

# LLT - 2200による印字記録例

モニタープリント（報告書としては使用しません）

《設定値》2CH  
 タンク容量 3000リットル  
 タンク残量 480mm 地下水位 100mm  
 設定基準値Pb 5kPa  
 減圧設定値 9kPa 減圧静置時間 15分

68

単位：上段mm 下段dB		1CH	2CH	3CH	4CH
2004.05.12.10:19	液面		0.000		
	加速度		6.9		
2004.05.12.10:20	液面		0.000		
	加速度		28.8		
2004.05.12.10:21	液面		0.488		
	加速度		25.1		
2004.05.12.10:22	液面		0.661		
	加速度		5.8		
2004.05.12.10:23	液面		0.715		
	加速度		1.3		
2004.05.12.10:24	液面		0.721		
	加速度		12.3		
2004.05.12.10:25	液面		0.880		
	加速度		0.1		
2004.05.12.10:26	液面		0.875		
	加速度		1.8		
2004.05.12.10:27	液面		0.000		
	加速度		1.9		
2004.05.12.10:28	液面		0.005		
	加速度		3.0		
2004.05.12.10:29	液面		0.010		
	加速度		4.8		
2004.05.12.10:30	液面		0.013		
	加速度		4.1		
2004.05.12.10:31	液面		0.015		
	加速度		1.8		
2004.05.12.10:32	液面		0.025		
	加速度		1.9		
2004.05.12.10:33	液面		0.035		
	加速度		2.4		
2004.05.12.10:34	液面		0.040		
	加速度		2.9		
2004.05.12.10:35	液面		0.045		
	加速度		1.6		
2004.05.12.10:36	液面		0.050		
	加速度		3.1		
2004.05.12.10:37	液面		0.050		
	加速度		1.0		
2004.05.12.10:38	液面		0.055		
	加速度		1.9		
2004.05.12.10:39	液面		0.060		
	加速度		2.3		
2004.05.12.10:40	液面		0.060		
	加速度		1.8		
2004.05.12.10:41	液面		0.060		
	加速度		2.9		

# LLT - 2200による印字記録例

## 提出報告書印字例

試験終了後各チャンネルが出力されます

LLT_2200		地下タンク液相部リークテスト結果	
CH-2	液種: 灯油	試験日時: 2004.05.12.10:19	
地下タンク容量: 3,000リットル			
液残高:	480mm	地下水位:	100mm
基準減圧値Pb	5kPa		
減圧値:	9kPa	減圧時間:	15分
事前測定			
液面:	0.000mm	加速度:	0.0dB
減圧静置時間後測定			
		液面変位:	0.060mm
加速度:	0.0dB	加速度値差:	0.0dB
判定			
液相部液面変位	漏洩なし		
液相部加速度	漏洩なし		
備考			