

昇温確認データシート

2021/1/12
Y.Kiyoshima

管理番号	N9512	庫内寸法(幅)	400 mm
メーカー	中央理研	庫内寸法(奥行)	400 mm
機械名		庫内寸法(高さ)	400 mm
型式	CS-40HD		
S/N		外寸(幅)	1010 mm
年式		外寸(奥行)	690 mm
電源	3φ200V 4.2KVA	外寸(高さ)	1550 mm
		温度範囲	350 °C

備考 本体温度計は350°C昇温表示

Lap settime	Date	Time	Value	Unit
0:00	2021/1/12	11:53:57	10.8	KTemp C
0:02	2021/1/12	11:55:57	18.3	KTemp C
0:04	2021/1/12	11:57:57	35.7	KTemp C
0:06	2021/1/12	11:59:57	53.1	KTemp C
0:08	2021/1/12	12:01:58	69.2	KTemp C
0:10	2021/1/12	12:03:58	84.6	KTemp C
0:12	2021/1/12	12:05:58	99.1	KTemp C
0:14	2021/1/12	12:07:58	113.1	KTemp C
0:16	2021/1/12	12:09:58	126.5	KTemp C
0:18	2021/1/12	12:11:58	140	KTemp C
0:20	2021/1/12	12:13:58	152.9	KTemp C
0:22	2021/1/12	12:15:58	166.2	KTemp C
0:24	2021/1/12	12:17:58	178.5	KTemp C
0:26	2021/1/12	12:19:58	190.1	KTemp C
0:28	2021/1/12	12:21:59	201.8	KTemp C
0:30	2021/1/12	12:23:59	212.2	KTemp C
0:32	2021/1/12	12:25:59	222.7	KTemp C
0:34	2021/1/12	12:27:59	231.7	KTemp C
0:36	2021/1/12	12:29:59	241.5	KTemp C
0:38	2021/1/12	12:31:59	249.7	KTemp C
0:40	2021/1/12	12:33:59	258.8	KTemp C
0:42	2021/1/12	12:35:59	267.1	KTemp C
0:44	2021/1/12	12:37:59	275.6	KTemp C
0:46	2021/1/12	12:39:59	283.3	KTemp C
0:48	2021/1/12	12:42:00	290.5	KTemp C
0:50	2021/1/12	12:44:00	298	KTemp C
0:52	2021/1/12	12:46:00	304.4	KTemp C
0:54	2021/1/12	12:48:00	311.3	KTemp C
0:56	2021/1/12	12:50:00	317.2	KTemp C
0:58	2021/1/12	12:52:00	322.4	KTemp C
1:00	2021/1/12	12:54:00	327.1	KTemp C