



—  
THE  
**VIVANT**  
WE MAKE TREND

#### 제품 사양 · SPECIFICATION

바디 : STS304

카트리지 : Alumina(알루미나)

스파우트 : STS304

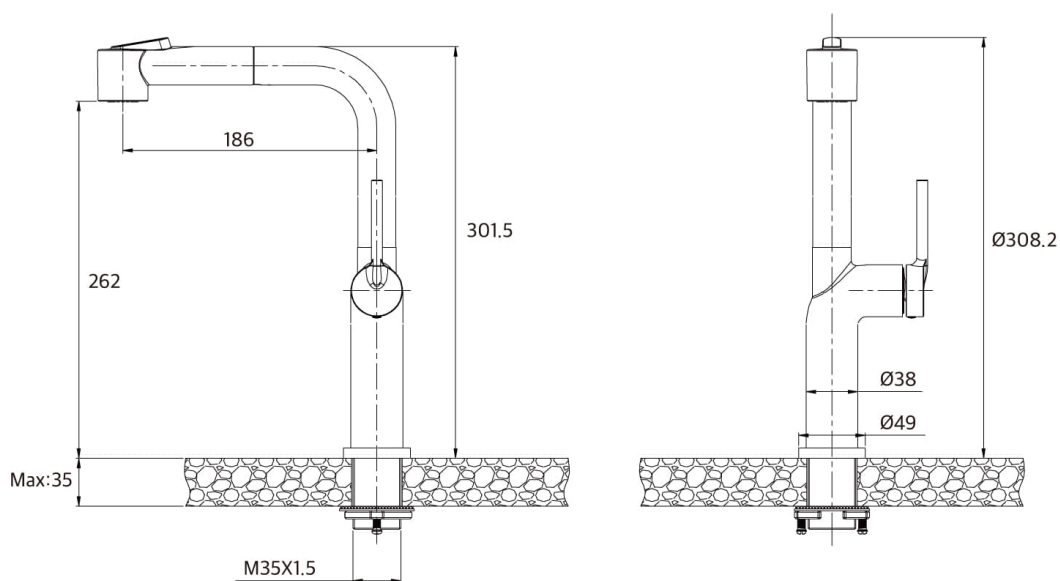
핸들 : ZnDC2

고압호스 : 산토프렌(PB)

주방헤드 : ABS+POM

타공 :  $\Phi 33 \sim \Phi 35$

## VIVANT S-VA110(MG)



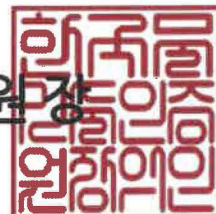
# 위생안전기준 인증서

1. 인증번호 : KCW-2022-0145
2. 제조업체명 : 트렌드 주식회사
3. 대표자 : 김동호
4. 본사 주소 : 경기도 김포시 통진읍 절골로 122-16
5. 공장 소재지 : 경기도 김포시 통진읍 절골로 122-16
6. 제품명 : 수도꼭지
7. 용도 :    ☐ 표충용재료                      ☒ 말단급수설비  
                 ☐ 급수설비                      ☐ 일반수도용자재

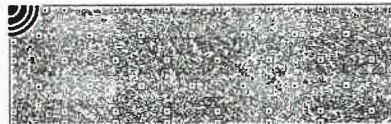
「수도법」 제14조제1항 및 「수도용 자재와 제품의 위생안전기준 인증 등에 관한 규칙」 제8조제1항에 따라 위생안전기준 인증서를 발급합니다.

2022년 08월 19일

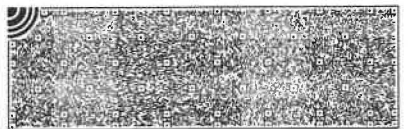
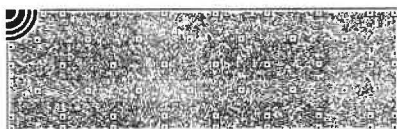
한국물기술인증원장



210mm×297mm[보존용지 120g/㎡]



온냉수 혼합꼭지	대불이 한 개 레버식 주방용(원홀 -STS)	15	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 몸통 : 스테인리스</li> <li>- 주방용헤드 : ABS+지르코늄 PVD도금+스테인리스+노릴+POM(포말)</li> <li>- 카트리지 : 알루미늄+실리콘+노릴</li> <li>- 메탈호스 : 스테인리스(팽이너트,코크)+나일론6+PE(내부호스)</li> <li>- 고압호스 : 산토프렌(외부)+PB(내부피막)+구리합금 +NBR</li> <li>- 패킹 : NBR</li> </ul>	S-TB100(MS)
온냉수 혼합꼭지	대불이 한 개 레버식 주방용(원홀 -STS)	15	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 몸통 : 스테인리스</li> <li>- 주방용헤드 : ABS+지르코늄 PVD도금+스테인리스+노릴+POM(포말)</li> <li>- 카트리지 : 알루미늄+실리콘+노릴</li> <li>- 메탈호스 : 스테인리스(팽이너트,코크)+나일론6+PE(내부호스)</li> <li>- 고압호스 : 산토프렌(외부)+PB(내부피막)+구리합금 +NBR</li> <li>- 패킹 : NBR</li> </ul>	S-TB100(WH)
온냉수 혼합꼭지	대불이 한 개 레버식 주방용(원홀 -STS)	15	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 몸통 : 스테인리스</li> <li>- 주방용헤드 : ABS+지르코늄 PVD도금+스테인리스+노릴+POM(포말)</li> <li>- 카트리지 : 알루미늄+실리콘+노릴</li> <li>- 메탈호스 : 스테인리스(팽이너트,코크)+나일론6+PE(내부호스)</li> <li>- 고압호스 : 산토프렌(외부)+PB(내부피막)+구리합금 +NBR</li> <li>- 패킹 : NBR</li> </ul>	S-TA300(MS)(PIN3-3100(MS),YKF-300(MS))
온냉수 혼합꼭지	대불이 한 개 레버식 주방용(원홀 -STS)	15	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 몸통 : 스테인리스</li> <li>- 주방용헤드 : ABS+지르코늄 PVD도금+스테인리스+노릴+POM(포말)</li> <li>- 카트리지 : 알루미늄+실리콘+노릴</li> <li>- 메탈호스 : 스테인리스(팽이너트,코크)+나일론6+PE(내부호스)</li> <li>- 고압호스 : 산토프렌(외부)+PB(내부피막)+구리합금 +NBR</li> <li>- 패킹 : NBR</li> </ul>	S-VA110(WH)
온냉수 혼합꼭지	대불이 한 개 레버식 주방용(원홀 -STS)	15	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 몸통 : 스테인리스</li> <li>- 주방용헤드 : ABS+지르코늄 PVD도금+스테인리스+노릴+POM(포말)</li> <li>- 카트리지 : 알루미늄+실리콘+노릴</li> <li>- 메탈호스 : 스테인리스(팽이너트,코크)+나일론6+PE(내부호스)</li> <li>- 고압호스 : 산토프렌(외부)+PB(내부피막)+구리합금 +NBR</li> <li>- 패킹 : NBR</li> </ul>	S-VA110(MS)
온냉수 혼합꼭지	대불이 한 개 레버식 주방용(원홀 -STS)	15	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 몸통 : 스테인리스</li> <li>- 주방용헤드 : ABS+지르코늄 PVD도금+스테인리스+노릴+POM(포말)</li> <li>- 카트리지 : 알루미늄+실리콘+노릴</li> <li>- 메탈호스 : 스테인리스(팽이너트,코크)+나일론6+PE(내부호스)</li> <li>- 고압호스 : 산토프렌(외부)+PB(내부피막)+구리합금 +NBR</li> <li>- 패킹 : NBR</li> </ul>	FS-T200(MS)
온냉수 혼합꼭지	대불이 한 개 레버식 주방용(원홀 -STS)	15	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 몸통 : 스테인리스</li> <li>- 주방용헤드 : ABS+지르코늄 PVD도금+스테인리스+노릴+POM(포말)</li> <li>- 카트리지 : 알루미늄+실리콘+노릴</li> <li>- 메탈호스 : 스테인리스(팽이너트,코크)+나일론6+PE(내부호스)</li> <li>- 고압호스 : 산토프렌(외부)+PB(내부피막)+구리합금 +NBR</li> <li>- 패킹 : NBR</li> </ul>	HM-200I(MS)





# 제 품 인 증 서

1. 제조업체명 : 트렌드(주)
2. 대표자성명 : 김동호
3. 공장 소재지 : 경기도 김포시 통진읍 절골로 122-16
4. 인증제품
  - 가. 표준명 : 수도꼭지
  - 나. 표준번호 : KSB2331
  - 다. 종류·등급·호칭 또는 모델 :  
대불이 한 개 레버식 온냉수 혼합 꼭지  
벽불이 한 개 레버식 온냉수 혼합 꼭지

「산업표준화법」 제17조제1항에 따른 인증심사를 한 결과 한국산업표준(KS)과  
인증심사기준에 적합하므로, 「산업표준화법」 제15조 및 같은 법 시행규칙 제10조  
제1항에 따라 위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.

2023년 04월 26일



한국기계전기전자시험연구원  
Korea Testing Certification





제 28408 호

# 환경표지 인증서

1. 상 호 : 트렌드(주)
2. 사업자등록번호 : 346-81-01151
3. 소재지 : 경기도 김포시 통진읍 절골로 122-16
4. 공장·사업장소재지 : 경기도 김포시 통진읍 절골로 122-16
5. 대표자성명 : 김동호
6. 대상제품 : EL221.수도꼭지
7. 상표명/용도·제공서비스 : 별첨이기
8. 인증기간 : 2023.02.15 부터 2026.02.14 까지
9. 인증사유 : "자원순환성 향상, 유해물질 감소"

「환경기술 및 환경산업 지원법」 제17조제3항, 같은 법 시행령 제23조제2항 및 같은 법 시행규칙 제34조제2항에 따라 환경표지대상제품의 인증기준에 적합하므로 환경표지의 사용을 인증합니다.

※ 최초 교부 : 2023.02.15

2023년 08월 16일

## 한국환경산업기술원장



※ 한국환경산업기술원은 「환경기술 및 환경산업 지원법」 제33조제2항 및 같은 법 시행령 제33조제8항에 따라 환경부장관으로부터 환경표지 인증에 관한 업무를 위탁받은 기관입니다.

사실확인 : 1577-7360

[별첨] 2 / 8

제 28408 호

기본상표명	파생상표명	용도·제공서비스	통합인증 여부
	S-TA300(MG)		N
	S-TA300(CG)		N
	S-VAL10(WH)		N
	S-VAL10(MS)		N
	S-VAL10(MG)		N
	S-VAL10(CG)		N
	S-VAL100(BK)		N
	S-VAL100(RD)		N
	S-VAL100(WH)		N
	S-TA200I(WH)		N
	S-TA200I(MG)		N







# 시험성적서

1. 성적서 번호 : CT23-040001K

2. 의뢰자

○ 업체명 : 트렌드 주식회사

○ 주소 : 경기도 김포시 통진읍 절골로 122-16 (마송리)

3. 시험기간 : 2023년 04월 21일 ~ 2023년 04월 27일

4. 시험성적서의 용도 : 환경표지인증 제출용

5. 시료명 : S-VA110(MS)

6. 시험방법

(1) EL221:2022

7. 시험결과

1) S-VA110(MS)

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고	시험장소
최대토수유량	L/min	(1)	2.54	-	A

※ 시험장소

A : 인천광역시 남동구 당방로 85

확인	작성자명	김유승	기술책임자명	원철현
<p>비고 : 1. 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 없으며, 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명에 한정된 결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다.</p> <p>2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.</p> <p>3. 이 성적서의 일부를만을 탈취하여 사용한 결과는 보증할 수 없습니다.</p> <p>4. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지(www.kcl.re.kr)에서 확인 가능합니다.</p>				

2023년 04월 27일

한국건설생활환경시험연구원



결과문의 : 21591 인천광역시 남동구 당방로 85 ☎ (032)460-5121

총 2페이지 중 1페이지

양식TGP-12-01-03(1)





## 싱크수전 S-VA110 메트그레이 (MG)





 INNOBIZ  
기술혁신영종소기업
 
 특허청

품목 : 대불이 한개 레버식 온냉수 혼합꼭지  
 KCW-2022-0145



## 싱크수전 S-VA110 (MG)

품목 : 대불이 한개 레버식 온냉수 혼합꼭지





 INNOBIZ  
기술혁신영종소기업
 
 특허청

KCW-2022-0145

