### オプション Option

### オートセレクター(容量計量切替弁)

Auto selector (volumetric ratio valve)



主材と粉砕材の簡易混合に最適です。

オートセレクターは、オートローダーの材料吸引側に接続して、2種類の材料をストッパ切替えにより交互に輸送するものです。混合比率は、タイマの設定変更にて自由に変える事ができます。

Suitable for simple mixing of new materials and granule.

AUTO SELECTOR, connected to the material in let of AUTO LOADER, conveys two kinds of materials alternatery with the flick of the switch. Mixing ratio can be adjustable by timer.

#### 仕様 Specifications

型式 Model		SL-38b	
電源 Power Source	主回路 Main Circuit	AC100/AC200V 50/60Hz1 φ2W	
	電気容量 Power Supply	Max. 10W	
圧縮空気消費量 Compressed Air Consumption		約0.3L/min (ANR) (0.4~0.6MPa) Applox, 0.3 L/min (ANR) (0.4~0.6MPa)	
外形寸法 W×D×H(mm) Dimensions		246×282×288	
質量(kg) Weight		約5 Approx. 5	

### ダストセパレーター

**Dust separator** 



材料ペレット中の粉を輸送ライン上で除去したい場合 に有効です。

(粉の除去状況は、条件により異なります。)

It is effective for removal of powder from the pellets on the conveying line. (The powder removal situation varies according to conditions.)

#### 仕様 Specifications

型式 Model	DSA-38	DSA-40		
配管口径 Pipe Size	φ38	φ48.6		
外形寸法 Dimensions	H 556×φ266			
質量(kg) Weight	5	6		

## ブロワーユニット 集塵タンク付サイクロン式

Blower unit

Cyclone with dust collection tank



粉が少しある材料の場合に有効です。

フィルタ掃除の頻度を減らせます。

Useful for materials containing a small amount of powder. Less frequency of filter cleaning.

## ブロワーユニット バッグフィルタ式

Blower unit

Bag filter unit



本タイプで使用のバッグフィルタは、集塵性能が良く、 特に粉等が多い材料および、 粉砕材の輸送に優れています。

フィルタの掃除は、手動レバー振動方式。

The bag filter with this type has outstanding dustgathering power and especially suitable for conveying.

Granule and raw materials containing a high proportion of powder.

The filter is cleaned by the manual lever vibration method.

# フィルタ仕様 Specifications

Specifications			
型式 Model	KBA-0.5U		
フィルタ面積 Filter Area	0.6m <sup>2</sup>		
フィルタ材質 Filter Material	パイレン布 (P-606) Cloth (P-606)		
掃除方法 Cleaning	手動レバー振動方式 Manual lever vibration method		





