

みなし指定ホイールローダ（一般工事中）＜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
M - 82	ホイールローダ	(株)小松製作所	普通	WA430-6	バケット山積容量(m3) 3.7	一般用	SAA6D114E-3-A
M - 83	ホイールローダ	(株)小松製作所	普通	WA470-6	バケット山積容量(m3) 4.0	一般用	SAA6D125E-5-A
M - 84	ホイールローダ	(株)小松製作所	普通	WA480-6	バケット山積容量(m3) 4.6	一般用	SAA6D125E-5-A
M - 85	ホイールローダ	(株)小松製作所	普通	WA500-6	バケット山積容量(m3) 5.6	一般用	SAA6D140E-5-A
M - 125	ホイールローダ	新キャタピラー三菱(株)	普通	988H	バケット山積容量(m3) 7	一般用	JDS-C18
M - 125	ホイールローダ	キャタピラージャパン(株)	普通	988H	バケット山積容量(m3) 7	一般用	JDS-C18
M - 152	ホイールローダ	新キャタピラー三菱(株)	普通	950H	バケット山積容量(m3) 3.3	一般用	JDS-C7
M - 152	ホイールローダ	キャタピラージャパン(株)	普通	950H	バケット山積容量(m3) 3.3	一般用	JDS-C7
M - 153	ホイールローダ	新キャタピラー三菱(株)	普通	962H	バケット山積容量(m3) 3.6	一般用	JDS-C7
M - 153	ホイールローダ	キャタピラージャパン(株)	普通	962H	バケット山積容量(m3) 3.6	一般用	JDS-C7
M - 154	ホイールローダ	新キャタピラー三菱(株)	普通	966H	バケット山積容量(m3) 4.1	一般用	JDS-C11
M - 154	ホイールローダ	キャタピラージャパン(株)	普通	966H	バケット山積容量(m3) 4.1	一般用	JDS-C11
M - 155	ホイールローダ	新キャタピラー三菱(株)	普通	972H	バケット山積容量(m3) 4.6	一般用	JDS-C13
M - 155	ホイールローダ	キャタピラージャパン(株)	普通	972H	バケット山積容量(m3) 4.6	一般用	JDS-C13
M - 156	ホイールローダ	新キャタピラー三菱(株)	普通	980H	バケット山積容量(m3) 5	一般用	JDS-C15
M - 156	ホイールローダ	キャタピラージャパン(株)	普通	980H	バケット山積容量(m3) 5	一般用	JDS-C15
M - 158	ホイールローダ	(株)小松製作所	普通	WA380-6	バケット山積容量(m3) 3.4	一般用	SAA6D107E-1-B
M - 159	ホイールローダ	TCM(株)	普通	ZW220	バケット山積容量(m3) 3.4	一般用	6HK1XDHA
M - 159	ホイールローダ	日立建機(株)	普通	ZW220	バケット山積容量(m3) 3.4	一般用	6HK1XDHA
M - 160	ホイールローダ	TCM(株)	普通	ZW250	バケット山積容量(m3) 3.7	一般用	6HK1XDHA
M - 160	ホイールローダ	日立建機(株)	普通	ZW250	バケット山積容量(m3) 3.7	一般用	6HK1XDHA
M - 161	ホイールローダ	日立建機(株)	普通	ZW220	バケット山積容量(m3) 3.4	一般用	6HK1XDHA
M - 161	ホイールローダ	日立建機(株)	普通	ZW220	バケット山積容量(m3) 3.4	一般用	6HK1XDHA
M - 162	ホイールローダ	日立建機(株)	普通	ZW250	バケット山積容量(m3) 3.7	一般用	6HK1XDHA
M - 162	ホイールローダ	日立建機(株)	普通	ZW250	バケット山積容量(m3) 3.7	一般用	6HK1XDHA
M - 166	ホイールローダ	(株)小松製作所	普通	WA600-6	バケット山積容量(m3) 7.0	一般用	SAA6D170E-5-A
M - 182	ホイールローダ	(株)クボタ	普通	R430	バケット山積容量(m3) 0.40	一般用	D1703-EDM
M - 183	ホイールローダ	(株)クボタ	普通	R530	バケット山積容量(m3) 0.50	一般用	V2203-EDM

※変更届けがあった型式については青字で表しています。