

タワークレーン レンタル実績表

年度	工事場所	用途	工事内容	機種名	スペック(tm)
2000年	大阪府	オフィスビル	新築工事	JCC-400H×2基	400tm
2000年	大阪府	商業施設	新築工事	JCC-900H×3基	900tm
2000年	大阪府	オフィスビル	新築工事	JCC-180U	180tm
2000年	兵庫県	オフィスビル	新築工事	JCC-75S	75tm
2000年	兵庫県	住宅	新築工事	JCL-040	100tm
2001年	京都府	住宅	新築工事	KCS-1010	10tm
2001年	京都府	住宅	新築工事	KCP-2020	40tm
2001年	兵庫県	商業施設	新築工事	JCC-120N	120tm
2001年	大阪府	オフィスビル	新築工事	JCC-180U	180tm
2001年	兵庫県	オフィスビル	新築工事	OTS-70N	70tm
2001年	兵庫県	病院施設	新築工事	JCL-040	100tm
2001年	大阪府	住宅	新築工事	OTS-120N・JCC-75S	120tm・75tm
2001年	兵庫県	住宅	新築工事	JCL-015	15tm
2001年	兵庫県	住宅	新築工事	KCP-1225	40tm
2001年	大阪府	オフィスビル	新築工事	JCC-320UH・OTA-450N	320tm・450tm
2002年	奈良県	住宅	新築工事	JCB-040J	100tm
2002年	兵庫県	住宅	新築工事	KCP-1020	20tm
2002年	兵庫県	住宅	新築工事	KCP-1020	20tm
2002年	大阪府	オフィスビル	新築工事	KCP-1225	40tm
2002年	京都府	学校施設	新築工事	JCC-180U	180tm
2002年	大阪府	オフィスビル	新築工事	OTS-50N	50tm
2002年	京都府	オフィスビル	新築工事	JCC-180U	180tm
2002年	兵庫県	住宅	新築工事	OTA-450N・230N	450tm・230tm
2003年	兵庫県	住宅	新築工事	JCC-120N	120tm
2003年	大阪府	住宅	新築工事	OTA-230N	230tm
2003年	大阪府	商業施設	新築工事	OTA-600N・JCC-400HK	600tm・400tm
2004年	大阪府	オフィスビル	新築工事	JCC-400H	400tm
2004年	大阪府	オフィスビル	新築工事	OTS-120N	120tm
2004年	大阪府	住宅	新築工事	OTA-450N・OTA-230N	450tm・230tm
2004年	大阪府	住宅	新築工事	OTA-230N	230tm
2004年	大阪府	住宅	新築工事	OTA-230N×2基	230tm
2004年	大阪府	住宅	新築工事	OTA-230N×2基	230tm
2004年	徳島県	ホテル施設	新築工事	JCL-040H	100tm
2004年	大阪府	オフィスビル	新築工事	JCC-400H	400tm
2004年	大阪府	住宅	新築工事	OTA-320N×2基	320tm
2004年	大阪府	病院施設	新築工事	OTA-230N・OTS-120N	230tm・120tm
2005年	大阪府	商業施設	新築工事	KCP-2030T	60tm
2005年	大阪府	オフィスビル	新築工事	OTS-23N	23tm
2005年	兵庫県	オフィスビル	新築工事	OTA-320A	320tm
2005年	福岡県	ケーソン沈設	新設工事	JCC-180U×2基	180tm
2006年	京都府	ホテル施設	新築工事	JCC-120N・OTS-120N	120tm
2006年	兵庫県	オフィスビル	新築工事	OTA-230N×2基	230tm
2006年	徳島県	病院施設	新築工事	OTA-230N・120N×2基	230tm・120tm
2006年	京都府	橋梁	新設工事	OTS-120N	120tm
2006年	大阪府	複合施設	新築工事	OTA-600H×2基	600tm
2007年	大阪府	住宅	新築工事	OTA-230N	230tm
2007年	大阪府	商業施設	新築工事	OTS-45N	45tm
2007年	大阪府	住宅	新築工事	JCC-120N	120tm
2007年	大阪府	住宅	新築工事	OTA-350N×2基	350tm

タワークレーン レンタル実績表

年度	工事場所	用途	工事内容	機種名	スペック(tm)
2007年	大阪府	オフィスビル	新築工事	OTA-600H×2基	600tm
2007年	大阪府	複合施設	新築工事	OTA-600N・450N	600tm・450tm
2007年	大阪府	住宅	新築工事	JCC-300H	300tm
2008年	大阪府	住宅	新築工事	OTS-70N×2基	70tm
2008年	兵庫県	ホテル施設	新築工事	OTA-230N・OTS-120N	230tm・120tm
2008年	大阪府	オフィスビル	新築工事	OTA-230N	230tm
2008年	大阪府	オフィスビル	新築工事	JCC-400H	400tm
2008年	大阪府	オフィスビル	新築工事	OTA-230N	230tm
2008年	大阪府	住宅	新築工事	OTA-350HN	350tm
2009年	大阪府	オフィスビル	新築工事	OTA-350HN	350tm
2009年	兵庫県	住宅	新築工事	KCP-1030	30tm
2010年	京都府	商業施設	新築工事	OTA-600N×2基	600tm
2010年	大阪府	オフィスビル	新築工事	OTS-60N	60tm
2010年	大阪府	商業施設	新築工事	OTA-230N	230tm
2010年	京都府	学校施設	新築工事	JCC-120N・OTS-120N	120tm
2010年	奈良県	住宅	新築工事	JCL-040	100tm
2010年	兵庫県	橋梁	新設工事	OTA-230N	230tm
2011年	大阪府	商業施設	新築工事	OTA-230N	230tm
2011年	大阪府	住宅	新築工事	OTA-320A	320tm
2011年	兵庫県	医療施設	新築工事	KCP-1020	20tm
2011年	京都府	病院施設	新築工事	OTS-120N II ×2基	120tm
2012年	大阪府	官庁施設	新築工事	OTA-320A	320tm
2012年	大阪府	住宅	新築工事	KCP-2020・OTS-50N	40tm・50tm
2012年	兵庫県	オフィスビル	新築工事	KCP-1030・331B (定置式)	30tm
2012年	大阪府	研究施設	新築工事	JCL-040H	100tm
2012年	大阪府	病院施設	新築工事	KCP-2030・ホイストクレーン×2基	60tm
2012年	京都府	産業施設	新築工事	OTS-45N	45tm
2012年	兵庫県	オフィスビル	新築工事	JCL-040 II	100tm
2012年	大阪府	オフィスビル	新築工事	OTS-120N	120tm
2012年	大阪府	住宅	新築工事	OTA-350HN	350tm
2013年	大阪府	学校施設	新築工事	NKCJ-1040	40tm
2013年	大阪府	オフィスビル	新築工事	OTA-230N	230tm
2013年	和歌山県	住宅	新築工事	OTS-100N	100tm
2013年	大阪府	オフィスビル	新築工事	OTA-230N	230tm
2014年	徳島県	オフィスビル	新築工事	OTA-450N	450tm
2014年	京都府	学校施設	新築工事	KCP-1225・U-30S	40tm
2014年	大阪府	オフィスビル	新築工事	OTA-230N	230tm
2015年	兵庫県	研究施設	新築工事	OTS-45N	40tm
2015年	兵庫県	住宅	新築工事	JCL-700NK	700tm
2015年	大阪府	医療施設	新築工事	OTA-230N	230tm
2015年	大阪府	住宅	新築工事	OTS-45N	40tm
2016年	大阪府	銀行施設	新築工事	OTA-450N	450tm
2016年	兵庫県	研究施設	新築工事	OTA-600N・OTA-230N	600tm・230tm
2017年	大阪府	ホテル施設	新築工事	OTA-150S	150tm
2017年	京都府	住宅	新築工事	OTS-45N	40tm
2017年	大阪府	ホテル施設	新築工事	JCC-V600	600tm
2017年	大阪府	ホテル施設	新築工事	OTA-600H・OTA-450N	600tm・450tm
2017年	徳島県	ダム施設	新設工事	KCP-1040	40tm
2018年	大阪府	鉄道高架工事	立体化工事	JCL-080SK×2基	40tm

タワークレーン レンタル実績表

年度	工事場所	用途	工事内容	機種名	スペック(tm)
2018年	大阪府	オフィスビル	新築工事	OTA-230N	230tm
2018年	大阪府	オフィスビル	新築工事	OTA-150S	150tm
2019年	大阪府	オフィスビル	新築工事	OTA-600H×2基	600tm
2019年	大阪府	住宅	新築工事	OTS-120N	120tm
2020年	福井県	発電所施設	改良工事	OTA-350HN・OTS-48NH	350tm・48tm
2020年	京都府	銀行施設	新築工事	OTS-23N	23tm
2021年	大阪府	美術館	新築工事	OTS-120N	120tm
2021年	大阪府	鉄道高架工事	立体化工事	OTS-190S・OTA100NH(走行式)	190tm・100tm
2021年	東京都	オフィスビル	解体工事	JCC-V600・JCC-V520	600tm
2022年	大阪府	オフィスビル	新築工事	OTA-480HN	480tm