

내장 번호	측정 기준	측정 항목			설명
		수명 (h)	수명 (h/min)	수명 (f/cc)	
1	수명 측정	12.1	2420	0.001	디자인
2	수명 측정	11.8	2419	0.001	디자인
3	수명 측정	12.1	2420	0.000	디자인
4	수명 측정	11.5	2415	0.001	디자인
5	수명 측정	12	420	0.002	디자인
6	수명 측정 1	12.1	423.5	0.003	디자인
7	수명 측정 2	12	420	0.004	디자인
8	수명 측정(설계)	12	1260	0.002	디자인
9	수명 측정(설계)	11.8	1239	0.002	디자인
10	수명 측정	12	420	0.003	디자인
11	수명 측정 1	12.1	423.5	0.002	디자인
12	수명 측정 2	12	420	0.002	디자인

★ 등급 표기 [2017년 04월 14일]
[등급 1]

※ 표기한 내용은 실제 품질과 일치하지 않을 수 있습니다.

수명
1400h
디자인

번호	측정 항목	측정 항목			표준 대비
		온도 (°C)	온도 (°C)	온도 (°C)	
1	수지 측정	12	2460	0.001	표준
2	수지 측정	12.1	2420	0.000	표준
3	수지 측정	12.1	2420	0.001	표준
4	수지 측정	11.8	2419	0.001	표준
5	수지 측정	11.5	402.5	0.002	표준
6	수지 측정 1	12.1	423.5	0.004	표준
7	수지 측정 2 (설정)	12	1260	0.002	표준
8	수지 측정 3 (설정)	12	1290	0.001	표준
9	수지 측정 4 (설정)	12	420	0.002	표준
10	수지 측정 5 (설정)	11.8	413	0.002	표준
11	수지 측정 6 (설정)	11.8	413	0.003	표준
12	수지 측정 7	11.5	402.5	0.003	표준

★ 등록일 [2017년 04월 15일]
[등록 1]

제작자: 김민수
등록번호: 201704150001

수지 CM 측정

부록 1	제작자	제작자			
		제작자	제작자	제작자	제작자
1	수제자	11.8	2419	0.000	미정
2	수제자	12.1	2420	0.001	미정
3	수제자	12	2460	0.001	미정
4	수제자	12.1	2420	0.001	미정
5	수제자	12.1	423.5	0.002	미정
6	수제자	11.5	402.5	0.004	미정
7	수제자	11.8	1239	0.002	미정
8	수제자	12	1260	0.001	미정
9	수제자	12	420	0.002	미정
10	수제자	12	420	0.003	미정
11	수제자	12	420	0.003	미정
12	수제자	12	1260	0.002	미정
13	수제자	12.1	423.5	0.004	미정

* 등록일 [2017년 04월 16일]
[등록 1]

▲ 주제: 제작자 미정

V CM 수제자

시험 번호	측정 항목	측정 결과			결과 표기
		수량 (g/min)	수량 (g)	수량 (f/cc) (단위: 0.01f/cc)	
1	수지 흡수	11.8	2419	0.001	미양
2	수지 흡수	12	2460	0.000	미양
3	수지 흡수	11.8	2419	0.001	미양
4	수지 흡수	12.1	2420	0.001	미양
5	수지 흡수	12.1	423.5	0.001	미양
6	수지 흡수	12.1	423.5	0.002	미양

★ 허수 흡수 [2017년 04월 17일]
[문서 1]

△ 허수 흡수 미양

VCM 흡수

번호	측정 항목	측정 항목			
		수명 (h)	수명 (min)	수명 (s)	수명 (cc)
1	수명 측정	12	2520	0.001	0.000
2	수명 측정	11.8	2478	0.000	0.000
3	수명 측정	12	2520	0.001	0.000
4	수명 측정	12.2	2562	0.001	0.000
5	수명 측정	12	420	0.003	0.000
6	수명 측정	12	420	0.003	0.000
7	수명 측정 (설정) 1	12.1	1270.5	0.001	0.000
8	수명 측정 (설정)	11.8	1239	0.002	0.000
9	수명 측정 (설정) 1	11.6	406	0.003	0.000
10	수명 측정 (설정) 2	12	1260	0.001	0.000
11	수명 측정	11.6	464	0.003	0.000
12	수명 측정 2	11.6	464	0.003	0.000
13	수명 측정 2	11.8	413	0.002	0.000

★ 측정 표지 [2017년 04월 21일]
[측정 1]

▲ 주의: 측정 표지에 표기된 내용은
수명 측정 결과에 포함되는 내용입니다.

수명 측정 결과, 측정 표지

기호	기호	측정 항목				설명
		수명 (h)	수명 (min)	수명 (s)	수명 (cc)	
1	수명	12	2460	0.001	0.001	수명
2	수명	11.8	2419	0.001	0.001	수명
3	수명	12	2460	0.001	0.001	수명
4	수명	12.2	2440	0.001	0.001	수명
5	수명	11.6	406	0.002	0.002	수명
6	수명	12.1	423.5	0.003	0.003	수명
7	수명	12	1260	0.001	0.001	수명
8	수명	12	1260	0.001	0.001	수명
9	수명	12	420	0.003	0.003	수명
10	수명	11.8	413	0.002	0.002	수명

★ 등급 등급 [2017년 04월 21일]
[등급 1]

수명
수명
수명
수명