

自動倉庫設備(スタッカークレーン) 主な納入実績 (1/3)

納入先	型式	概略仕様・台数	定格(t)	機高(m)
東北・関東・信越・北陸				
岩手	2連フォーク式	線材コイル 4台	4.4	10.5
福島	フォーク式		1.5	12
茨城	フォーク式	3台	1.2	7.8
茨城	フォーク式		1.5	6.8
茨城	フォーク式		4	12
茨城	フォーク式	ロール保管	20	12.35
茨城	フォーク式		2.2	7.2
群馬	フォーク式	ダブルリーチ	6.2	11.4
東京	フォーク式	5台	1.1	18
東京	ラムフォーク式		10	16.8
東京	フォーク式	シート材	2.8	14.9
東京	フォーク式	シート材	2.8	14.75
神奈川	フォーク式	シート材 3台	2.3	22
神奈川	フォーク式	コイル材	10.5	17.7
神奈川	フォーク式	AGFバッテリー充電装置	3.2	7.5
千葉	フォーク式		2.1	7.1
千葉	4連フォーク式	長尺用	0.5	6.89
千葉	フォーク式	コイル材	21	30
千葉	ラムフォーク式	コイル材 5台	32	30
埼玉	フォーク式	3台	1	18.2
埼玉	フォーク式	2台	1.5	13.8
埼玉	フォーク式	2台	3.2	14.7
新潟	フォーク式	シート材 エージング	0.04	2.5
石川	フォーク式		0.4	10.09

自動倉庫設備(スタッカークレーン) 主な納入実績 (2/3)

納入先	型式	概略仕様・台数	定格(t)	機高(m)
中部				
愛知	フォーク式	コイル材	18.5	18.1
愛知	フォーク式	鉄道車両用輪軸	1.9	13.08
静岡	フォーク式	シート材	2	7
静岡	ダイボータ式		25	18.5
静岡	フォーク式		3	22
静岡	16連フォーク	パレットレス	5	10.8
岐阜	トラバーサプッシュプル式		5	7
近畿				
大阪	フォーク式	セミダブルリーチ コイル材	10.2	16.9
大阪	フォーク式	コイル材 シール材	5.2	14.5
大阪	フォーク式	シート材 2台	2.3	10.3
大阪	フォーク式	冷凍-25℃ 3台	1	2
大阪	フォーク式	シート材	2.2	7
大阪	フォーク式	シート材	4.5	14.85
大阪	6連フォーク	長尺材 2台	4	22
大阪	フォーク式	シート材	3	15
大阪	4連フォーク	長尺材	3	7.805
京都	フォーク式	FMS設備	2	5.2
京都	フォーク式	FMS設備	2.8	9.6
兵庫	5連フォーク	長尺材	4.4	17.7
兵庫	フォーク式	防爆型 4台	1.1	17.75
兵庫	フォーク式	防爆型 2台	1.5	12.55
兵庫	フォーク式	防爆型	1	18.07

自動倉庫設備(スタッカークレーン) 主な納入実績 (3/3)

納入先	型式	概略仕様・台数	定格(t)	機高(m)
中国・四国				
広島	フォーク式	3台	0.5	14.55
岡山	フォーク式	防爆型 2台	0.27	7.4
岡山	フォーク式	印刷ロール	1.85	12.7
岡山	フォーク式	印刷ロール	1.85	15
九州				
長崎	4連フォーク	長尺材 3台	4.5	14.8
長崎	4連フォーク	長尺材	4.7	14.8
海外				
韓国	フォーク式	コイル材 2台	23	30
韓国	フォーク式	コイル材 4台	15	30
韓国	フォーク式	コイル材	5	30