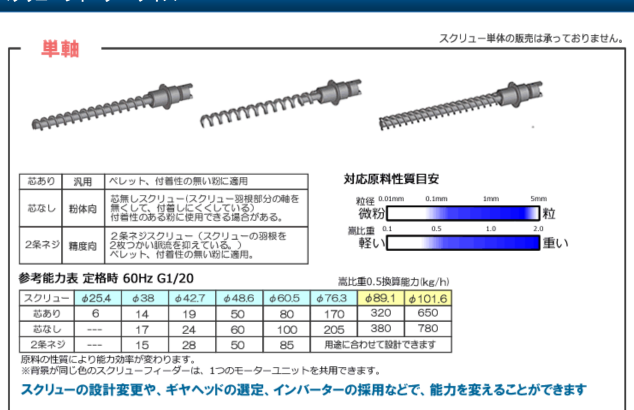
必要なユニットを組合せて構成します。

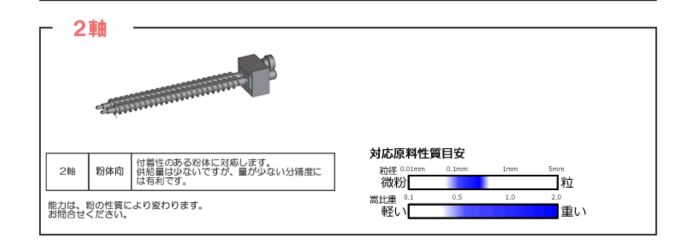
分解構造

ホッパーやスクリューフィーダーは、工具なしで誰でも簡単にユニット分解することができるため、洗浄・復旧作業も短時間で行うことが可能です。



スクリューフィーダーサイズ





①フィーダ本体

②スクリュー

③モーター

④ギヤヘッド

⑤BB モーター

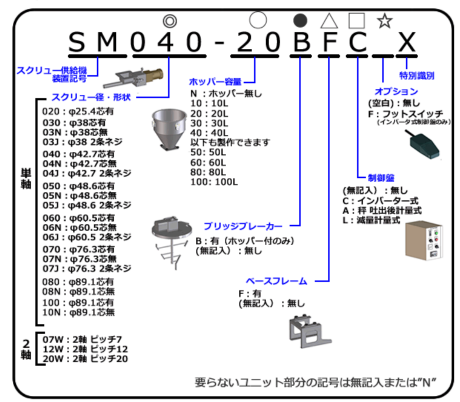
型式:SM

型式は、その商品の構造や形状を分類する大きな枠記号です。 製作品ごとに変わることはありません。

モデルNo

配列:

モデルNo(型番)は、製作品の装備や仕様によって区分記号や配列が変わります。一目で大まかな仕様を識別するためのものです。仕様が変われば、識別記号も変えてください。



フィーダー径 (8)	φ25.4(2) φ38(3) φ42.7(4) φ48.6(5) φ60.5(6) φ76.3(7) から選択
スクリュー種類	芯あり(無記号)、芯無し(N)、2条ネジ(J)、2軸(W) から選択
フィーダーとモータの連結	ジョイントボックス形式 ジョイントボックス材質 : SUS304 2B
スクリューモータ	(制御盤L以外の仕様) 200V 3相 60W ギヤー比1/20 (制御盤Lでの仕様) ACサーボ 200V 3相 200W ギヤー比1/35
ホッパー容量 (0)	20L(20), 10L(10), 30L(30), 40L(40) から選択
ブリッジブレーカー (●)	無し(無記号)、あり(B) から選択 (2軸スクリューには装備できません) ありの場合は200V3相90W 1/240
ベースフレーム (Δ)	SUS304 2B、AL、樹脂(ノブ部分)
電源	各モータに接続してください。 各モーターの配線はリード線の状態です。 制御盤付きが必要な場合は、こちらのページをご覧ください。
外形寸法(約mm)	仕様により異なります。お手数ですがお問合せください。
装置重量	参考値 SM060の場合:約12kg SM040-20NFの場合:約20kg
主材質	接粒部: SUS304, ジュラコン, シリコン その他部:上記他, 鉄ユニクロ鍍金, アルミ, 樹脂

ホッパー

標準ホッパーは、丸型のステンレス(SUS304)製です。

外面・フランジ・・・2B 材、内面・・・400 番研磨材

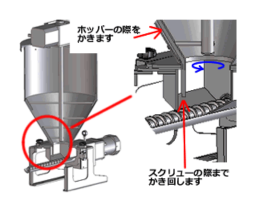
容量は 20L を標準に 10/30/40/50/100L を設定 (これ以外の容量も製作可能)



内面ミガキ採用

(オプション)

ブリッジ性の高い原料向けにホッパー蓋に装着する 攪拌羽根タイプのアジテーターを設定



フィーダーバリエーション



スクリューフィーダーユニット ※フィーダーのみ SM 型



ロードセル計量式 SM-A型



減算計量(ロスインウェイト)式 SM-L 型

オプション



本体架台フレーム



原料吸引ローダー



ホッパー下付タイプ アジテータ

SMB 大型スクリュー供給機・計量機



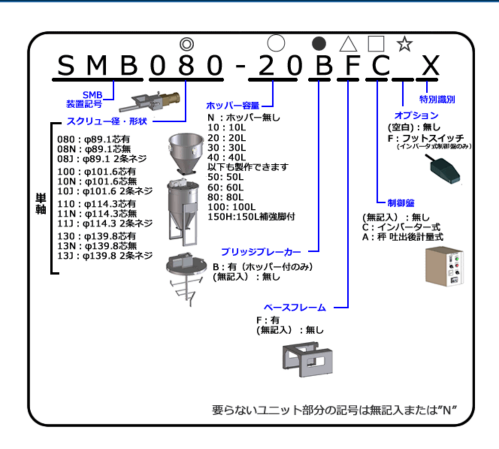
※写真は架台組合せ例(紙袋用)

計量方法	容量式(SMB-C)
	ロードセル計量式 (SMB-A)
	減算計量式 (SMB-L)
フィーダー径	φ89. 1/φ101. 6
	ϕ 114. 3/ ϕ 139. 8
スクリュー	芯あり/芯なし/2 条衫
 &	20L(標準)
ホッパー	10/30/40/50/100L から選択
ブリッジ防止	ホッパー蓋装着タイプ
	アジテーター
タイマー	デジタルタイマー
電源	AC100V 単相(50/60Hz)
外形寸法	選択仕様による
重量	機種による

※仕様変更対応可能(別途ご相談)

スクリューフィーダーサイズ





フィーダー径 (◎)	φ89.1(08) φ101.6(10) φ114.3(11) φ139.8(13) から選択
スクリュー種類	芯あり(無記号)、芯無し(N)、2条ネジ(J) から選択
フィーダーとモータの連結	ジョイントボックス形式 ジョイントボックス材質:SUS304 2B
スクリューモータ	(φ89.1とφ101.6) 200V 3相 100W ギヤー比1/21 (φ114.3とφ139.8) 200V 3相 200W ギヤー比1/21
ホッパー容量 (O)	10L(10)、20L(20)・・・10Lごとに選択 ※大きさはご相談ください。
ブリッジブレーカー (●)	無し(無記号)、あり(B) から選択 (40L以上の大容量はご相談ください。) ありの場合は200V3相90W~ 1/240
ベースフレーム (△)	SUS304 2B、AL、樹脂(ノブ部分)
電源	各モータに接続してください。 各モーターの配線はリード線の状態です。 制御盤付きが必要な場合は、こちらのページをご覧ください。
外形寸法(約mm)	仕様により異なります。お手数ですがお問合せください。
装置重量	参考値 SM080-20NFの場合:約30kg
主材質	接粒部:SUS304, ジュラコン, シリコン その他部:上記他, 鉄ユニクロ鍍金, アルミ, 樹脂

特殊仕様スクリューフィーダー

様々な特殊環境下で使用されるスクリューフィーダーを設計製作します。

加圧•真空仕様



加圧・真空環境下で粉粒体を供給するため のスクリューフィーダー。耐圧容器ホッパ ー、排出口はフランジ合せになります。

耐熱仕様



高温環境へ供給するスクリューフィーダー。排出口はフランジ合せ、高温部材質は SUS330S を使用します。

テーブルホッパー仕様



ブリッジしやすい微粉末原料のためのテーブルホッパーとスクリューフィーダーの組合せ仕様。チタン粉末にも対応します。

水中仕様



水中で原料を送るための水中仕様スクリューフィーダー。配管途中にフランジ接続し原料を供給搬送します。

スクリューフィーダーミニ



計量方法	スクリュー回転による容量式
	速度:スピコン可変速
	運転時間:タイマー制御
フィーダー径	φ 25. 4
スクリュー	単軸/芯あり
ホッパー	1L
供給能力	(標準)600g~6Kg/Hr
	(高速)1200g~12Kg/Hr
	(低速)300g~3 Kg/Hr
	(超低速)60~600g/Hr
タイマー	รั้ง ัฐมฐาส− (99m59s)
電源	AC100V 単相(50/60Hz)
重量	仕様により異なる
外形寸法	(W) $150 \times (D) 437 \times (H) 406$ mm

供給に必要な機能が標準装備

スタートボタンを押せば、設定時間スクリューが回転する 「タイマー運転」を標準装備。

タイマーはデジタル式で、正確に時間管理ができます。 また、スクリューの制御はスピードコントロール付なので、 つまみひとつでスクリューの速度を変えることができます。



組立て・分解が簡単

フィーダー部分は組立て・分解がしやすいように、 ヘルールクランプ式を採用。

クランプを外すだけで、フィーダー・ホッパーが 簡単に取り外せます。

スクリューもワンタッチで取付けられる構造で、 メンテナンスがしやすく、分解・クリーニング・ 組立ての作業時間が少なくて済みます。

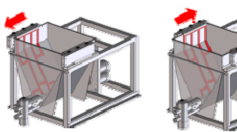


ホッパーフィーダー



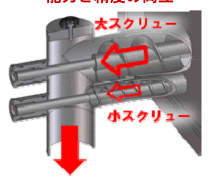
ホッパー容量	10~40L
スクリュー	1 本/2 本(大小)
回転数	最大 700rpm(インバータ可変)
供給方式	タイマー容量式
	ロードセル計量式
オプション機構	ブリッジブレーカ
電源	AC100V 単相 10A
外形寸法	仕様により異なる
重量	仕様により異なる

ブリッジの発生しにくい構造と対策



ブリッジブレーカー羽根(赤色)が 前後に移動します。

能力と精度の両立

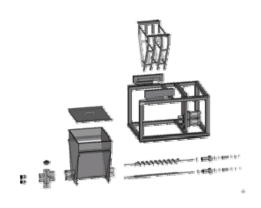


見やすい表示パネルと簡単操作



タッチパネル対話式で設定に必要な項目 が直感的にわかる簡単操作です。

工具なしの分解洗浄が可能



接粉部はすべて工具なしのワンタッチ分 解洗浄が可能です。

スクリューコンベア搬送装置

少量からでもスクリューによる安定した粉粒体搬送装置を製作します。 設置場所のレイアウトにあわせ、また取扱われる原料の特性にあわせて、適切な組合せを ご提案します。



パイプ(丸)型ストレート





U字傾斜型



パイプ(丸)傾斜型



コンベア組合せ



フレコン受け台付 移動型コンベア

mono's core

株式会社セイワ技研

本社

〒731-5151 広島県広島市佐伯区五日市町上河内 141-2

電話: 082-927-1221 FAX: 082-927-1222 会社公式サイト http://www.seiwag.jp/

粉体充填機サイト http://www.jyuuten-ki.com/