

天井クレーン 主な納入実績 (1/3)

納入先	型式	概略仕様	定格(t)	スパン(m)
北海道				
北海道	モノレールホイスト式	インバータ制御	4.8	24.6
北海道	クラブトロリ式	インバータ制御	10	24
北海道	モノレールホイスト式	インバータ制御	4.8	24.6
北海道	モノレールホイスト式	インバータ制御	4.8	24.6
関東				
千葉	クラブトロリ式	リフマグ付 インバータ制御	7.3+7.3	28
千葉	サスペンションホイスト式	インバータ制御	10	14.8
千葉	サスペンションホイスト式	インバータ制御	15	14.2
千葉	クラブトロリ式	インバータ制御	40	22.5
茨城	ダブルレールホイスト式	インバータ制御	10	19.2
茨城	ダブルレールホイスト式	インバータ制御	5	14.6
茨城	ダブルレールホイスト式	インバータ制御	5	14.6
茨城	ダブルレールホイスト式	インバータ制御	5	14.6
茨城	ダブルレールホイスト式	インバータ制御	10	14.6
茨城	ダブルレールホイスト式	インバータ制御	10	14.6
茨城	ダブルレールホイスト式	インバータ制御	10	14.6
山梨	ダブルレール親子ホイスト式	インバータ制御 揚程20m	30/5	10.3
中部				
愛知	クラブトロリ式	インバータ制御 揚程50m	20	13.85
愛知	クラブトロリ式	インバータ制御 揚程22m	80	5.2
愛知	ダブルレールホイスト式	インバータ制御	2.8	24
岐阜	ダブルレールホイスト式	インバータ制御 揚程20m	15	8.755
岐阜	ダブルレールホイスト式	インバータ制御 揚程20m	2.8	8.755
岐阜	サスペンションホイスト式	インバータ制御	2.8	8.85
岐阜	サスペンションホイスト式	インバータ制御	2.8	9.25
岐阜	ダブルレールホイスト式	インバータ制御 揚程20m	25	10.375
岐阜	ダブルレールホイスト式	インバータ制御 揚程20m	5	10.375

天井クレーン 主な納入実績 (2/3)

納入先	型式	概略仕様	定格(t)	スパン(m)
近畿				
大阪	クラブトロリ式	インバータ制御	20	32.3
大阪	クラブトロリ式	インバータ制御	30	32.3
大阪	クラブトロリ式	リフマグ付 インバータ制御	15	28.5
大阪	ダブルレールホイスト式	インバータ制御	5	25
大阪	ダブルレールホイスト式	インバータ制御	20	25
奈良	ダブルレールホイスト式		2.8	17.45
奈良	ダブルレールホイスト式	インバータ制御	2.8	22.8
奈良	ダブルレールホイスト式	インバータ制御	2.8	22.8
奈良	ダブルレールホイスト式	インバータ制御	2.8	22.8
奈良	ダブルレールホイスト式	インバータ制御	20	17.45
奈良	ダブルレールホイスト式	インバータ制御	4.8	22.8
奈良	モノレールホイスト式	インバータ制御	4.8	17.75
奈良	ダブルレールホイスト式	インバータ制御	30	17.75
兵庫	サスペンションホイスト式		2.8	9.6
兵庫	クラブトロリ式	旋回付インバータ制御	5+5	20.8
兵庫	クラブトロリ式	旋回付インバータ制御	3+3	21.15
兵庫	ダブルレールホイスト式	インバータ制御	10	20.05
兵庫	クラブトロリ式	コイルリフタ付 インバータ制御	25	26
兵庫	クラブトロリ式	インバータ制御	40	22.5
兵庫	クラブトロリ式	インバータ制御	35	30
兵庫	クラブトロリ式	セミマントロリ インバータ制御	30	25.5
兵庫	クラブトロリ式	インバータ制御	25	32.2
兵庫	クラブトロリ式	インバータ制御	35	38.5
兵庫	ダブルレールホイスト式	屋内外兼用	2.8	18
兵庫	モノレールホイスト式	滑り出し3.15m インバータ制御	1	3.15
兵庫	サスペンションホイスト式	インバータ制御	2.8	15.3
兵庫	ダブルレールホイスト式	防爆仕様 インバータ制御	2.8	7.45
兵庫	ダブルレールホイスト式	インバータ制御	10	14.9
滋賀	ダブルレールホイスト式	インバータ制御	10	16.9

天井クレーン 主な納入実績 (3/3)

納入先	型式	概略仕様	定格(t)	スパン(m)
中国・四国				
広島	ダブルレールホイスト式	インバータ制御	4.8	17.2
香川	ダブルレールホイスト式	インバータ制御	4.8	22.37
香川	ダブルレールホイスト式	インバータ制御	4.8	29.37
香川	ダブルレールホイスト式	インバータ制御	4.8	29.37
香川	ダブルレールホイスト式	クリーンルーム インバータ制御	2.8	10.75
香川	ダブルレールホイスト式	インバータ制御	4.8	22.37
香川	ダブルレールホイスト式	インバータ制御	4.8	29.37
香川	ダブルレールホイスト式	インバータ制御	4.8	23.1
香川	ダブルレールホイスト式	インバータ制御	2.8	13.9
香川	ダブルレールホイスト式	インバータ制御	2.8	13.9
香川	サスペンションホイスト式	インバータ制御	1.5	12.85
香川	モノレールホイスト式	滑り出し2.25m インバータ制御	1	3.85
香川	モノレールホイスト式	インバータ制御	2	18
九州				
福岡	インバータ制御	インバータ制御	2.8	22.5
福岡	クラブトロリ式	リフマグ付 インバータ制御	10	30
福岡	ダブルチェーン巻上式		25	13.8
福岡	ダブルレール親子ホイスト式	インバータ制御	30/10	20.7