

ファイル名 D:\NMR Data\alsdata\030616\_T-BUTYL  
 TOLUENE1.RM1

初期ファイル名  
 測定日時 17/Jun/2003 17:07:22  
 注釈

t-butyltoluene 1

観測核種  $^1\text{H}$   
 測定モード NON  
 観測周波数(粗) 399.65 MHz  
 観測周波数offset 124.0 kHz  
 観測周波数Fine 10500.0 Hz  
 データ点数 65536  
 観測範囲 7993.6 Hz  
 実積算回数 16  
 FID取込時間 8.1986 s  
 待ち時間 2.901 s  
 パルス幅  $5.8 \mu\text{s}$   
 decouple核種  $^1\text{H}$   
 プローブ  
 装置 AL  
 パルスプログラム  
 Gradientプログラム  
 試料温度  $29.6 \text{ }^\circ\text{C}$   
 測定溶媒  $\text{CDCl}_3$   
 Chemical shift参照値 0.0 ppm  
 Broadening係数 0.061 Hz  
 窓関数 Exponential  
 Receiver Gain 14

測定者 \_\_\_\_\_

印刷日時 2011/Nov/23 12:43:16

No.	$\delta/\text{ppm}$	$\nu/\text{Hz}$	Amp.	Height	No.	$\delta/\text{ppm}$	$\nu/\text{Hz}$	Amp.	Height
1	0.0000	0.00	20.69	2.97	9	1.3443	537.41	5.23	0.75
2	0.0015	0.61	8.02	1.15	10	1.5121	604.50	9.90	1.42
3	1.2839	513.26	7.67	1.10	11	2.3441	937.12	65.04	9.33
4	1.3046	521.56	21.24	3.05	12	2.3456	937.73	68.91	9.88
5	1.3141	525.34	697.15	100	13	7.0182	2805.74	25.59	3.67
6	1.3159	526.07	302.69	43.42	14	7.0209	2806.84	25.36	3.64
7	1.3278	530.83	7.41	1.06	15	7.0227	2807.57	24.82	3.56
8	1.3336	533.14	5.05	0.72	16	7.2265	2889.04	12.39	1.78

