

中小企業経営強化税制(A類型)・投資促進税制対象機
SEL-300SSW-3 SEL-300SST-3
 対象/青色申告の中小企業等 期限/2023年3月31日まで
 ※中小企業経営強化税制の申請には、事前に経費力向上計画の認定が必要です。

- 中小企業経営強化税制(A類型)
 設備投資額の即時償却または購入額の10%税額控除
 資本金3,000万円超、1億円以下の法人の場合は7%税額控除
- 中小企業投資促進税制
 設備投資額の30%特別償却または購入額の7%税額控除※
 ※資本金3,000万円以下の法人及び個人事業主に限ります。

SUPERACE® WASHER

SEL-300SSタイプ

紹介動画



現場で大活躍する大型散水機ラインアップ!

最大散水
飛距離(水平)

33m
※オプションノズル
使用の場合
(参考値)

大型
タンク付
解体散水機
ディーゼルエンジン式
防音型

大型解体に最適!

大水量でノズル3本同時散水!



SEL-300SSW-3

2m³(2,000L) ローリータンク
一体型モデル

SEL-300SST-3

6m³(6,000L) 専用水タンク
一体型モデル

ここが強い

1

大水量だから
大きい解体現場の
粉塵抑えに最適!

ここが強い

2

ノズル**3本**
同時散水が可能!
作業効率も大幅UP!

ここが強い

3

防音型仕様!
近隣住民など、騒音を
気にする現場にも対応!



タンク
無しなら

SEL-300SS-3

本体(メス)

標準仕様

(本体メスカブラー
ノズル オスカブラー)



散水ノズル1*(メス)

本体(オス)

変更可能

(本体オスカブラー
ノズル メスカブラー)



散水ノズル1*(メス)

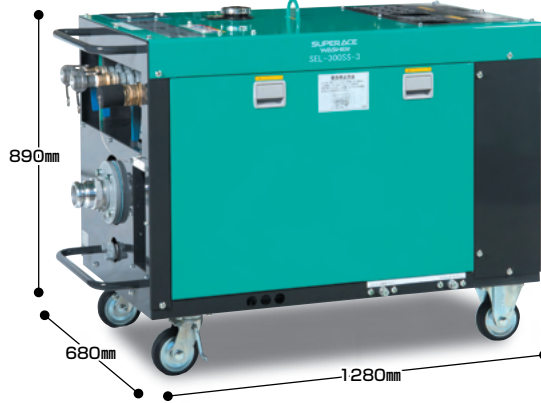
吐出口 1インチレバーカップリング

吐出口 1-1/2 マチノ

吸水口 2"1/2

スイッチ

ポンプドレン口



※写真のキャスターはオプションです

解体現場に強い! 大型散水機の納入事例



現場で大活躍する大型散水機ラインアップ

大型解体作業に最適なSEL-300SSタイプ

SEL-300SS-3

標準
タンクレス
モデル



SEL-300SSW-3

2000L
ローリー
タンク付



SEL-300SST-3

6000L
専用
水タンク付



型式名	SEL-300SS-3	SEL-300SSW-3	SEL-300SST-3
標準付属品	ビニールサクシオン VS-C3 2・1/2"×5m ストレーナー φ65 ダクロメッキ 余水ホースASY 3/8×5.5m テトロンφ10* 散水ノズル A1"レバーオス ASY* 散水ノズル A1 1/2 ASY*		
オプション	キャスター ASY φ130 スーパーストリームノズル ASY φ17 1・1/2*		
吐出ホース	TR型テトロンホースASY レバーカップ付 25mm 25×33×10m TR型テトロンホースASY レバーカップ付 25mm 25×33×25m TR型テトロンホースASY レバーカップ付 25mm 25×33×50m		
消防ホース(未検定品)	消防散水用ホースASY φ40×10m 消防散水用ホースASY φ40×20m 消防ライトラインホースASY φ40×10m 消防ライトラインホースASY φ40×20m		

本数	口径	ノズル	ホース長	最大散水飛距離m(水平)	最大散水飛距離m(鉛直参考値)
1本出	1-1/2"	スーパーストリームX1(オプション)	消防 20m	31~(33)	19~(22)
	1"	散水ノズルX1	消防 20m	26~(28)	14~(17)
	1"	散水ノズルX1	ビニール 10m	22~(24)	12~(15)
2本出	1-1/2"	散水ノズルX1	消防 20m	24~(26)	13~(16)
	1"	散水ノズルX1	ビニール 10m	20~(22)	10~(13)
	1"	散水ノズルX2	ビニール 10m	21~(23)	11~(14)
3本出	1-1/2"	散水ノズルX1	消防 20m	23~(25)	12~(15)
	1"	散水ノズルX2	ビニール 10m	18~(20)	10~(13)

※1.本数値は無風状態試験時の飛距離実測値であり、保証値ではありません。※2.鉛直飛距離は風の影響を大きく受けるため無風最高到達点の参考値です。※3.カッコ()内数値は飛沫瞬時最高到達点です。



仕様

型式名	SEL-300SS-3	SEL-300SSW-3	SEL-300SST-3
コードNo.	0397E6	0397E7	0397E8
ポンプ	圧力MPa(kgf/cm ²)	0.6(6)/0.44(4.4)±8%	
	水量(L/min)	300/570(max)±10%	
	回転数(min ⁻¹)	3600	
エンジン	名称	水冷4サイクルディーゼルエンジン	
	総排気量(cc)	479	
	定格出力	9.3kW(12.7PS)/3600min ⁻¹	
	始動方式	セルスターター式	
	使用燃料	JIS 2号 軽油	
	燃料タンク容量(L)	25.0(燃料消費量 約3.0L/h)	
ノズル(40mm)	飛距離22m		
ノズル(25mm)	飛距離15-18m		
寸法 長さ×幅×高さ(mm)	1280×680×890	2460×1580×1500	2644×1890×2360
質量(kg)	335.0	795.0	約1600

