

排出ガス対策型自走式スクリーン（一般工専用）＜第2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
2 - 1313	自走式スクリーン	オカダアイオン(株)		RE-5700-2T	処理能力(t/h) 114	一般用	SAA6D102E-2-A
2 - 1804	自走式スクリーン	(株)小松製作所		BM545S-1	処理能力(t/h) 270	一般用	S4D95LE-3-A
2 - 1804	自走式スクリーン	(株)小松製作所		BM545S-1A	処理能力(t/h) 270	一般用	S4D95LE-3-A
2 - 1875	自走式スクリーン	オカダアイオン(株)		RE5700-2mt	処理能力(t/h) 114	一般用	3056E-C1
2 - 1877	自走式スクリーン	(株)加藤製作所		ROBOTRAC/J2	処理能力(t/h) 55 ~ 350	一般用	BF4M2012 CE
2 - 1878	自走式スクリーン	(株)加藤製作所		S-3/J2	処理能力(t/h) 55 ~ 350	一般用	BF4M2012 CE
2 - 1879	自走式スクリーン	(株)加藤製作所		S-4/J2	処理能力(t/h) 80 ~ 480	一般用	BF4M2012 CE
2 - 1880	自走式スクリーン	(株)加藤製作所		S-5/J2	処理能力(t/h) 100 ~ 600	一般用	BF4M2012 CE
2 - 1881	自走式スクリーン	(株)加藤製作所		E-7/J2	処理能力(t/h) 100 ~ 600	一般用	BF4M2012 CE
2 - 2050	自走式スクリーン	日立建機(株)		VR308	処理能力(t/h) 100	一般用	V1505-KA
2 - 2096	自走式スクリーン	オカダアイオン(株)		E-7/J2	処理能力(t/h) 100 ~ 600	一般用	BF4M2012 CE
2 - 2263	自走式スクリーン	(株)小松製作所		653	処理能力(t/h) 300	一般用	4D98E-2
2 - 2264	自走式スクリーン	(株)小松製作所		653K	処理能力(t/h) 300	一般用	4D98E-2
2 - 2265	自走式スクリーン	(株)小松製作所		683	処理能力(t/h) 300	一般用	S4D106-2
2 - 2266	自走式スクリーン	(株)小松製作所		683K	処理能力(t/h) 300	一般用	S4D106-2
2 - 2267	自走式スクリーン	(株)小松製作所		595	処理能力(t/h) 500	一般用	S4D106-2
2 - 2268	自走式スクリーン	(株)小松製作所		595K	処理能力(t/h) 500	一般用	S4D106-2
2 - 2269	自走式スクリーン	(株)小松製作所		883	処理能力(t/h) 600	一般用	S4D106-2
2 - 2270	自走式スクリーン	(株)小松製作所		883K	処理能力(t/h) 600	一般用	S4D106-2
2 - 2270	自走式スクリーン	(株)小松製作所		883K	処理能力(t/h) 600	一般用	S4D106-2
2 - 2324	自走式スクリーン	日立建機(株)		VR408	処理能力(t/h) 140	一般用	V1505-KA
2 - 2367	自走式スクリーン	マルマテクニカ(株)		MSS-5500	処理能力(t/h)幅m×長m 2 , 1.25×5.5	一般用	SAA4D102E-2-B

変更届けがあった型式については青字で表しています。