

排出ガス対策型バイブロハンマ(一般工用) <第 1次基準値>

指定番号	機 械 名	会 社 名	分 類	型 式	諸	元	使用区分	エンジン型式
420	バイブロハンマ(単体)	(株)建調神戸	油圧式・可変超高周波型	PALSONIC-25	最大起振力(tf)	32	一般用	6D24-TCE1
420	バイブロハンマ(単体)	(株)建調神戸	油圧式・可変超高周波型	PALSONIC-25	最大起振力(tf)	32	一般用	6D24-TCE1
420	バイブロハンマ(単体)	(株)ケンチョ-	油圧式・可変超高周波型	PALSONIC-25	最大起振力(tf)	32	一般用	6D24-TCE1
1106	バイブロハンマ(単体)	調和工業(株)	油圧式・可変超高周波型	SS-40L	最大起振力(tf)	45	一般用	A-6RB1T
1323	バイブロハンマ(単体)	調和工業(株)	油圧式・可変超高周波型	SS-20L	最大起振力(tf)	29	一般用	A-6BG1T
1438	バイブロハンマ(単体)	調和工業(株)	油圧式・可変超高周波型	SR-45	最大起振力(tf)	48.3	一般用	A-6RB1T
1477	バイブロハンマ(単体)	(株)建調神戸	油圧式・可変超高周波型	PALSONIC-20	最大起振力(tf)	25	一般用	6D24-TCE1
1477	バイブロハンマ(単体)	(株)ケンチョ-	油圧式・可変超高周波型	PALSONIC-20	最大起振力(tf)	25	一般用	6D24-TCE1
1913	バイブロハンマ(単体)	(株)建調神戸	油圧式・可変超高周波型	PALSONIC-10	最大起振力(tf)	16	一般用	A-6BG1T
1913	バイブロハンマ(単体)	(株)ケンチョ-	油圧式・可変超高周波型	PALSONIC-10	最大起振力(tf)	16	一般用	A-6BG1T
1914	バイブロハンマ(単体)	(株)建調神戸	油圧式・可変超高周波型	PALSONIC-20	最大起振力(tf)	25	一般用	A-6RB1T
1914	バイブロハンマ(単体)	(株)ケンチョ-	油圧式・可変超高周波型	PALSONIC-20	最大起振力(tf)	25	一般用	A-6RB1T
1915	バイブロハンマ(単体)	(株)建調神戸	油圧式・可変超高周波型	PALSONIC-20	最大起振力(tf)	25	一般用	6D24-TE1
1915	バイブロハンマ(単体)	(株)ケンチョ-	油圧式・可変超高周波型	PALSONIC-20	最大起振力(tf)	25	一般用	6D24-TE1
1986	バイブロハンマ(単体)	調和工業(株)	油圧式・可変超高周波型	SR-30	最大起振力(tf)	35.4	一般用	A-6SD1T
2063	バイブロハンマ(単体)	(株)建調神戸	油圧式・可変超高周波型	PALSONIC-25	最大起振力(tf)	32	一般用	A-6RB1T
2063	バイブロハンマ(単体)	(株)ケンチョ-	油圧式・可変超高周波型	PALSONIC-25	最大起振力(tf)	32	一般用	A-6RB1T
2833	バイブロハンマ(単体)	(株)ケンチョ-	油圧式・可変超高周波型	PALSONIC-25	最大起振力(tf)	32	一般用	K13C-TJ