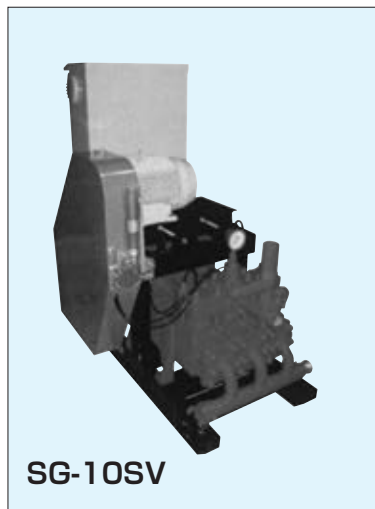


●グラウトポンプ

ジェットグラウトポンプ

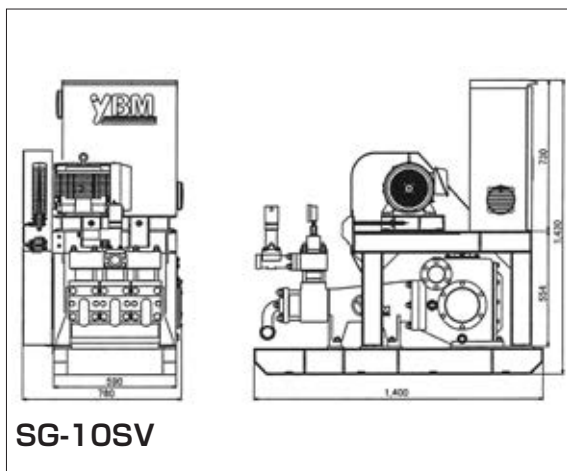


SG-10SV



SG-30SV

■寸法図



SG-10SV

■仕様

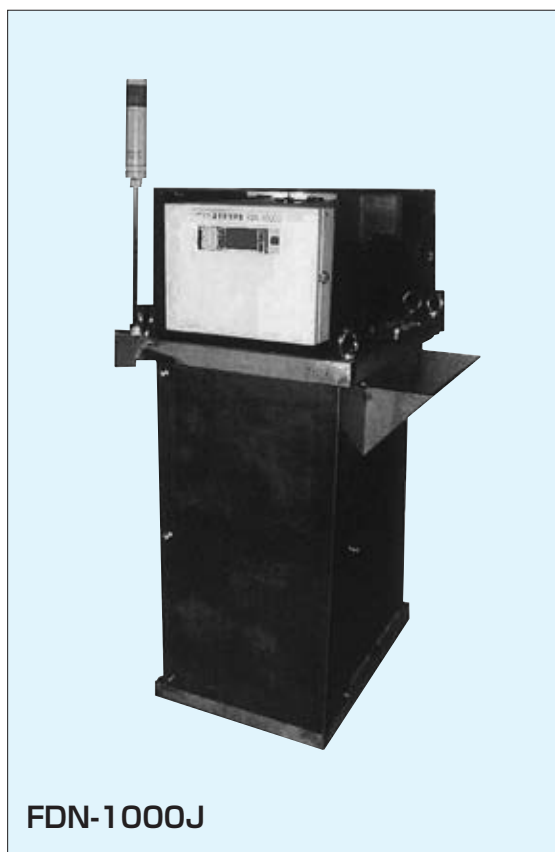
型式		SG-10SV	
寸法(L×W×H)	mm	1,400×780×1,350	
概略質量	kg	900(予測)	
ポンプ	型式	三連プランジャーポンプ	
	ストローク	mm	80
	プランジャー径	mm	80
	最大吐出圧力	MPa	3.0
	理論吐出量	L/min	130
	ポンプ回転数	min ⁻¹	380
インバータ周波数	Hz	60	
吸入口径	mm	50(2")	
吐出口径	mm	40(1-1/2")	
モータ出力	kW-P	7.5kW-4P(インバータ制御)	
電圧	V	200	

*本仕様は改良の為、予告無く変更する場合がありますので、ご了承下さい。

■仕様

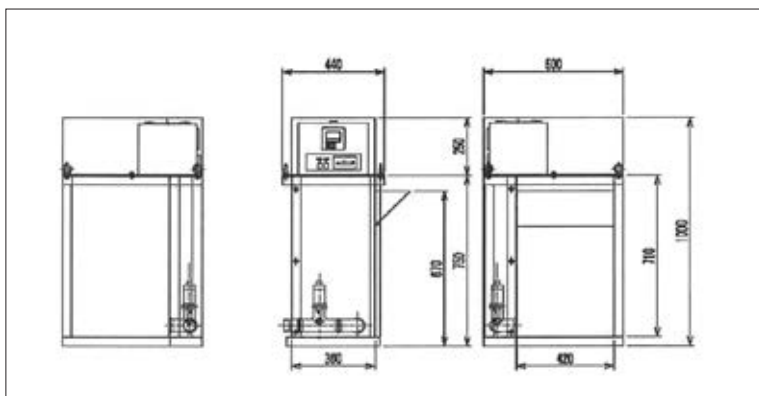
名称		SG-30SV
型式		三連プランジャー方式
吐出量	L/min	220/400
吐出圧力	MPa	4.9/2.5
吐出口径	インチ	1 1/4"メスPT
吸入口径	インチ	3"タケノコ(エルボで90°曲げ) サクシオン金具をはずした状態なら2 1/2"カムロックオス
動力	kw	22(可変速モーター)
	長さ Lmm	2,170
寸法	幅 Wmm	1,265
	高さ Hmm	1,148
	kg	1,800
本体重量		
オプション		リモコン仕様(ケーブル20m)・400L/min仕様
備考		
メーカー		横ワイビーエム

グラウト濃度測定装置



FDN-1000J

■寸法図



■仕様

品名	グラウト濃度測定装置(1型)
形式	FDN-1000J
測定流体	薬液注入溶液、セメントミルク及び水を含む溶液(油などの絶縁溶液を除く)
貯蔵タンク	容量:約70リットル/重量:約55kg/接続配管2インチオス使用
検出部	0~200mS/cm
測定レンジ	0.8MPa/80℃
耐圧/最高使用温度	重量:約25kg
記録部	1分
測定インターバル	3600時間
最大記録時間	±1%(F.S)
精度	テキスト(CSV形式)
記録出力形式	コンパクトフラッシュカード
記録メディア	AC100/200V共用(切替)
電源	周波数50/60Hz
ケーブル	信号:7芯 5m
	電源:2芯 5~10m

*製品改良などに伴い、仕様、外観及び規格は予告なく変更する場合があります。

