

バケツエレベーター用樹脂バケツ

(材質：ポリプロピレン)



粉体プラント総合エンジニアリング

山本機械株式会社

バケットエレベーター用樹脂バケツ

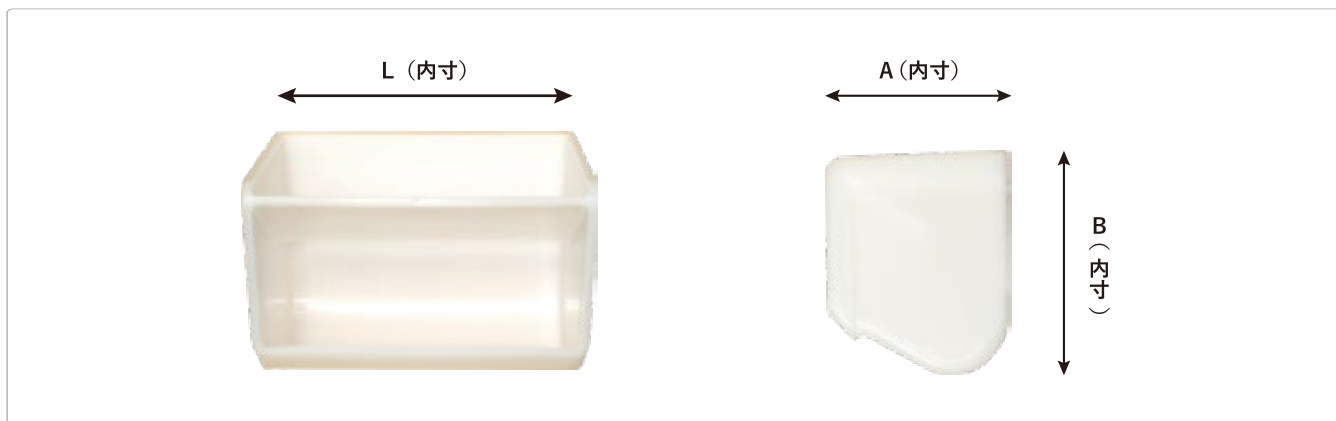
特徴

- ①能力 UP（通常の遠心バケツと比べ容積が 1.4 ~ 1.6 倍）当社比
- ②軽い（鉄と比べ同じ容量で重量が 1/3）
- ③機長が長いバケツエレベーターの場合、ベルトの張力が軽減されます。
- ④付着の軽減
- ⑤短納期

メリット

バケツ内に一枚板を入れる事により断面積が大きくなり、またバケツ上方向に対して普通バケツと比べより多くの物を搬送できるメリットがあります。

（材質：ポリプロピレン）



寸法

サイズ (インチ)	L (mm)	A (mm)	B (mm)	容積 (100%) (m^3)	能力※ (m^3/H)
6"	150	150	160	0.00241	65
8"	200	150	160	0.00322	55
10"	250	150	160	0.00402	69
12"	300	150	160	0.00483	84
10" L	250	178	184	0.00548	94
12" L	300	178	184	0.00658	113
14"	350	178	184	0.00767	133

※ベルト速度 140m/min



Pioneer of flour material Plant

粉体プラント総合エンジニアリング
山本機械株式会社

【本社】

〒501-1136 岐阜市黒野南 4 丁目 174 番地の 1
TEL:058-239-2121 FAX:058-230-1512
<http://www.yamatomachinery.co.jp>