

計量コンベヤ

2019年10月現在

納入	搬送物	搬送能力 (t/h)	ベルト幅 (w)	ベルトスピード (m/min)	機長 (m)	型式	顧客	設置場所
2005	排水スラッジ	19.8	900	10	13	平型	民	宮城
2005	木屑	25	900	8	11	平型	民	宮城
2010	木質チップ	0.9~5.3	900	0.85~5.13	12	平型	民	岩手
2010	下水しき・沈砂	1.845	600	1.5	8	平型	官	神奈川
2011	水アルミニウム	125	750	60	27	平型	民	静岡
2011	アルミ切り粉	2.4	750	2~9	6	平型	民	広島
2013	木質チップ	100	600	83.7	10	平型	民	茨城
2013	木質チップ	530	1200	86	8	平型	民	茨城
2013	PKS	0.7~5	500	0.63~6.3	6	平型	民	島根
2013	PKS・木質チップ	2.9~20	750	2.4~24	25	平型	民	島根
2015	木質チップ	22	900	22	17	平型	民	茨城
2015	セメント	200	1400	30	10	平型	民	東京
2016	PKS	40	600	5.3~53	14	平型	民	福岡
2016	PKS	40	600	5.3~53	10	平型	民	福岡
2016	木質チップ	14	900	3.1~15.4	23	平型	民	北海道
2016	木質チップ	14	900	3.1~15.5	20	平型	民	北海道
2016	石炭灰	490	1050	90	10	平型	民	福岡
2017	木質チップ・PKS	25	750	34	27	平型	民	青森
2017	石炭灰	490	1050	90	10	平型	民	福岡
2019	フェロコークス	15	600	10	5	平型	民	広島