



BUCKET

バケツエレベーター用樹脂製バケツ

バケットエレベーター用樹脂製バケット

軽量

鉄製に比べて約1/2~1/3軽量でベルト寿命が延びます。

耐摩耗性、耐腐食性

耐摩耗性、耐腐食性があり、使用寿命が長くなります。

製品の付着が少ない

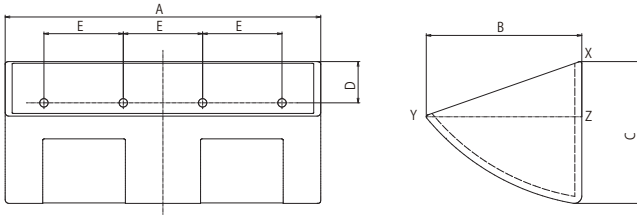
製品の付着が少なく、残量も少なくなります。

粉塵爆発の危険性が少ない

摩擦による火花発生がなく、粉塵爆発の危険性が少なくなります。

製品の破損率を低減

バケットに柔軟性があり、製品の破損率を低減させます。



使用上の御注意

- 能力はZ-Y+10%の数値を基準に算出してください。
- バケットは下記条件で使用してください。
 - 原料温度は70℃以下としてください。
 - 先が尖ったガラス類、錳物、カキ殻等は使用できません。
 - 9.5mm以上の砂利など高比重のものには使用できません。
 - ホエイのような固まりがあるもの、ペレット・エクストルーダー出口の粘土状のものには使用できません。
- バケット取付ボルトのナット側には平ワッシャーとスプリングワッシャーを入れてください。
- バケットの近くで火気は使用しないでください。

仕様及び寸法

型式	バケット寸法 [mm]				取付穴 [mm]			容積 [ℓ]			
	A	B	C	D	E	穴数	孔径	Z-Y [ℓ]	(Z-Y)+10%		
								y=1.0 (比重)	使用可能な上限値		
D3X2	89	59	57	20	40	2	7	0.11	0.12		
D4X3	107	81	75	22	50			0.25	0.28		
D5X4	133	113	106	32	60			0.59	0.65		
D6X4	159	108	103		90			0.65	0.72		
D7X4	184				120			0.75	0.83		
D6X5	168				90			1.10	1.21		
D7X5	192			120	1.20			1.32			
D8X5	211	140	130	40	85			1.41	1.55		
D9X5	237				90			1.75	1.93		
D10X5	266				100			1.91	2.10		
D11X5	289				120	2.01	2.21				
D12X5	313			85	2.11	2.32					
D8X6	211			168	154	45	120	2.08	2.28		
D9X6	237						85	2.34	2.57		
D9X6A	238					188	170	50	85	2.54	2.79
D10X6	266								90	2.58	2.84
D11X6	287			100	2.83			3.11			
D12X6	313	85	3.16	3.48							
D13X6	338	50	154	45	120			3.44	3.78		
D14X6	368				90			3.77	4.15		
D9X6-1/2	230			180	180			45	85	2.53	2.78
D11X6-1/2	280								100	3.20	3.52
D10X7	269	50	180					90	90	3.70	4.07
D11X7	287								100	3.95	4.35
D12X7	326					45	180	85	4.35	4.79	
D13X7	343							90	5.07	5.58	
D13X7A	358	208	172			4	110	4.63	5.09		
D14X7	373						95	5.22	5.74		
D15X7	392					197	180	50	100	6.07	6.68
D16X7	427								85	6.32	6.95
D10X8	280	220	216	55	65			4.91	5.40		
D11X8	305				75			5.30	5.83		
D12X8	331			4	180	85	85	5.77	6.35		
D12-1/2X8	330						90	5.95	6.55		
D13X8	351					95	6.39	7.03			
D14X8	378					110	6.87	7.56			
D14X8/B	368			222	206	28	76.2	7.30	7.80		
D14-1/2X8	380						75	6.99	7.69		
D15X8	392					220	216	55	80	7.94	8.73
D16X8	434								85	8.10	8.91
D16X8/B	431	222	206	28	73			8.50	8.98		
D18X8	473				95			9.07	9.98		
D18X8/B	465			225	210	28	79.4	9.00	9.40		
D20X8	520						90	10.60	11.66		
D22X8	582	230	205			55	100	12.12	13.33		
D16X9	430						68	11.00	12.10		
D24X10	637	290	263	65	90	19.80	21.78				

※1:バケットサイズの選定については御相談ください。 ※詳細につきましては、別途御相談ください。 ※仕様は改良のため予告なく変更する場合がございます。

<https://www.meiji-kikai.co.jp/>
E-mail: sales@meiji-kikai.co.jp

[明治機械株式会社HP]

