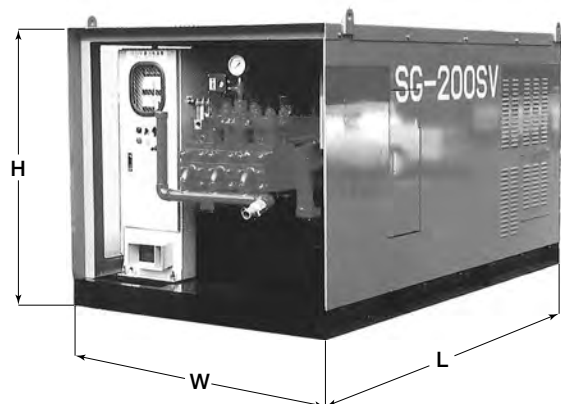
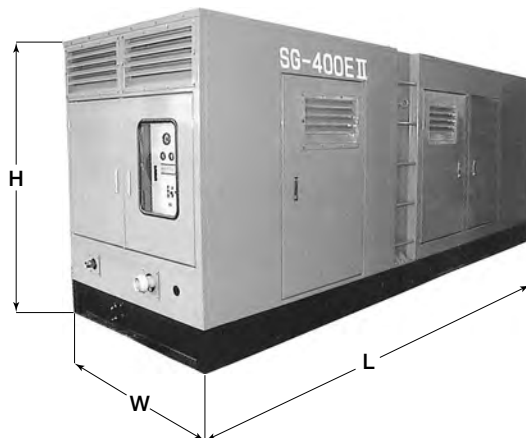


## ●SG-200SV



## ●SG-400E II



### 仕様

型式		SG-75MKⅢ (29.4MPa仕様)	SG-75MKⅢ (39.2MPa仕様)	SG-75SV	SG-100SV	
方式		三連プランジャー方式				
ポンプ	ストローク長	mm	46	46	46	
	プランジャー径	mm	60	50	55	
	吐出圧	MPa	29.4	39.2	29.4	39.2
	吐出量	/min	100	70	100	105
	吸入口径	in	2" タケノコ (エルボで90°曲げ)		2" タケノコ (エルボで90°曲げ)	2" タケノコ (エルボで90°曲げ)
	吐出口径	in	3/4" メスPT		3/4" メスPT	3/4" メスPT
回転数	min <sup>-1</sup>	20~280	20~280	305	228	
原動機	kW-P	55-4 インバーター	55-4 インバーター	55-4 インバーター	75-4 インバーター	
電圧	V	200	200	200	200	
機体寸法 (L×W×H)	mm	2,200×1,500×1,250	2,200×1,500×1,250	2,200×1,350×1,250	2,400×1,350×1,450	
総重量	kg	2,500	2,500	2,250	2,300	
標準装備/その他		ラチェット ウレタンハンマー 可変速リモコン(ケーブル50m)		プランジャー治具		
備考 (サクシヨン金具取外し時)		ソケット30・32				
メーカー		(株)ワイビーエム				

### 仕様

型式		SG-150SV	SG-200SV (※はオプション仕様)	SG-400SV	SG-400E/E II	
方式		三連プランジャー方式				
ポンプ	ストローク長	mm	80	100	150	
	プランジャー径	mm	60	55※ 60	75	
	吐出圧	MPa	44.1	44.1	34.3	34.3
	吐出量	/min	143	164 227	421	505
	吸入口径	in	2" タケノコ (エルボで90°曲げ)		3" Sカラー	3" Sカラー
	吐出口径	in	1" メスPT	1" メスPT	1 1/2" メスPT	1 1/2" メスPT
回転数	min <sup>-1</sup>	225	228 268	212	254	
原動機	kW-P	110-6 インバーター	150-6 インバーター	280-6 インバーター	388-1,750min <sup>-1</sup> /350-1,800min <sup>-1</sup> (共にエンジン)	
電圧	V	400	400	400	DC24	
機体寸法 (L×W×H)	mm	2,800×1,600×1,600	3,000×1,750×1,600	4,900×1,800×2,300	5,900×1,800×2,300	
総重量	kg	3,500	5,100	10,000	12,500/12,800	
標準装備/その他		ラチェット ウレタンハンマー		可変速リモコン(ケーブル2m)		
		可変速リモコン(ケーブル50m)		リモコンケーブルドラム(40m)		
		スパナ41mm/ソケット30・46 パッキン抜き治具		エアホース インパクトレンチ		
オプション		-		両口メガネレンチ(24-30) アダプター(3/4-1/2) プレート パッキンケースプーラー ソケット(六角14・32・46) オイルジョッキ		
備考 (サクシヨン金具取外し時)		2" カムロックオス		40MPa仕様(プランジャー径φ67)		
メーカー		(株)ワイビーエム				

※SI単位 1MPa ≒ 1.019×10<sup>4</sup>kgf/  
※SI単位 1kW ≒ 1.36PS