



시험성적서



1. 성적서 번호 : CT16-072538

2. 의뢰자

○ 업체명 : 로알앤컴퍼니(주)

○ 주소 : 경기도 화성시 팔탄면 시청로 895-20

3. 시험기간 : 2016년 06월 24일 ~ 2016년 07월 27일

4. 시험성적서의 용도 : 환경표지인증신청용

5. 시료명 : [대불이 한개레버식 온냉수 혼합꼭지(세면용)] RLSA10 외 66건

6. 시험방법

(1) KS B 2331:2013

(2) EL221-1992/11/2012-126



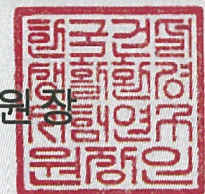
확인	작성자 성명	배현철	기술책임자 성명	전수용
----	-----------	-----	-------------	-----

비고 : 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명에 한정된 결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다.
2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.

위 성적서는 국제시험기관인정협력체(International Laboratory Accreditation Cooperation) 상호인정협정(Mutual Recognition Arrangement)에 서명한 한국인정기구(KOLAS)로부터 공인받은 분야에 대한 시험결과입니다.

2016년 07월 27일

한국인정기구 인정 **한국건설생활환경시험연구원**



인천경기지원 : 21591 인천광역시 남동구 당방로 85 032-460-5100

결과문의 : 인천경기지원 ☎ (032)460-5135

시험성적서



성적서번호 : CT16-072538

7. 시험결과

1) [대불이 한개레버식 온냉수 혼합꼭지(세면용)] RLSA10

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비 고
토수성능	L/min	(1)	4.0	(24.2 ± 1.2) ℃, (49 ± 2) % R.H.

2) [대불이 한개레버식 온냉수 혼합꼭지(세면용)] RLS110

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비 고
토수성능	L/min	(1)	3.7	(24.2 ± 1.2) ℃, (49 ± 2) % R.H.

3) [대불이 한개레버식 온냉수 혼합꼭지(세면용)] RLSJ10-U3

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비 고
토수성능	L/min	(1)	3.8	(24.2 ± 1.2) ℃, (49 ± 2) % R.H.

4) [대불이 한개레버식 온냉수 혼합꼭지(세면용)] RLSG10

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비 고
토수성능	L/min	(1)	4.4	(24.2 ± 1.2) ℃, (49 ± 2) % R.H.

5) [대불이 한개레버식 온냉수 혼합꼭지(세면용)] RLSD10

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비 고
토수성능	L/min	(1)	3.9	(24.2 ± 1.2) ℃, (49 ± 2) % R.H.

6) [대불이 한개레버식 온냉수 혼합꼭지(세면용)] RLSE10

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비 고
토수성능	L/min	(1)	4.0	(24.2 ± 1.2) ℃, (49 ± 2) % R.H.

7) [대불이 한개레버식 온냉수 혼합꼭지(세면용)] RLSF10-R1

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비 고
토수성능	L/min	(1)	3.9	(24.2 ± 1.2) ℃, (49 ± 2) % R.H.

8) [대불이 한개레버식 온냉수 혼합꼭지(세면용)] RLSF10-R2

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비 고
토수성능	L/min	(1)	3.8	(24.2 ± 1.2) ℃, (49 ± 2) % R.H.

9) [대불이 한개레버식 온냉수 혼합꼭지(세면용)] RLSE10

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비 고
토수성능	L/min	(1)	3.7	(24.2 ± 1.2) ℃, (49 ± 2) % R.H.

10) [대불이 한개레버식 온냉수 혼합꼭지(세면용)] RLSJ10-U2

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비 고
토수성능	L/min	(1)	4.0	(24.2 ± 1.2) ℃, (49 ± 2) % R.H.

11) [대불이 한개레버식 온냉수 혼합꼭지(주방용)] RKSD20

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비 고
토수성능	L/min	(1)	5.0	(24.2 ± 1.2) ℃, (49 ± 2) % R.H.

12) [대불이 한개레버식 온냉수 혼합꼭지(주방용)] RKS120

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비 고
------	----	------	------	-----

시험성적서



성적서번호 : CT16-072538

7. 시험결과

토수성능	L/min	(1)	5.2	(24.2 ± 1.2) ℃, (49 ± 2) % R.H.
------	-------	-----	-----	------------------------------------

13) [대불이 한개레버식 온냉수 혼합꼭지(주방용)] RKS130

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비 고
토수성능	L/min	(1)	5.3	(24.2 ± 1.2) ℃, (49 ± 2) % R.H.

14) [대불이 한개레버식 온냉수 혼합꼭지(주방용)] RKSA20

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비 고
토수성능	L/min	(1)	5.0	(24.2 ± 1.2) ℃, (49 ± 2) % R.H.

15) [대불이 한개레버식 온냉수 혼합꼭지(주방용)] RKSF20-R2

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비 고
토수성능	L/min	(1)	5.3	(24.2 ± 1.2) ℃, (49 ± 2) % R.H.

16) [대불이 한개레버식 온냉수 혼합꼭지(주방용)] RKSL20

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비 고
토수성능	L/min	(1)	4.8	(24.2 ± 1.2) ℃, (49 ± 2) % R.H.

17) [대불이 한개레버식 온냉수 혼합꼭지(주방용)] RKSJ20-U3

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비 고
토수성능	L/min	(1)	4.8	(24.2 ± 1.2) ℃, (49 ± 2) % R.H.

18) [벽불이 한개레버식 온냉수 혼합꼭지(샤워욕조용)] RBSA00

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비 고
토수성능	L/min	(1)	6.8	(24.2 ± 1.2) ℃, (49 ± 2) % R.H.

19) [벽불이 한개레버식 온냉수 혼합꼭지(샤워욕조용)] RBSJ00-U3

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비 고
토수성능	L/min	(1)	6.7	(24.2 ± 1.2) ℃, (49 ± 2) % R.H.

20) [벽불이 한개레버식 온냉수 혼합꼭지(샤워욕조용)] RBSL00

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비 고
토수성능	L/min	(1)	6.3	(24.2 ± 1.2) ℃, (49 ± 2) % R.H.

21) [벽불이 한개레버식 온냉수 혼합꼭지(샤워욕조용)] RBSD00

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비 고
토수성능	L/min	(1)	6.3	(24.2 ± 1.2) ℃, (49 ± 2) % R.H.

22) [벽불이 한개레버식 온냉수 혼합꼭지(샤워욕조용)] RBS100

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비 고
토수성능	L/min	(1)	6.5	(24.2 ± 1.2) ℃, (49 ± 2) % R.H.

23) [벽불이 한개레버식 온냉수 혼합꼭지(샤워욕조용)] RBS120

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비 고
토수성능	L/min	(1)	6.0	(24.2 ± 1.2) ℃, (49 ± 2) % R.H.

시험성적서



성적서번호 : CT16-072538

7. 시험결과

24) [대불이 즉시지수식 온냉수 혼합꼭지(세면용)] RLE600

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비 고
구조-주요치수(d2)	-	(1)	적합	-
조작성	-	(1)	적합	-
토수성능	Mpa	(1)	2.9	$(24.2 \pm 1.2) ^\circ\text{C}$, (49 \pm 2) % R.H.
√ 물충격 한계성능	Mpa	(1)	0.18	$(24.2 \pm 1.2) ^\circ\text{C}$, (49 \pm 2) % R.H.
내압성능 - 온수	-	(1)	적합	$(24.2 \pm 1.2) ^\circ\text{C}$, (49 \pm 2) % R.H.
내압성능 - 냉수	-	(1)	적합	$(24.2 \pm 1.2) ^\circ\text{C}$, (49 \pm 2) % R.H.
즉시 지수 꼭지의 지수까지 시간	s	(2)	0.6	$(24.2 \pm 1.2) ^\circ\text{C}$, (49 \pm 2) % R.H.
도금 두께 (Cr)	μm	(1)	0.31	-
도금 두께 (Ni)	μm	(1)	10	-

25) [벽불이 한개레버식 온냉수 혼합꼭지(샤워욕조용)] RBSJ00-U2

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비 고
토수성능	L/min	(1)	6.6	$(24.2 \pm 1.2) ^\circ\text{C}$, (49 \pm 2) % R.H.

26) [벽불이 한개레버식 온냉수 혼합꼭지(샤워용)] RT600

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비 고
토수성능 - 핸드샤워	L/min	(1)	5.1	$(24.2 \pm 1.2) ^\circ\text{C}$, (49 \pm 2) % R.H.
토수성능 - 헤드샤워	L/min	(1)	2.6	$(24.2 \pm 1.2) ^\circ\text{C}$, (49 \pm 2) % R.H.

27) [벽불이 한개레버식 온냉수 혼합꼭지(샤워용)] RT610

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비 고
토수성능 - 핸드샤워	L/min	(1)	5.1	$(24.2 \pm 1.2) ^\circ\text{C}$, (49 \pm 2) % R.H.
토수성능 - 헤드샤워	L/min	(1)	3.0	$(24.2 \pm 1.2) ^\circ\text{C}$, (49 \pm 2) % R.H.

28) [대불이 한개레버식 온냉수 혼합꼭지(세면용)] RLS730

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비 고
토수성능	L/min	(1)	3.5	$(24.2 \pm 1.2) ^\circ\text{C}$, (49 \pm 2) % R.H.

29) [대불이 한개레버식 온냉수 혼합꼭지(주방용)] RKSP20-U

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비 고
토수성능	L/min	(1)	4.1	$(24.2 \pm 1.2) ^\circ\text{C}$, (49 \pm 2) % R.H.

30) [대불이 한개레버식 온냉수 혼합꼭지(세면용)] RLV300

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비 고
토수성능	L/min	(1)	2.3	$(24.2 \pm 1.2) ^\circ\text{C}$, (49 \pm 2) % R.H.

31) [대불이 한개레버식 온냉수 혼합꼭지(세면샤워용)] RLSE60

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비 고
토수성능 - 세면	L/min	(1)	3.6	$(24.2 \pm 1.2) ^\circ\text{C}$, (49 \pm 2) % R.H.
토수성능 - 샤워	L/min	(1)	6.4	$(24.2 \pm 1.2) ^\circ\text{C}$, (49 \pm 2) % R.H.

시험성적서



성적서번호 : CT16-072538

7. 시험결과

32) [대불이 한개레버식 온냉수 혼합꼭지(세면샤워용)] RLSJ60-U3

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비 고
토수성능 - 세면	L/min	(1)	3.6	(24.2 ± 1.2) ℃, (49 ± 2) % R.H.
토수성능 - 샤워	L/min	(1)	5.9	(24.2 ± 1.2) ℃, (49 ± 2) % R.H.

33) [대불이 한개레버식 온냉수 혼합꼭지(세면샤워용)] RLS60

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비 고
토수성능 - 세면	L/min	(1)	3.8	(24.2 ± 1.2) ℃, (49 ± 2) % R.H.
토수성능 - 샤워	L/min	(1)	6.1	(24.2 ± 1.2) ℃, (49 ± 2) % R.H.

34) [벽불이 한개레버식 온냉수 혼합꼭지(샤워용)] RBSJ30-U2

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비 고
토수성능 - 핸드샤워	L/min	(1)	5.6	(24.2 ± 1.2) ℃, (49 ± 2) % R.H.
토수성능 - 헤드샤워	L/min	(1)	2.8	(24.2 ± 1.2) ℃, (49 ± 2) % R.H.

35) [벽불이 한개레버식 온냉수 혼합꼭지(샤워용)] RBSJ30-U3

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비 고
토수성능 - 핸드샤워	L/min	(1)	5.4	(24.2 ± 1.2) ℃, (49 ± 2) % R.H.
토수성능 - 헤드샤워	L/min	(1)	2.8	(24.2 ± 1.2) ℃, (49 ± 2) % R.H.

36) [벽불이 한개레버식 온냉수 혼합꼭지(샤워용)] RBSE33

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비 고
토수성능 - 핸드샤워	L/min	(1)	6.4	(24.2 ± 1.2) ℃, (49 ± 2) % R.H.
토수성능 - 헤드샤워	L/min	(1)	4.4	(24.2 ± 1.2) ℃, (49 ± 2) % R.H.

37) [벽불이 한개레버식 온냉수 혼합꼭지(샤워용)] RBS933

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비 고
토수성능 - 핸드샤워	L/min	(1)	6.3	(24.2 ± 1.2) ℃, (49 ± 2) % R.H.
토수성능 - 헤드샤워	L/min	(1)	4.5	(24.2 ± 1.2) ℃, (49 ± 2) % R.H.

38) [벽불이 한개레버식 온냉수 혼합꼭지(샤워욕조용)] RBT733

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비 고
구조-주요치수(d2)	-	(1)	적합	-
구조-주요구조	-	(1)	적합	-
조작성능	-	(1)	적합	-
토수성능 - 핸드샤워	L/min	(1)	6.0	(24.2 ± 1.2) ℃, (49 ± 2) % R.H.
토수성능 - 헤드샤워	L/min	(1)	2.9	(24.2 ± 1.2) ℃, (49 ± 2) % R.H.
√ 물충격 한계성능	Mpa	(1)	0.28	(24.2 ± 1.2) ℃, (49 ± 2) % R.H.
내압성능 - 온수	-	(1)	적합	(24.2 ± 1.2) ℃, (49 ± 2) % R.H.
내압성능 - 냉수	-	(1)	적합	(24.2 ± 1.2) ℃, (49 ± 2) % R.H.
역류방지성능	-	(1)	적합	(24.2 ± 1.2) ℃, (49 ± 2) % R.H.
도금 두께 (Cr)	μm	(1)	0.14	-

시험성적서



성적서번호 : CT16-072538

7. 시험결과

도금 두께 (Ni)	μm	(1)	16	-
------------	----	-----	----	---

39) [대불이 즉시지수식 온냉수 혼합꼭지(세면용)] RLE740

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비 고
구조-주요치수(d2)	-	(1)	적합	-
조작성능	-	(1)	적합	-
토수성능	Mpa	(1)	3.4	(24.2 ± 1.2) °C, (49 ± 2) % R.H.
√ 물충격 한계성능	Mpa	(1)	0.19	(24.2 ± 1.2) °C, (49 ± 2) % R.H.
내압성능 - 온수	-	(1)	적합	(24.2 ± 1.2) °C, (49 ± 2) % R.H.
내압성능 - 냉수	-	(1)	적합	(24.2 ± 1.2) °C, (49 ± 2) % R.H.
즉시 지수 꼭지의 지수까지 시간	s	(2)	0.9	(24.2 ± 1.2) °C, (49 ± 2) % R.H.
도금 두께 (Cr)	μm	(1)	0.24	-
도금 두께 (Ni)	μm	(1)	8.8	-

40) [벽불이 한개레버식 온냉수 혼합꼭지(샤워욕조용)] RBSJ34-U3

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비 고
토수성능 - 핸드샤워	L/min	(1)	5.0	(24.2 ± 1.2) °C, (49 ± 2) % R.H.
토수성능 - 헤드샤워	L/min	(1)	3.2	(24.2 ± 1.2) °C, (49 ± 2) % R.H.

41) [벽불이 한개레버식 온냉수 혼합꼭지(샤워욕조용)] RBSJ34-U2

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비 고
토수성능 - 핸드샤워	L/min	(1)	5.5	(24.2 ± 1.2) °C, (49 ± 2) % R.H.
토수성능 - 헤드샤워	L/min	(1)	3.3	(24.2 ± 1.2) °C, (49 ± 2) % R.H.

42) [벽불이 한개레버식 온냉수 혼합꼭지(샤워용)] RBT810

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비 고
구조-주요치수(d2)	-	(1)	적합	-
구조-주요구조	-	(1)	적합	-
조작성능	-	(1)	적합	-
토수성능 - 핸드샤워	L/min	(1)	5.7	(24.2 ± 1.2) °C, (49 ± 2) % R.H.
토수성능 - 헤드샤워	L/min	(1)	2.8	(24.2 ± 1.2) °C, (49 ± 2) % R.H.
√ 물충격 한계성능	Mpa	(1)	0.25	(24.2 ± 1.2) °C, (49 ± 2) % R.H.
내압성능 - 온수	-	(1)	적합	(24.2 ± 1.2) °C, (49 ± 2) % R.H.
내압성능 - 냉수	-	(1)	적합	(24.2 ± 1.2) °C, (49 ± 2) % R.H.
역류방지성능	-	(1)	적합	(24.2 ± 1.2) °C, (49 ± 2) % R.H.
도금 두께 (Cr)	μm	(1)	0.17	-
도금 두께 (Ni)	μm	(1)	13	-

43) [벽불이 한개레버식 온냉수 혼합꼭지(주방용)] RKSC00

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비 고
토수성능	L/min	(1)	3.7	(24.2 ± 1.2) °C, (49 ± 2) % R.H.

시험성적서



성적서번호 : CT16-072538

7. 시험결과

44) [벽불이 한개레버식 온냉수 혼합꼭지(주방용)] RKSC01

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비 고
토수성능	L/min	(1)	4.9	(24.2 ± 1.2) °C, (49 ± 2) % R.H.

45) [벽불이 한개레버식 온냉수 혼합꼭지(샤워욕조용)] RBSC33

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비 고
토수성능 - 핸드샤워	L/min	(1)	5.1	(24.2 ± 1.2) °C, (49 ± 2) % R.H.
토수성능 - 헤드샤워	L/min	(1)	4.3	(24.2 ± 1.2) °C, (49 ± 2) % R.H.

46) [벽불이 한개레버식 온냉수 혼합꼭지(주방용)] RKSC20

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비 고
토수성능	L/min	(1)	5.1	(24.2 ± 1.2) °C, (49 ± 2) % R.H.

47) [벽불이 한개레버식 온냉수 혼합꼭지(샤워욕조용)] RBSD20

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비 고
토수성능	L/min	(1)	6.0	(24.2 ± 1.2) °C, (49 ± 2) % R.H.

48) [벽불이 한개레버식 온냉수 혼합꼭지(샤워욕조용)] RBSJ35-U2

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비 고
토수성능 - 핸드샤워	L/min	(1)	4.8	(24.2 ± 1.2) °C, (49 ± 2) % R.H.
토수성능 - 헤드샤워	L/min	(1)	3.4	(24.2 ± 1.2) °C, (49 ± 2) % R.H.

49) [벽불이 한개레버식 온냉수 혼합꼭지(샤워욕조용)] RBSJ35-U3

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비 고
토수성능 - 핸드샤워	L/min	(1)	5.5	(24.2 ± 1.2) °C, (49 ± 2) % R.H.
토수성능 - 헤드샤워	L/min	(1)	4.6	(24.2 ± 1.2) °C, (49 ± 2) % R.H.

50) [벽불이 한개레버식 온냉수 혼합꼭지(샤워욕조용)] RBT100

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비 고
구조-주요치수(d2)	-	(1)	적합	-
구조-주요구조	-	(1)	적합	-
조작성능	-	(1)	적합	-
토수성능	L/min	(1)	5.2	(24.2 ± 1.2) °C, (49 ± 2) % R.H.
√ 물충격 한계성능	Mpa	(1)	0.22	(24.2 ± 1.2) °C, (49 ± 2) % R.H.
내압성능 - 온수	-	(1)	적합	(24.2 ± 1.2) °C, (49 ± 2) % R.H.
내압성능 - 냉수	-	(1)	적합	(24.2 ± 1.2) °C, (49 ± 2) % R.H.
역류방지성능	-	(1)	적합	(24.2 ± 1.2) °C, (49 ± 2) % R.H.
도금 두께 (Cr)	μm	(1)	0.31	-
도금 두께 (Ni)	μm	(1)	12	-

51) [벽불이 자폐식 온냉수 혼합꼭지(샤워용)] RBT201

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비 고
구조-주요치수(d2)	-	(1)	적합	-

시험성적서



성적서번호 : CT16-072538

7. 시험결과

구조-주요구조	-	(1)	적합	-
조작성능	-	(1)	적합	-
지수까지의 토수 유량	L/min	(2)	4.2	(24.2 ± 1.2) °C, (49 ± 2) % R.H.
√ 물충격 한계성능	Mpa	(1)	0.25	(24.2 ± 1.2) °C, (49 ± 2) % R.H.
내압성능 - 온수	-	(1)	적합	(24.2 ± 1.2) °C, (49 ± 2) % R.H.
내압성능 - 냉수	-	(1)	적합	(24.2 ± 1.2) °C, (49 ± 2) % R.H.
역류방지성능	-	(1)	적합	(24.2 ± 1.2) °C, (49 ± 2) % R.H.
도금 두께 (Cr)	μm	(1)	0.23	-
도금 두께 (Ni)	μm	(1)	10	-

52) [벽돌이 한개레버식 온냉수 혼합꼭지(샤워용)] RBSJ33-U3

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비 고
토수성능 - 핸드샤워	L/min	(1)	5.4	(24.2 ± 1.2) °C, (49 ± 2) % R.H.
토수성능 - 헤드샤워	L/min	(1)	6.4	(24.2 ± 1.2) °C, (49 ± 2) % R.H.

53) [벽돌이 한개레버식 온냉수 혼합꼭지(샤워용)] RBSJ10-U3

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비 고
토수성능	L/min	(1)	5.5	(24.2 ± 1.2) °C, (49 ± 2) % R.H.

54) [벽돌이 자폐식 온냉수 혼합꼭지(샤워용)] RBT920

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비 고
구조-주요치수(d2)	-	(1)	적합	-
구조-주요구조	-	(1)	적합	-
조작성능	-	(1)	적합	-
지수까지의 토수 유량	L/min	(2)	5.4	(24.2 ± 1.2) °C, (49 ± 2) % R.H.
√ 물충격 한계성능	Mpa	(1)	0.27	(24.2 ± 1.2) °C, (49 ± 2) % R.H.
내압성능 - 온수	-	(1)	적합	(24.2 ± 1.2) °C, (49 ± 2) % R.H.
내압성능 - 냉수	-	(1)	적합	(24.2 ± 1.2) °C, (49 ± 2) % R.H.
역류방지성능	-	(1)	적합	(24.2 ± 1.2) °C, (49 ± 2) % R.H.
도금 두께 (Cr)	μm	(1)	0.14	-
도금 두께 (Ni)	μm	(1)	12	-

55) [벽돌이 자폐식 온냉수 혼합꼭지(샤워용)] RBT940

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비 고
구조-주요치수(d2)	-	(1)	적합	-
구조-주요구조	-	(1)	적합	-
조작성능	-	(1)	적합	-
지수까지의 토수 유량	L/min	(2)	4.1	(24.2 ± 1.2) °C, (49 ± 2) % R.H.
√ 물충격 한계성능	Mpa	(1)	0.19	(24.2 ± 1.2) °C, (49 ± 2) % R.H.
내압성능 - 온수	-	(1)	적합	(24.2 ± 1.2) °C, (49 ± 2) % R.H.
내압성능 - 냉수	-	(1)	적합	(24.2 ± 1.2) °C, (49 ± 2) % R.H.

시험성적서



성적서번호 : CT16-072538

7. 시험결과

역류방지성능	-	(1)	적합	(24.2 ± 1.2) °C, (49 ± 2) % R.H.
도금 두께 (Cr)	μm	(1)	0.48	-
도금 두께 (Ni)	μm	(1)	14	-

56) [벽불이 한개레버식 온냉수 혼합꼭지(샤워욕조용)] RBS770

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비 고
토수성능	L/min	(1)	4.9	(24.2 ± 1.2) °C, (49 ± 2) % R.H.

57) [벽불이 한개레버식 온냉수 혼합꼭지(샤워용)] RBS771

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비 고
토수성능 - 핸드샤워	L/min	(1)	5.0	(24.2 ± 1.2) °C, (49 ± 2) % R.H.
토수성능 - 헤드샤워	L/min	(1)	4.3	(24.2 ± 1.2) °C, (49 ± 2) % R.H.

58) [벽불이 한개레버식 온냉수 혼합꼭지(샤워용)] RBS772

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비 고
토수성능 - 핸드샤워	L/min	(1)	4.7	(24.2 ± 1.2) °C, (49 ± 2) % R.H.
토수성능 - 헤드샤워	L/min	(1)	5.0	(24.2 ± 1.2) °C, (49 ± 2) % R.H.

59) [대불이 즉시지수식 온냉수 혼합꼭지(세면용)] RLE860

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비 고
구조-주요치수(d2)	-	(1)	적합	-
조작성능	-	(1)	적합	-
토수성능	Mpa	(1)	3.2	(24.2 ± 1.2) °C, (49 ± 2) % R.H.
√ 물충격 한계성능	Mpa	(1)	0.17	(24.2 ± 1.2) °C, (49 ± 2) % R.H.
내압성능 - 온수	-	(1)	적합	(24.2 ± 1.2) °C, (49 ± 2) % R.H.
내압성능 - 냉수	-	(1)	적합	(24.2 ± 1.2) °C, (49 ± 2) % R.H.
즉시 지수 꼭지의 지수까지 시간	s	(2)	0.7	(24.2 ± 1.2) °C, (49 ± 2) % R.H.
도금 두께 (Cr)	μm	(1)	해당없음	-
도금 두께 (Ni)	μm	(1)	해당없음	-

60) [벽불이 한개레버식 온냉수 혼합꼭지(샤워용)] RBT930

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비 고
구조-주요치수(d2)	-	(1)	적합	-
구조-주요구조	-	(1)	적합	-
조작성능	-	(1)	적합	-
토수성능	L/min	(1)	3.6	(24.2 ± 1.2) °C, (49 ± 2) % R.H.
√ 물충격 한계성능	Mpa	(1)	0.35	(24.2 ± 1.2) °C, (49 ± 2) % R.H.
내압성능 - 온수	-	(1)	적합	(24.2 ± 1.2) °C, (49 ± 2) % R.H.
내압성능 - 냉수	-	(1)	적합	(24.2 ± 1.2) °C, (49 ± 2) % R.H.
역류방지성능	-	(1)	적합	(24.2 ± 1.2) °C, (49 ± 2) % R.H.
도금 두께 (Cr)	μm	(1)	0.14	-
도금 두께 (Ni)	μm	(1)	8.9	-

시험성적서



성적서번호 : CT16-072538

7. 시험결과

61) [벽붙이 한개레버식 온냉수 혼합꼭지(샤워용)] RBT950

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비 고
토수성능 - 핸드샤워	L/min	(1)	6.1	(24.2 ± 1.2) ℃, (49 ± 2) % R.H.
토수성능 - 헤드샤워	L/min	(1)	3.4	(24.2 ± 1.2) ℃, (49 ± 2) % R.H.

62) [대붙이 한개레버식 온냉수 혼합꼭지(주방용)] RKSP20-TB600A

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비 고
토수성능	L/min	(1)	4.0	(24.2 ± 1.2) ℃, (49 ± 2) % R.H.

63) [대붙이 한개레버식 온냉수 혼합꼭지(주방용)] RKSP20-TB600B

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비 고
토수성능	L/min	(1)	4.1	(24.2 ± 1.2) ℃, (49 ± 2) % R.H.

64) [대붙이 한개레버식 온냉수 혼합꼭지(주방용)] RKSP20-TB600R

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비 고
토수성능	L/min	(1)	4.1	(24.2 ± 1.2) ℃, (49 ± 2) % R.H.

65) [벽붙이 한개레버식 온냉수 혼합꼭지(샤워욕조용)] RBSQ00

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비 고
토수성능	L/min	(1)	5.3	(24.2 ± 1.2) ℃, (49 ± 2) % R.H.

66) [벽붙이 한개레버식 온냉수 혼합꼭지(샤워욕조용)] RBSU00

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비 고
토수성능	L/min	(1)	5.1	(24.2 ± 1.2) ℃, (49 ± 2) % R.H.

67) [대붙이 한개레버식 온냉수 혼합꼭지(세면용)] RLSU10

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비 고
토수성능	L/min	(1)	3.7	(24.2 ± 1.2) ℃, (49 ± 2) % R.H.

"√" 표시항목은 당 시험연구원에서 KOLAS인정을 받은 항목입니다.

---- 이 하 여 백 ----