

パイプロハンマ（単体）（一般工専用）〈第3次基準値〉

指定番号	機 械 名	会 社 名	分 類	型 式	諸 元	使用区分	原動機型式	
3 - 254	パイプロハンマ(単体)	調和工業(株)	油圧式・可変高周波型	HR-80	最大起振力(kN)	800	一般用	JDS-C15CPSI
3 - 401	パイプロハンマ(単体)	調和工業(株)	油圧式・可変超高周波型	SR-45	最大起振力(kN)	473	一般用	QSL9-3A
3 - 468	パイプロハンマ(単体)	(株)メック・エンタープライズ	油圧式・可変高周波型	30HFV-S(油圧ユニット650CO)	最大起振力(kN)	1569	一般用	C15
				20HFV(油圧ユニット550CO)	最大起振力(kN)	1183		
3 - 468	パイプロハンマ(単体)	(株)メック・エンタープライズ	油圧式・可変超高周波型	30HFV-S(油圧ユニット650CO)	最大起振力(kN)	1569	一般用	C15
3 - 508	パイプロハンマ(単体)	調和工業(株)	油圧式・可変超高周波型	SR-30	最大起振力(kN)	347.3	一般用	QSL9-3A
3 - 514	パイプロハンマ(単体)	(株)エヌ・アイ・ティ	油圧式・可変高周波型	PVE2312VM(油圧ユニットPVE300)	最大起振力(kN)	700	一般用	TAD952VE
3 - 578	パイプロハンマ(単体)	(株)メック・エンタープライズ	油圧式・可変高周波型	15H(油圧ユニット240D)	最大起振力(kN)	473	一般用	TCD 2012 L06 2V
3 - 578	パイプロハンマ(単体)	(株)メック・エンタープライズ	油圧式・可変高周波型	15H(油圧ユニット240D)	最大起振力(kN)	473	一般用	TCD 2012 L06 2V
3 - 579	パイプロハンマ(単体)	調和工業(株)	油圧式・可変高周波型	HV-250	最大起振力(kN)	702	一般用	JDS-C15CPSI
3 - 596	パイプロハンマ(単体)	調和工業(株)	油圧式・可変超高周波型	SR-60	最大起振力(kN)	606	一般用	QSL9-3A
3 - 596	パイプロハンマ(単体)	調和工業(株)	油圧式・可変超高周波型	SR-60	最大起振力(kN)	767	一般用	QSL9-3A
3 - 641	パイプロハンマ(単体)	(株)メック・エンタープライズ	油圧式・可変高周波型	16HFV(油圧ユニット400CO)	最大起振力(kN)	946	一般用	C9
3 - 665	パイプロハンマ(単体)	調和工業(株)	油圧式・可変高周波型	HV-300	最大起振力(kN)	929	一般用	QSL9-3A
3 - 702	パイプロハンマ(単体)	(株)トーメック	油圧式・可変超高周波型	12VM-YTJ(油圧ユニット300-YTJ)	最大起振力(kN)	700	一般用	TAD753GE
3 - 703	パイプロハンマ(単体)	(株)トーメック	油圧式・可変超高周波型	20VM-YTJ(油圧ユニット500-YTJ)	最大起振力(kN)	1100	一般用	TAD1352GE
3 - 718	パイプロハンマ(単体)	(株)大豊商事	油圧式・可変超高周波型	FAV 180 RF ZERO	最大起振力(kN)	1047	一般用	TAD1372VE
3 - 728	パイプロハンマ(単体)	調和工業(株)	油圧式・可変高周波型	CH-120V	最大起振力(kN)	989	一般用	QSL9-3A
3 - 729	パイプロハンマ(単体)	調和工業(株)	油圧式・可変高周波型	HV-500	最大起振力(kN)	1403	一般用	QSL9-3A
3 - 770	パイプロハンマ(単体)	金子機械(株)	油圧式・可変高周波型	PVE12VM(油圧ユニットPVE300)	最大起振力(kN)	700	一般用	TAD753GE
3 - 817	パイプロハンマ(単体)	調和工業(株)	油圧式・可変高周波型	HV-600	最大起振力(kN)	1684	一般用	QSL9-3A
3 - 854	パイプロハンマ(単体)	金子機械(株)	油圧式・可変高周波型	PVE24VM(油圧ユニットPVE500)	最大起振力(kN)	1400	一般用	TAD1352GE
3 - 872	パイプロハンマ(単体)	(株)メック・エンタープライズ	油圧式・可変高周波型	16HFV(油圧ユニット400VO)	最大起振力(kN)	946	一般用	TAD873VE
3 - 892	パイプロハンマ(単体)	(株)メック・エンタープライズ	油圧式・可変高周波型	10HFV(油圧ユニット240VO)	最大起振力(kN)	591	一般用	TAD572VE

※変更届けがあった型式については青字で表しています。