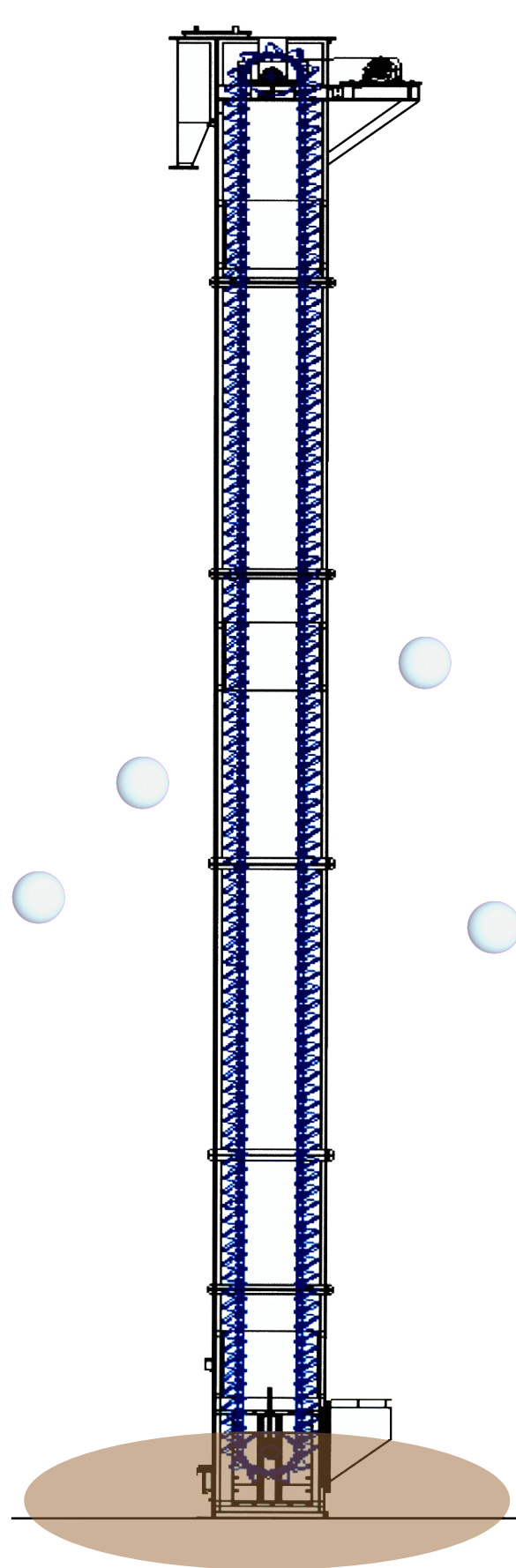



バケットコンベア

BE (垂直型) シリーズ



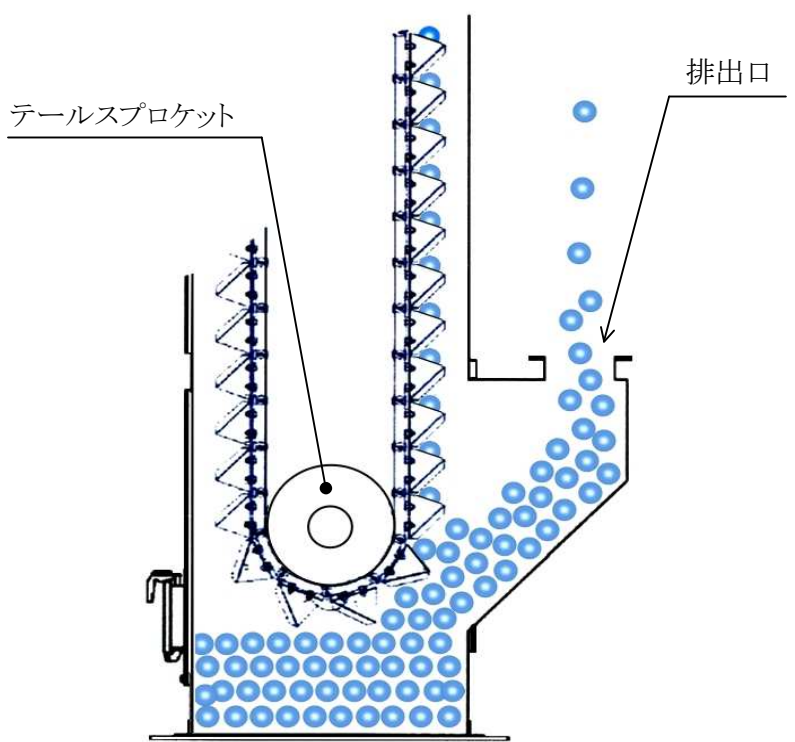
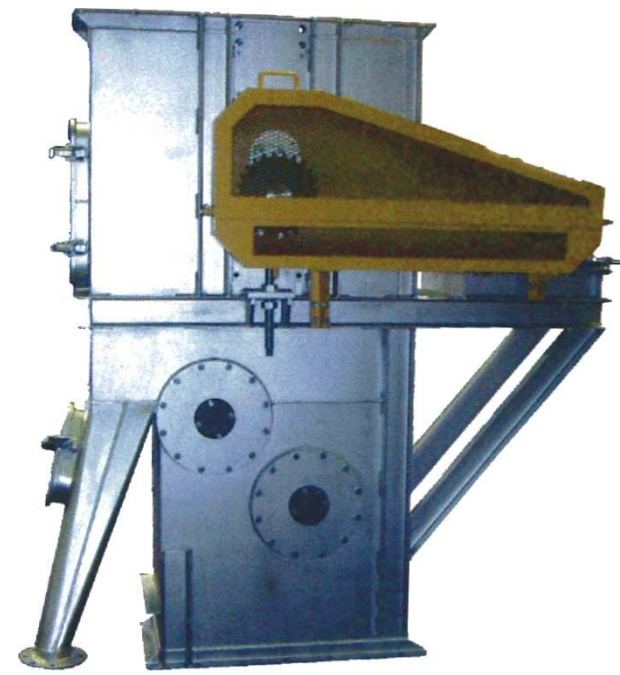
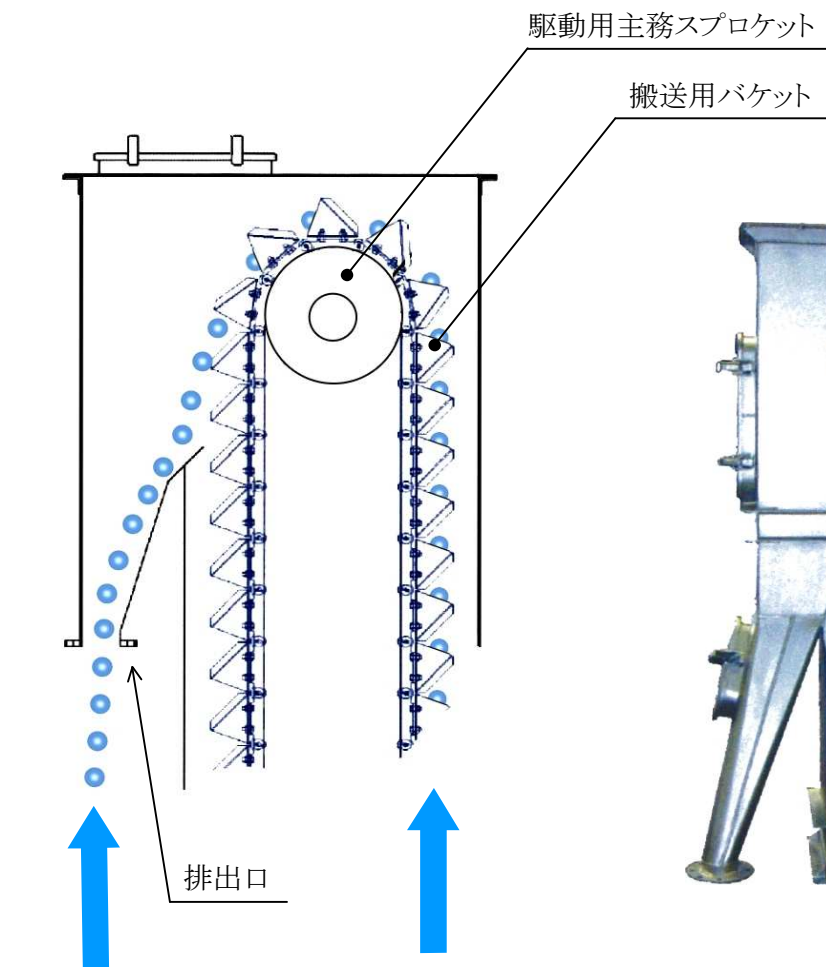
 株式会社 石原工業



バケットコンベアは、高所への粉体・粒体の垂直輸送に適しており、摩耗性の高い材質でも安定して輸送します。
又、連結される機器に応じたフランジ及びエキスパンション・ベローズを別途用意させて頂く事により、粉塵が発生しにくい輸送ルートが可能になります。



輸送高40m まで、中間ケースを3m 毎接続する事により安定して運ぶ事が出来ます。
(搬送物及び現地状況により別途設計させて頂きます。)



焼却灰、砂、肥料、薬品、セメント、
 鉱石、石炭、ガラス等まで、粒体、粉
 体でも飛散させることなく効率良く輸
 送します。

高温の搬送物を冷却しながら輸送も
 可能です。(300℃まで。)

混合された粉体も分離することなく
 輸送できます。

各主要部分は、ボルト止めで取り付け
 ているため大きな作業空間が確保され
 清掃やメンテナンスが容易に出来ます。

据付面積が小さく施工が簡単です。

搬送物の化学構成、材質、温度、摩耗
 性に応じた材質のバケットを選定致し
 ます。

投入・排出部がフランジ形式ですので
 機器間の連絡部で輸送物の飛散があ
 りません。

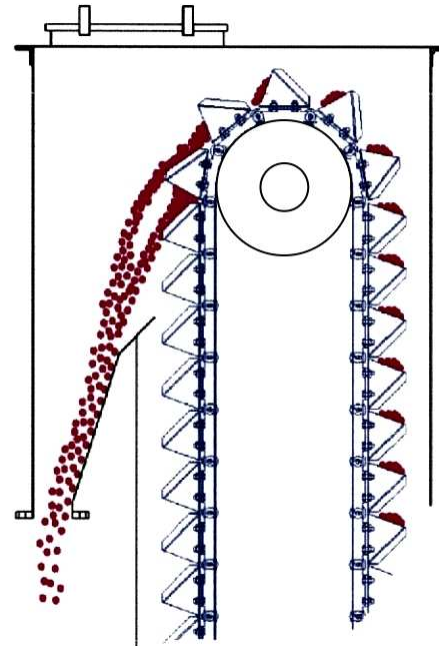
型式及び能力	
型式	能力
BE-05	5t/h
BE-10	10t/h
BE-15	15t/h
BE-20	20t/h
BE-25	25t/h
BE-30	30t/h

搬送物の特性により個々の設計
 をさせていただきます。

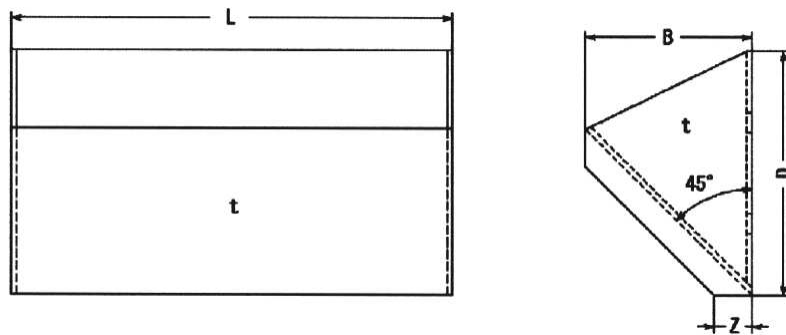


搬送物の種類	速度 m/sec	搬送物の種類	速度 m/sec
塊状の重い物	0.3	粉状石炭	1.5~2.0
コークス	0.3~0.5	粉状コークス	0.65~0.75
塊炭・塊石	0.5~0.65	鉱石	0.5~0.65
石炭	0.65	砂利	0.5~0.65
細粒状石炭	0.7~1.0	灰	0.65~0.75
穀物	2.0~3.0	小麦粉	2.0~3.0

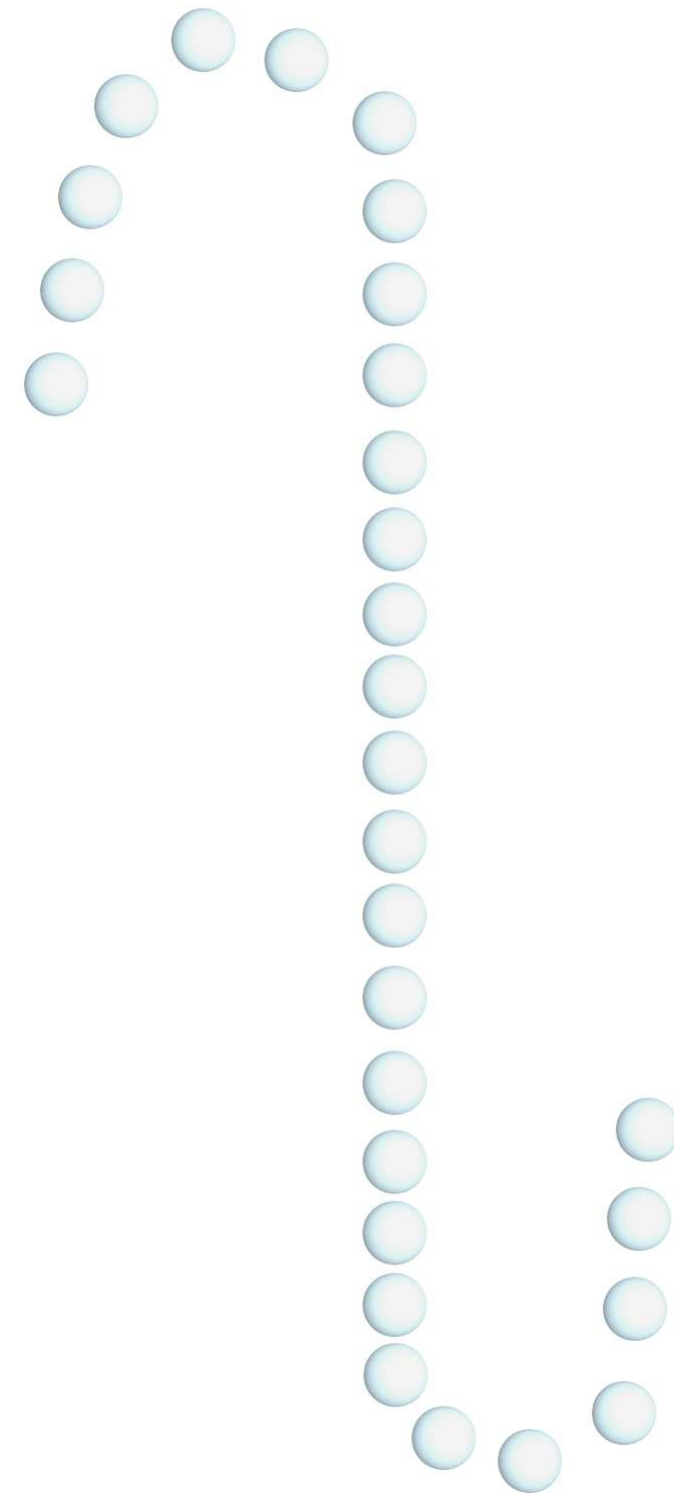
インバーターを使用する事により、制御輸送量や輸送時間の調整が自在に変更可能になります。



誘導排出法による運搬方法は、搬送物がヘッド部歯車を超えるときに、バケットから出る運送物を、前のバケットの背面に設けたガイドで誘導し、安定した排出を実現しています。



型式番号	長さ L	深さ D	幅 B	案内 Z	板厚 t	容積 m ³	製品重量 Kg
2019	200	195	130	30	1.6	0.00235	1.4
2519	250					0.00295	1.6
3019	300					0.00355	1.8
4019	400					0.00475	2.2
2529	250	295	200	45	2.3	0.00673	3.9
3029	300					0.0081	4.4
4029	400					0.0108	5.4
5029	500					0.0136	6.4
6029	600					0.0164	7.4
4039	400	390	265	60	2.3	0.0190	7.8
5039	500					0.0240	9.1
6039	600					0.0288	10.5
7039	700					0.0336	11.9



製造販売元



大阪本社 〒532-0011 大阪市淀川区西中島 6-2-3-404
 TEL (06) 6303-1480 FAX (06) 6303-1482
 本社工場 〒661-0976 兵庫県尼崎市潮江 4-1-44
 TEL (06) 6495-1480 FAX (06) 6495-1482
 関東営業所 〒221-0045 横浜市神奈川区神奈川 2-5-10
 TEL (045) 620-7488 FAX (045) 620-7422

販売代理店