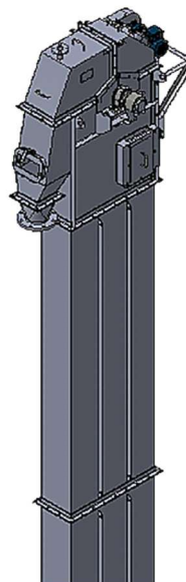


バケットエレベータ (誘導排出方式)

バケットを連続的に取付けてある。
 下端で粉体をすくい込んで持ち上げ、上部で排出された粉粒体はバケットの背面をシュートにしてすべり落ち排出口に入る。
 (速度約 18~20m/min、充填率約 65%)

用途：石灰石、生石灰、消石灰、砂利、砂、セメント、コークス粉、合成樹脂などの原料粉

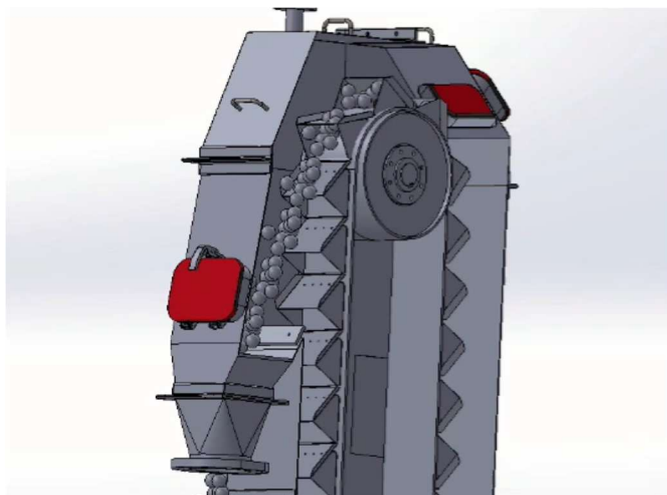


FEATURE

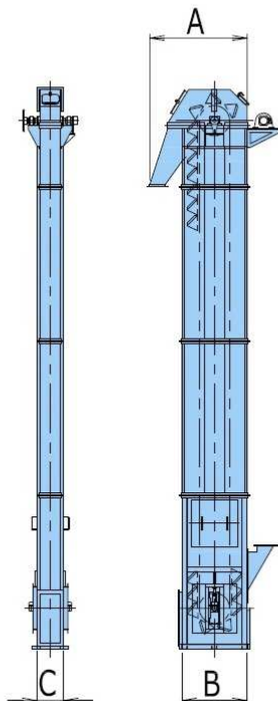
バケットエレベータ(誘導排出方式)の特徴

- 運転速度を遅くすることで粉粒体の落ち込みを確実に
- 比較的大容量の粉粒体を搬送可能
- 摩耗性の粉粒体も OK

上部ケーシング内面



標準仕様と外形図



型式	標準仕様			主要寸法 (mm)			
	能力 m ³ /h	速度 m/min	電動機 kw	A	B	C	バケット巾
CBE-200	9	20	2.2	1600	950	360	210
CBE-250	17	20	3.7	1755	1260	410	250
CBE-300	23	20	3.7	1695	1140	560	300
CBE-350	36	20	5.5	1745	1140	630	350
CBE-400	60	20	7.5	1745	1140	680	400
CBE-600	90	20	11.0	1745	1140	780	600

オプション



テークアップスプリング



蛇行検知

 **富士互機株式会社**

<https://www.fujiclone.com/> E-mail: info@fujiclone.co.jp

本社
営業本部 〒494-0011
愛知県一宮市西萩原字若宮前 53-1
TEL : 0586-69-2121(代) / FAX : 0586-69-2127

東京支店 〒108-0075
東京都港区港南二丁目 16 番 2 号太陽生命品川ビル 9F
TEL : 03-6260-2480 / FAX : 03-6260-2490

大阪支店 〒541-0057
大阪府中央区北久宝寺町四丁目 4 番 2 号本町コラビル六階
TEL : 06-4256-0961 / FAX : 06-4256-0962

岡山支店 〒700-0826
岡山市北区磨屋町 10 番 20 号磨屋町ビル 3F
TEL : 086-221-5188 / FAX : 086-221-5189