

レンタルします！！

次世代型高性能 **特許取得**
バケット型スクリーン

オシレートスクリーン
SB10 / SB20 / SB30

ふるい作業！！ 振動！ 騒音！

お困りではありませんか？

一度使ったらやめられない！！

ITOH オシレートスクリーンの優れた特徴

Point ① 振動 Less！！（けんしょうえん 腱鞘炎にならない）

Point ② 騒音 Less！！（周辺環境に優しい）

Point ③ 効率 UP！！（移動式ふるい機に負けない処理能力）



ご参考

○コンガラふるい作業に関する弊社テスト結果：
正味ふるい作業時間当たりの処理量で、すくいこみ等の時間は含まれません。

※50 x 50mmスクリーン使用の場合：約 120 トン / 1 時間
※100x100mmスクリーン使用の場合：約 210 トン / 1 時間
（ふるい処理量は対象物の性状・含水量等により変動致します）



エスアールエス株式会社 HP: <http://www.srscorp.co.jp/>



ここが違う！ ITOHのオシレートスクリーン

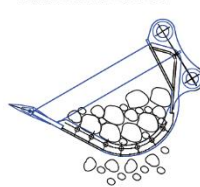
Point 1

振動 Less!!

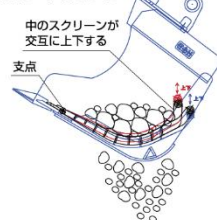
(けんしょうえん 腱鞘炎にならない)

従来のスケルトンバケットと違い
アーム操作による
首振りふるい作業が不要。
振動が少なく、
オペレーターの負担を大幅に軽減。

▼従来のスケルトンバケット



▼オシレートスクリーン



Point 2

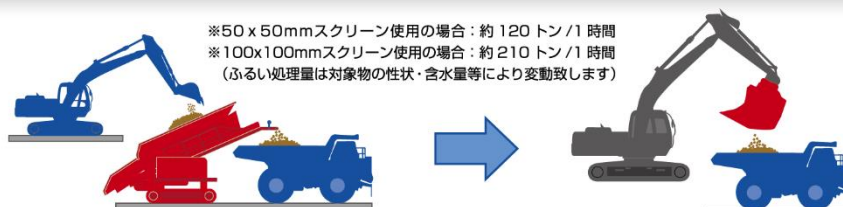
騒音 Less!!



スクリーン(網)自体が上下に交差運動するため、
静寂性に優れ、建設機械への負担が少ない。

Point 3

効率 UP!!

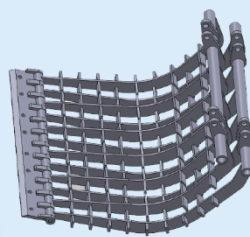
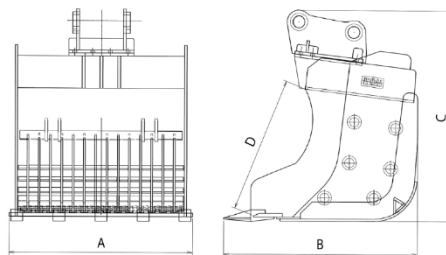


※50×50mmスクリーン使用の場合：約120トン/1時間
※100×100mmスクリーン使用の場合：約210トン/1時間
(ふるい処理量は対象物の性状・含水量等により変動致します)

ふるい作業時の飛散が少なく、トラック荷台上での直接ふるい作業も可能。

仕様

モデル			SB 10	SB 20	SB 30	
サイズ	全幅	A mm	1200	1550	2000	
	全長	B mm	1540	1620	1750	
	本体高さ	C mm	1590	1800	1930	
	バケット内部高さ	D mm	1000	1190	1190	
容	量	L	750	1400	2000	
重量	網目サイズ	100×150(mm)	kg	1670	2060	3020
		100×100(mm)	kg	1700	2100	3080
		80×80(mm)	kg	1740	2150	3140
		60×60(mm)	kg	1780	2200	3200
		50×50(mm)	kg	1740	2150	3140
40×40(mm)	kg	1780	2200	3200		
適正使用流量	L/min	130/250	130/250	160/300		
適正使用圧力	Mpa	21/35	21/35	23/35		
推奨油圧シヨベル	ton	20	20	30		
スウェーデン鋼(HARDOX)製 スクリーンが上下に運動し、 含水量の高いふるい対象物にも威力を発揮します。 【スクリーンサイズ(mm) 80×80】			スクリーンサイズ			
			40×40	80×80		
			50×50	100×100		
			60×60	50×200		
			28×100	100×150		
			(単位：mm)			



※重量には、建機装着用ピンブッシュは含まれておりません。

※1系統のブレーカー配管+ドレン配管が必要です。

※本製品重量はスクリーンの網目サイズにより異なります。

※製品改良のため、仕様を予告なく変更する場合がございます。

※SB30を選択でシヨベル35ton以上の場合は、弊社に相談して下さい。建機ブラケットが特殊になり重量が増加(60kg程度)します。



動画はこちらから→