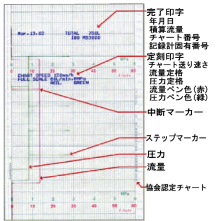
記録部

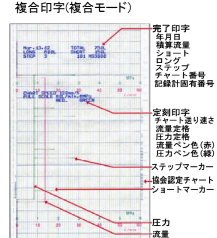
地盤改良工事機械

ロ グラウト流量計(認定型) ロ

メ		_		カ		_	鉱研工業
型						式	HRC-120K
測	定	4	故	流		量	0∼60 L/min
炽リ	疋	疋	Ή	버		力	0 ∼ 6.0 Mpa
測		定		精		度	定格値の±1%
積	算	Ī	注	,	λ	量	0∼99999 L
ス	テ	ッ	プ	注	入	量	0∼9999 L
ス	テ、	ソラ	プナ	<u>ታ</u>	ナン	タ	0~999
			注	,	λ	量	0∼999 L
設		定	ス・	テ、	ップ	数	0~999
以		Æ	ร่	·L時間差			0~99
			S	L S)段	数	5 段
チ	+				١-	紙	(社)日本薬液注入協会認定記録紙
Ĺ	٦.					水氏	幅100mm 全長8m 60区分
配						管	SUS304 25A
電						源	AC 100V / 200V
使	用	温	度	•	湿	度	0~50 °C ⋅ 20~80 %
+	法	哲	[量	配	録	部	W210 × D390 × H250 mm 14kg
ر،	14	貝	里	検	出	部	W220 × D300 × H320 mm 16kg
ΥD	EC	商	Ľ	1111111	番	号	206316
ΥD	EC	管	Į	里	記	号	GRF-







□ PCグラウト流量計 □

メ		_		カ		_	鉱研工業
型						式	MGP-1000R
測	定	範	囲	流		量	0∼30 L/min
				田		力	0~3 MPa
測		定精		度	定格値の±1%以内		
	入	量	積	算	範	囲	0∼99999 L
設	Į.	Ē	値	貧	范	囲	0∼9999 L
チ	+	7	_		-	紙	記録有効幅100mm 全長8m
チ	ヤ・	– ŀ	〉送	<u> </u>	速	度	600 mm/h
記						録	流量:赤 圧力:緑
			開			始	年月日 時分秒
EП		字	完		了	時分秒 積算注入量チャート番号	
HI						記録計番号(主桁・ケーブル番号)	
			定			刻	チャート速度 定格値 ペン色(10分毎)
ゼ	П	誹	事	坠	範	囲	流量:定格値の±3% 圧力:定格値の±10%
配						管	25A(1B) PTオネジ 炭素鋼鋼管(STPG370)
電						源	AC100V/20V0切替(単相)
消		費		電		力	110W(最大)
使	用	温	度	•	湿	度	-5~50℃・20~80%(結露なきこと)
測		定		液		体	誘電率5μS/cm以上 圧力0.1~3MPa 温度-10~60℃
耐			水			圧	4.5MPa(静水圧)10分間
寸	;	去		質	Ĺ	量	W400 × D630 × H700mm 68kg
ΥD		商			番	号	206311
ΥD	EC	管	푯	Ξ.	記	号	GRF-

※流量計用【チャート紙・インクペン】は販売となります。

□ モルタル流量計 □

メ		_		カ		_	鉱研工業
型						式	MGR-2000BJ-50
				流		眉	モルタル0~150/300 L/min
測	定	範	囲	IJĽ		里	エアーモルタル300/900 L/min
				圧		力	標準0~3MPa 特仕0~1.5MPa
測		定		精		度	最大定格値の±1%
注	入	量	積	算	範	囲	0∼99999 L
プ	リイ	ヒッ	<i>י</i>	値	範	囲	0∼9999 L
チ	+	7	_		/	紙	幅100mm 全長8m 60区分
チ	ヤー	-	·送	<u> </u>	速	度	120 mm/h
				流		量	赤(第1ペン)
記			録	出		力	緑(第2ペン)
				됴		字	紫(プロッターペン)
配	徻	Í	/	Ę]	径	SS400 50(A)
電	源	•	消	費	電	力	AC100/200V±10% 50/60Hz±2Hz•100VA
使	用	温	度	•	湿	度	0~50°C 20~80%RH(5~40°Cにて)
寸	注	質	量	記	録	部	W294 × D320 × H265mm 12.8kg
ر،	冱			検	出	部	W245 × D300 × H324mm 20kg
YD	EC	商	님	1	番	号	206326
YD	EC	管	理	₫	記	号	MRF-





YOSHIKAWA