

複相流量計

HRC-120K-S

(社)日本グラウト協会認定 μ R10000仕様

HRC-120K-Sは(社)日本グラウト協会認定仕様に適合し、複相注入工法、単相注入工法、一般注入工法に使用される複相注入流量計です。

大型の蛍光表示ディスプレイと設定用ジョグダイヤルを用いて、複相注入での各種設定や操作機能をコンパクトに配置し、従来のHR型サイズにまとめました。

■主な用途

- 複相注入工法・単相注入工法における流量計測
- 各種注入工法における流量計測

■特長

1. ショート、ロング、ステップの5段階設定が出来、複雑な地層における自動注入が出来ます。
2. 外装をステンレス地とし、サビや塗色の色落ちなどを気にせず作業できます。
3. 設定、操作項目の点滅に従って操作するだけで作業を進めることができます。
4. 流量検出器にはセメントによる摩耗に強いセラミックライニングを採用しています。
5. 140 サイズ規格に合致した寸法、重量で、経済的に運搬、保管できます。

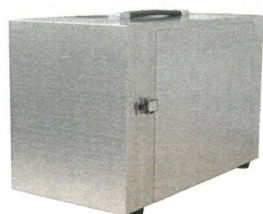


■仕様

測定定格	流量	0~60L/min
	圧力	0~6.0MPa
精度	定格値の±1%	
積算注入量	0~99999L(5桁)	
ステップ注入量	0~9999L(4桁)	
ステップカウンター	0~999(3桁)	
設定	注入量	0~9999(4桁)
	ステップ数	0~999(3桁)
	S-L時間差	0~99(2桁)
	ステップ設定段数	5段
チャート紙	(社)日本グラウト協会認定品 100mm 60区分、8m	
配管	SUS304 25A	
電源	AC100/200V ±10%	
仕様温湿度	0~50°C、20~80%RH	
寸法・重量	記録部	W210×D390×H250 13kg
	検出部	W220×D300×H320 16kg

■機種構成

記録部	HRC-1K	13kg
検出部	HRC-2	16kg
切り替えバルブ	MV-15DA	15kg
電源ケーブル	10m	
信号ケーブル	10m	



記録装置の取外し可能な前面カバー

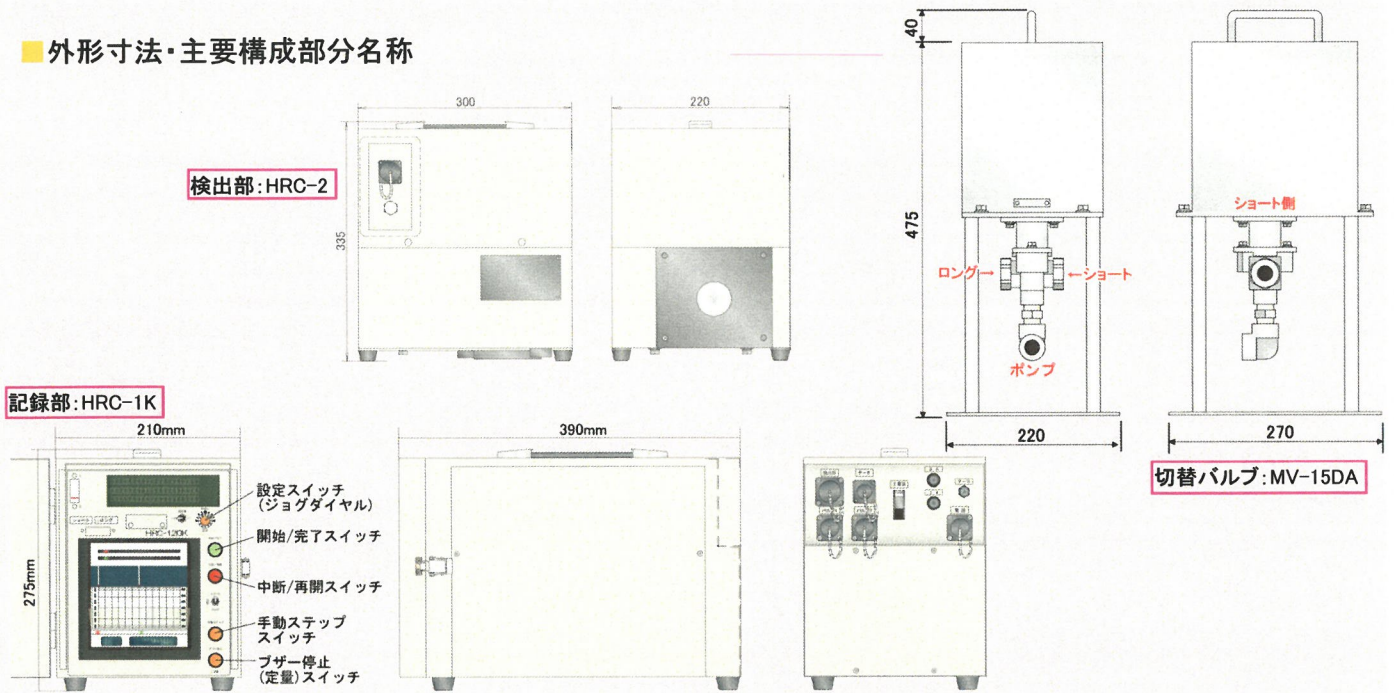


バルブユニット MV-15DA

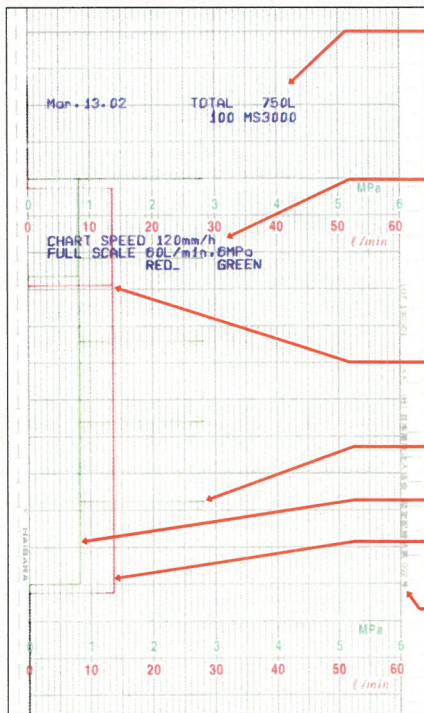
複相流量計 HRC-120K-S



■ 外形寸法・主要構成部分名称

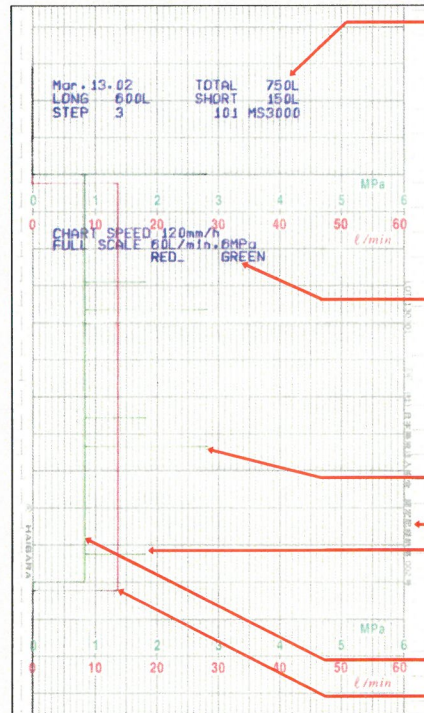


一般印字 (一般モード)



- 完了印字
月・日・年 3. 13. 2002
積算流量 750L
チャート番号 100
記録計固有番号 MHC3000
- 定刻印字
チャート送り速さ 120mm/h
流量定格 60L/min
圧力定格 6MPa
流量ペン色 赤 (RED)
圧力ペン色 緑 (GREEN)
- 中断マーカー
- ステップマーカー 150L
- 圧力
- 流量
- 協会認定チャート

複相印字 (複合モード)



- 完了印字
月・日・年 3. 13. 2002
積算流量 750L
ショート 150L
ロング 600L
ステップ 3
チャート番号 101
記録計固有番号 MHC3000
- 定刻印字
チャート送り速さ 120mm/h
流量定格 60L/min
圧力定格 6MPa
流量ペン色 赤 (RED)
圧力ペン色 緑 (GREEN)
- ステップマーカー 250L
- 協会認定チャート
- ショートマーカー 50L
- 圧力
- 流量

掲載内容及び仕様は、予告なく変更することがあります。

地球に
KOKEN 鉦研工業株式会社
する会社。

本社 〒171-8572 東京都豊島区高田2丁目17番22号
目白中野ビル1階
TEL(03)6907-7888(大代表) FAX(03)6907-7527

北海道支店: (011)561-7338
首都圏事業部: (03)6907-7511
九州支店: (092)924-5001

東北支店: (022)762-6075
大阪支店: (06)6385-0350

信越支店: (025)275-6877
中四国支店: (083)972-8757