

형식승인번호 제 KTC-K-15-1-10 호

# 형식승인서

- 1. 상 호 : 한국다쓰노(주)
- 2. 성명(대표자) : KOJIMA TSUTOMU 사업자등록번호 : 116-81-30356
- 3. 사업장 소재지 : 경기도 부천시 조마루로411번길 54 한국다쓰노(주) (원미동)
- 4. 공장 소재지 : 경기도 부천시 원미구 조마루로 411번길54(원미동)
- 5. 계량기의 종류 : 주유기
- 6. 규격 및 형식 : [별첨]

7. 형식승인기준명 및 고시번호 : 액체용계량기 기술기준(산업통상자원부 고시 제2024-104호)

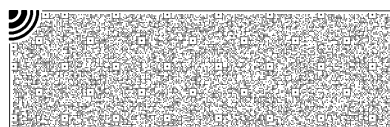
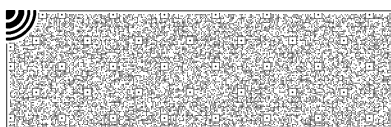
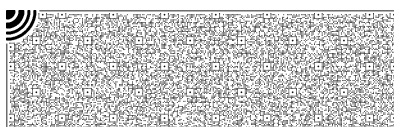
위 계량기는 「계량에 관한 법률」 제14조제1항 및 같은 법 시행규칙 제15조 제1항에 따라 위와 같이 형식을 승인합니다.

2026년 05월 19일

한국기계전기전자시험연구원



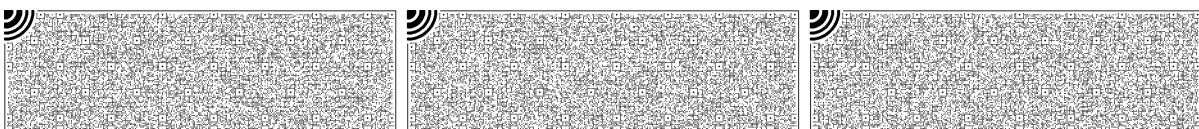
※ 형식승인 변경내역 별지 기재.



형식승인번호 제 KTC-K-15-1-10 호

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노(주)	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사용온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4 m	
환경등급	C형	
정밀도등급	0.5	
최대유량	50 L/min	
최소유량	5 L/min	
최소측정량	5L	
사용연료	가솔린, 등유, 경유	
<b>모델명</b>		
WTDT24421-KH5, WTDT36621-KH5, WTST24421-KH5, WTST36621-KH5		

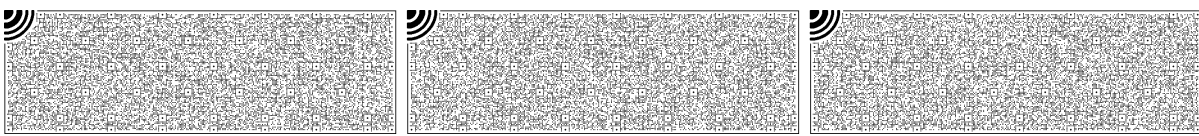
형식	전자식	
제조사	한국다쓰노(주)	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사용온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4 m	
환경등급	C형	
정밀도등급	0.5	
최대유량	50 L/min	70 L/min
최소유량	5 L/min	5 L/min
최소측정량	5L	5L
사용연료	가솔린, 등유, 경유	등유, 경유
<b>모델명</b>		
WTDT24423-KH5, WTST24423-KH5, WTDT36623-KH5, WTST36623-KH5		



형식승인번호 제 KTC-K-15-1-10 호

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노(주)	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사용온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4 m	
환경등급	C형	
정밀도등급	0.5	
최대유량	35 L/min	
최소유량	5 L/min	
최소측정량	5L	
사용연료	가솔린	
<b>모델명</b>		
WTDT24421-KH5-VJJ2, WTDT24421-KH5-VJJ4, WTDT36621-KH5-VJJ2, WTDT36621-KH5-VJJ4, WTST24421-KH5-VJJ2, WTST24421-KH5-VJJ4, WTST36621-KH5-VJJ2, WTST36621-KH5-VJJ4, WTDT24421-KH5-VSH2, WTDT24421-KH5-VSH4, WTDT36621-KH5-VSH2, WTDT36621-KH5-VSH4, WTST24421-KH5-VSH2, WTST24421-KH5-VSH4, WTST36621-KH5-VSH2, WTST36621-KH5-VSH4		

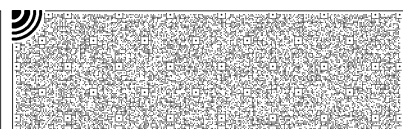
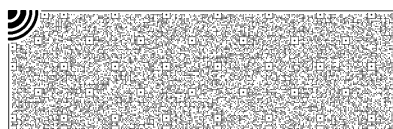
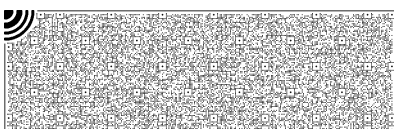
형식	전자식	
제조사	한국다쓰노(주)	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사용온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4 m	
환경등급	C형	
정밀도등급	0.5	
최대유량	35 L/min	70 L/min
최소유량	5 L/min	5 L/min
최소측정량	5L	5L
사용연료	가솔린	등유,경유
<b>모델명</b>		
WTDT24423-KH5-VJJ2, WTDT36623-KH5-VJJ2, WTDT36623-KH5-VJJ4, WTST24423-KH5-VJJ2, WTST36623-KH5-VJJ2, WTST36623-KH5-VJJ4, WTDT24423-KH5-VSH2, WTDT36623-KH5-VSH2, WTDT36623-KH5-VSH4, WTST24423-KH5-VSH2, WTST36623-KH5-VSH2, WTST36623-KH5-VSH4		



형식승인번호 제 KTC-K-15-1-10 호

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노(주)	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사용온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도등급	0.5	
최대유량	50 L/min	
최소유량	5 L/min	
최소측정량	5L	
사용연료	가솔린, 등유, 경유	
<b>모델명</b>		
WTD24421-KHI-Z, WTD236621-KHI-Z, WTST24421-KHI-Z, WTST36621-KHI-Z, WTD24421-KH5I-Z, WTD236621-KH5I-Z, WTST24421-KH5I-Z, WTST36621-KH5I-Z		

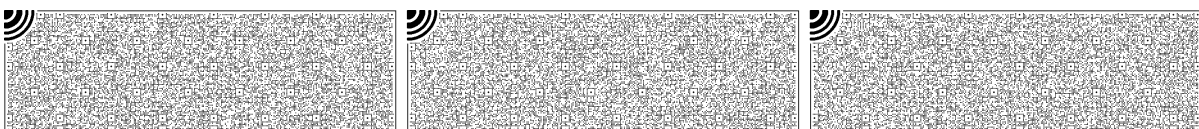
형식	전자식	
제조사	한국다쓰노(주)	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사용온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도등급	0.5	
최대유량	50 L/min	70 L/min
최소유량	5 L/min	5 L/min
최소측정량	5L	5L
사용연료	가솔린	등유, 경유
<b>모델명</b>		
WTD24423-KHI-Z, WTST24423-KHI-Z, WTD236623-KHI-Z, WTST36623-KHI-Z, WTD24423-KH5I-Z, WTST24423-KH5I-Z, WTD236623-KH5I-Z, WTST36623-KH5I-Z		



형식승인번호 제 KTC-K-15-1-10 호

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노(주)	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사용온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도등급	0.5	
최대유량	35 L/min	
최소유량	5 L/min	
최소측정량	5L	
사용연료	가솔린, 등유, 경유	
<b>모델명</b>		
WTD24421-KHI-Z-VJJ2, WTD24421-KHI-Z-VJJ4, WTD36621-KHI-Z-VJJ2, WTD36621-KHI-Z-VJJ4, WTST24421-KHI-Z-VJJ2, WTST24421-KHI-Z-VJJ4, WTST36621-KHI-Z-VJJ2, WTST36621-KHI-Z-VJJ4, WTD24421-KHI-Z-VSH2, WTD24421-KHI-Z-VSH4, WTD36621-KHI-Z-VSH2, WTD36621-KHI-Z-VSH4, WTST24421-KHI-Z-VSH2, WTST24421-KHI-Z-VSH4, WTST36621-KHI-Z-VSH2, WTST36621-KHI-Z-VSH4, WTD24421-KH5I-Z-VJJ2, WTD24421-KH5I-Z-VJJ4, WTD36621-KH5I-Z-VJJ2, WTD36621-KH5I-Z-VJJ4, WTST24421-KH5I-Z-VJJ2, WTST24421-KH5I-Z-VJJ4, WTST36621-KH5I-Z-VJJ2, WTST36621-KH5I-Z-VJJ4, WTD24421-KH5I-Z-VSH2, WTD24421-KH5I-Z-VSH4, WTD36621-KH5I-Z-VSH2, WTD36621-KH5I-Z-VSH4, WTST24421-KH5I-Z-VSH2, WTST24421-KH5I-Z-VSH4, WTST36621-KH5I-Z-VSH2, WTST36621-KH5I-Z-VSH4		

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노(주)	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사용온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도등급	0.5	
최대유량	35 L/min	70 L/min
최소유량	5 L/min	5 L/min
최소측정량	5L	5L
사용연료	가솔린	등유, 경유

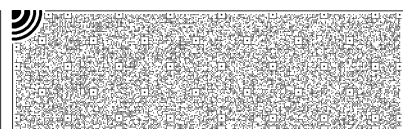
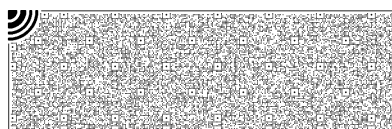
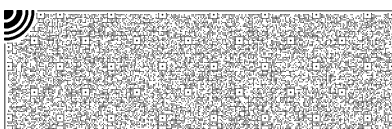


형식승인번호 제 KTC-K-15-1-10 호

모델명
WTDT24423-KHI-Z-VJJ2, WTDT36623-KHI-Z-VJJ2, WTDT36623-KHI-Z-VJJ4, WTST24423-KHI-Z-VJJ2, WTST36623-KHI-Z-VJJ2, WTST36623-KHI-Z-VJJ4, WTDT24423-KHI-Z-VSH2, WTDT36623-KHI-Z-VSH2, WTDT36623-KHI-Z-VSH4, WTST24423-KHI-Z-VSH2, WTST36623-KHI-Z-VSH2, WTST36623-KHI-Z-VSH4, WTDT24423-KH5I-Z-VJJ2, WTDT36623-KH5I-Z-VJJ2, WTDT36623-KH5I-Z-VJJ4, WTST24423-KH5I-Z-VJJ2, WTST36623-KH5I-Z-VJJ2, WTST36623-KH5I-Z-VJJ4, WTDT24423-KH5I-Z-VSH2, WTDT36623-KH5I-Z-VSH2, WTDT36623-KH5I-Z-VSH4, WTST24423-KH5I-Z-VSH2, WTST36623-KH5I-Z-VSH2, WTST36623-KH5I-Z-VSH4

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노(주)	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사용온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도등급	0.5	
최대유량	70 L/min	
최소유량	5 L/min	
최소측정량	5L	
사용연료	등유,경유	
모델명		
WTDT24422-KHI-Z, WTDT36622-KHI-Z, WTST24422-KHI-Z, WTST36622-KHI-Z, WTDT24422-KH5I-Z, WTDT36622-KH5I-Z, WTST24422-KH5I-Z, WTST36622-KH5I-Z		

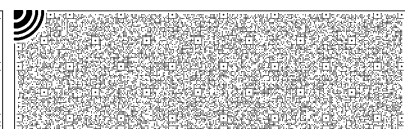
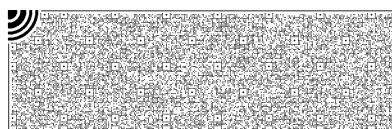
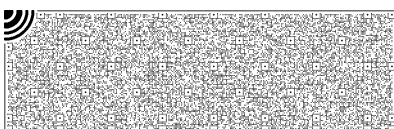
형식	전자식	
제조사	한국다쓰노(주)	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사용온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도등급	0.5	
최대유량	35 L/min	
최소유량	5 L/min	
최소측정량	5L	
사용연료	가솔린, 등유, 경유	



형식승인번호 제 KTC-K-15-1-10 호

모델명
WTDT24421-KHI-Z-VMJJ2, WTDT24421-KHI-Z-VMJJ4, WTDT36621-KHI-Z-VMJJ2, WTDT36621-KHI-Z-VMJJ4, WTST24421-KHI-Z-VMJJ2, WTST24421-KHI-Z-VMJJ4, WTST36621-KHI-Z-VMJJ2, WTST36621-KHI-Z-VMJJ4, WTDT24421-KHI-Z-VMSH2, WTDT24421-KHI-Z-VMSH4, WTDT36621-KHI-Z-VMSH2, WTDT36621-KHI-Z-VMSH4, WTST24421-KHI-Z-VMSH2, WTST24421-KHI-Z-VMSH4, WTST36621-KHI-Z-VMSH2, WTST36621-KHI-Z-VMSH4, WTDT24421-KH5I-Z-VMJJ2, WTDT24421-KH5I-Z-VMJJ4, WTDT36621-KH5I-Z-VMJJ2, WTDT36621-KH5I-Z-VMJJ4, WTST24421-KH5I-Z-VMJJ2, WTST24421-KH5I-Z-VMJJ4, WTST36621-KH5I-Z-VMJJ2, WTST36621-KH5I-Z-VMJJ4, WTDT24421-KH5I-Z-VMSH2, WTDT24421-KH5I-Z-VMSH4, WTDT36621-KH5I-Z-VMSH2, WTDT36621-KH5I-Z-VMSH4, WTST24421-KH5I-Z-VMSH2, WTST24421-KH5I-Z-VMSH4, WTST36621-KH5I-Z-VMSH2, WTST36621-KH5I-Z-VMSH4

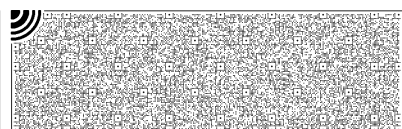
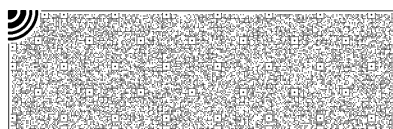
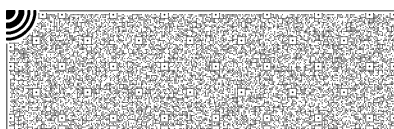
형식	전자식	
제조사	한국다쓰노(주)	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사용온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도등급	0.5	
최대유량	35 L/min	70 L/min
최소유량	5 L/min	5 L/min
최소측정량	5L	5L
사용연료	가솔린	등유,경유
모델명		
WTDT24423-KHI-Z-VMJJ2, WTDT36623-KHI-Z-VMJJ2, WTDT36623-KHI-Z-VMJJ4, WTST24423-KHI-Z-VMJJ2, WTST36623-KHI-Z-VMJJ2, WTST36623-KHI-Z-VMJJ4, WTDT24423-KHI-Z-VMSH2, WTDT36623-KHI-Z-VMSH2, WTDT36623-KHI-Z-VMSH4, WTST24423-KHI-Z-VMSH2, WTST36623-KHI-Z-VMSH2, WTST36623-KHI-Z-VMSH4, WTDT24423-KH5I-Z-VMJJ2, WTDT36623-KH5I-Z-VMJJ2, WTDT36623-KH5I-Z-VMJJ4, WTST24423-KH5I-Z-VMJJ2, WTST36623-KH5I-Z-VMJJ2, WTST36623-KH5I-Z-VMJJ4, WTDT24423-KH5I-Z-VMSH2, WTDT36623-KH5I-Z-VMSH2, WTDT36623-KH5I-Z-VMSH4, WTST24423-KH5I-Z-VMSH2, WTST36623-KH5I-Z-VMSH2, WTST36623-KH5I-Z-VMSH4		



형식승인번호 제 KTC-K-15-1-10 호

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노(주)	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사용온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도등급	0.5	
최대유량	50 L/min	
최소유량	5 L/min	
최소측정량	25L	
사용연료	가솔린, 등유, 경유	
<b>모델명</b>		
WTDT24421-KHI-NH, WTDT36621-KHI-NH, WTST24421-KHI-NH, WTST36621-KHI-NH, WTDT24421-KH5I-NH, WTDT36621-KH5I-NH, WTST24421-KH5I-NH, WTST36621-KH5I-NH		

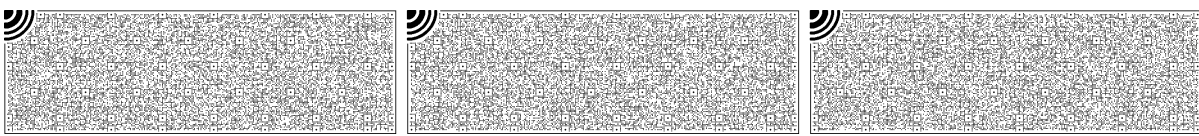
형식	전자식	
제조사	한국다쓰노(주)	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사용온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도등급	0.5	
최대유량	70 L/min	
최소유량	5 L/min	
최소측정량	5L	
사용연료	등유, 경유	
<b>모델명</b>		
WTDT24422-KHI-NH, WTDT36622-KHI-NH, WTST24422-KHI-NH, WTST36622-KHI-NH, WTDT24422-KH5I-NH, WTDT36622-KH5I-NH, WTST24422-KH5I-NH, WTST36622-KH5I-NH		



형식승인번호 제 KTC-K-15-1-10 호

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노(주)	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사용온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도등급	0.5	
최대유량	50 L/min	70 L/min
최소유량	5 L/min	5 L/min
최소측정량	5L	5L
사용연료	가솔린	등유,경유
<b>모델명</b>		
WTD24423-KHI-NH, WTST24423-KHI-NH, WTD236623-KHI-NH, WTST36623-KHI-NH, WTD24423-KH5I-NH, WTST24423-KH5I-NH, WTD236623-KH5I-NH, WTST36623-KH5I-NH		

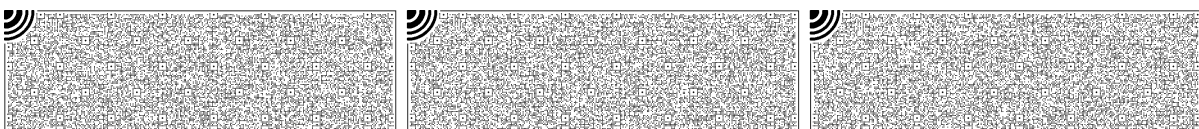
형식	전자식	
제조사	한국다쓰노(주)	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사용온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도등급	0.5	
최대유량	35 L/min	
최소유량	5 L/min	
최소측정량	5L	
사용연료	가솔린, 등유, 경유	
<b>모델명</b>		
WTD24421-KHI-NH-VJJ2, WTD24421-KHI-NH-VJJ4, WTD236621-KHI-NH-VJJ2, WTD236621-KHI-NH-VJJ4, WTST24421-KHI-NH-VJJ2, WTST24421-KHI-NH-VJJ4, WTST36621-KHI-NH-VJJ2, WTST36621-KHI-NH-VJJ4, WTD24421-KHI-NH-VSH2, WTD24421-KHI-NH-VSH4, WTD236621-KHI-NH-VSH2, WTD236621-KHI-NH-VSH4, WTST24421-KHI-NH-VSH2, WTST24421-KHI-NH-VSH4, WTST36621-KHI-NH-VSH2, WTST36621-KHI-NH-VSH4, WTD24421-KH5I-NH-VJJ2, WTD24421-KH5I-NH-VJJ4, WTD236621-KH5I-NH-VJJ2, WTD236621-KH5I-NH-VJJ4, WTST24421-KH5I-NH-VJJ2, WTST24421-KH5I-NH-VJJ4, WTST36621-KH5I-NH-VJJ2, WTST36621-KH5I-NH-VJJ4, WTD24421-KH5I-NH-VSH2, WTD24421-KH5I-NH-VSH4, WTD236621-KH5I-NH-VSH2, WTD236621-KH5I-NH-VSH4, WTST24421-KH5I-NH-VSH2, WTST24421-KH5I-NH-VSH4, WTST36621-KH5I-NH-VSH2, WTST36621-KH5I-NH-VSH4		



형식승인번호 제 KTC-K-15-1-10 호

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노(주)	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사용온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도등급	0.5	
최대유량	35 L/min	70 L/min
최소유량	5 L/min	5 L/min
최소측정량	5L	5L
사용연료	가솔린	등유,경유
<b>모델명</b>		
WTDT24423-KHI-NH-VJJ2, WTDT36623-KHI-NH-VJJ2, WTDT36623-KHI-NH-VJJ4, WTST24423-KHI-NH-VJJ2, WTST36623-KHI-NH-VJJ2, WTST36623-KHI-NH-VJJ4, WTDT24423-KHI-NH-VSH2, WTDT36623-KHI-NH-VSH2, WTDT36623-KHI-NH-VSH4, WTST24423-KHI-NH-VSH2, WTST36623-KHI-NH-VSH2, WTST36623-KHI-NH-VSH4, WTDT24423-KH5I-NH-VJJ2, WTDT36623-KH5I-NH-VJJ2, WTDT36623-KH5I-NH-VJJ4, WTST24423-KH5I-NH-VJJ2, WTST36623-KH5I-NH-VJJ2, WTST36623-KH5I-NH-VJJ4, WTDT24423-KH5I-NH-VSH2, WTDT36623-KH5I-NH-VSH2, WTDT36623-KH5I-NH-VSH4, WTST24423-KH5I-NH-VSH2, WTST36623-KH5I-NH-VSH2, WTST36623-KH5I-NH-VSH4		

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노(주)	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사용온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도등급	0.5	
최대유량	35 L/min	
최소유량	5 L/min	
최소측정량	5L	
사용연료	가솔린, 등유, 경유	
<b>모델명</b>		
WTDT24421-KHI-NH-VMJJ2, WTDT24421-KHI-NH-VMJJ4, WTDT36621-KHI-NH-VMJJ2, WTDT36621-KHI-NH-VMJJ4, WTST24421-KHI-NH-VMJJ2, WTST24421-KHI-NH-VMJJ4, WTST36621-KHI-NH-VMJJ2, WTST36621-KHI-NH-VMJJ4, WTDT24421-KHI-NH-VMSH2, WTDT24421-KHI-NH-VMSH4, WTDT36621-KHI-NH-VMSH2, WTDT36621-KHI-NH-VMSH4, WTST24421-KHI-NH-VMSH2, WTST24421-KHI-NH-VMSH4, WTST36621-KHI-NH-VMSH2, WTST36621-KHI-NH-VMSH4, WTDT24421-KH5I-NH-VMJJ2, WTDT24421-KH5I-NH-VMJJ4, WTDT36621-KH5I-NH-VMJJ2, WTDT36621-KH5I-NH-VMJJ4, WTST24421-KH5I-NH-VMJJ2,		



형식승인번호 제 KTC-K-15-1-10 호

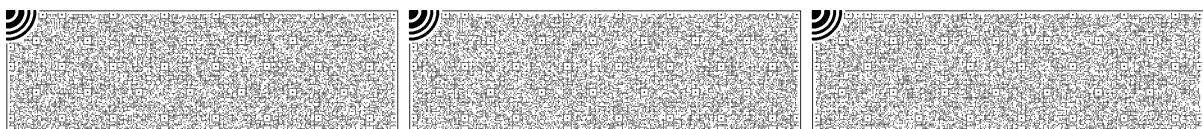
WTST24421-KH5I-NH-VMJJ4, WTST36621-KH5I-NH-VMJJ2, WTST36621-KH5I-NH-VMJJ4,  
 WTDT24421-KH5I-NH-VMSH2, WTDT24421-KH5I-NH-VMSH4,  
 WTDT36621-KH5I-NH-VMSH2, WTDT36621-KH5I-NH-VMSH4,  
 WTST24421-KH5I-NH-VMSH2, WTST24421-KH5I-NH-VMSH4,  
 WTST36621-KH5I-NH-VMSH2, WTST36621-KH5I-NH-VMSH4

<b>형식</b>	전자식	
<b>제조사</b>	한국다쓰노(주)	
<b>구분</b>	고정식 표준형	
<b>최대압력</b>	0.3 Mpa	
<b>최소압력</b>	0.1 Mpa	
<b>사용온도범위</b>	-25~55 ℃	
<b>호스길이</b>	4.5 m	
<b>환경등급</b>	C형	
<b>정밀도등급</b>	0.5	
<b>최대유량</b>	35 L/min	70 L/min
<b>최소유량</b>	5 L/min	5 L/min
<b>최소측정량</b>	5L	5L
<b>사용연료</b>	가솔린	등유,경유

**모델명**

WTDT24423-KHI-NH-VMJJ2, WTDT36623-KHI-NH-VMJJ2, WTDT36623-KHI-NH-VMJJ4,  
 WTST24423-KHI-NH-VMJJ2, WTST36623-KHI-NH-VMJJ2, WTST36623-KHI-NH-VMJJ4,  
 WTDT24423-KHI-NH-VMSH2, WTDT36623-KHI-NH-VMSH2, WTDT36623-KHI-NH-VMSH4,  
 WTST24423-KHI-NH-VMSH2, WTST36623-KHI-NH-VMSH2, WTST36623-KHI-NH-VMSH4,  
 WTDT24423-KH5I-NH-VMJJ2, WTDT36623-KH5I-NH-VMJJ2, WTDT36623-KH5I-NH-VMJJ4,  
 WTST24423-KH5I-NH-VMJJ2, WTST36623-KH5I-NH-VMJJ2, WTST36623-KH5I-NH-VMJJ4,  
 WTDT24423-KH5I-NH-VMSH2, WTDT36623-KH5I-NH-VMSH2,  
 WTDT36623-KH5I-NH-VMSH4, WTST24423-KH5I-NH-VMSH2,  
 WTST36623-KH5I-NH-VMSH2, WTST36623-KH5I-NH-VMSH4

<b>형식</b>	전자식	
<b>제조사</b>	한국다쓰노(주)	
<b>구분</b>	고정식 표준형	
<b>최대압력</b>	0.3 Mpa	
<b>최소압력</b>	0.1 Mpa	
<b>사용온도범위</b>	-25~55 ℃	
<b>호스길이</b>	4.5 m	
<b>환경등급</b>	C형	
<b>정밀도등급</b>	0.5	
<b>최대유량</b>	50 L/min	
<b>최소유량</b>	5 L/min	
<b>최소측정량</b>	5L	
<b>사용연료</b>	가솔린, 등유, 경유	



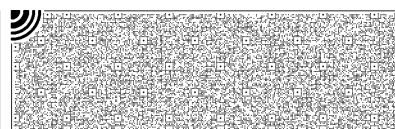
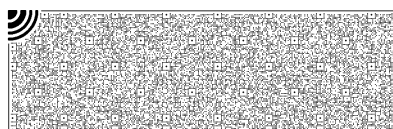
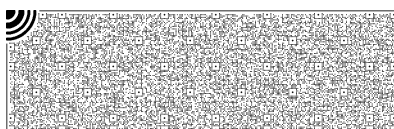
형식승인번호 제 KTC-K-15-1-10 호

모델명
WTDT34421-KHI-Z, WTDT33311-KHI-Z, WTDT34421-KH5I-Z, WTDT33311-KH5I-Z, WTST34421-KHI-Z, WTST33311-KHI-Z, WTST34421-KH5I-Z, WTST33311-KH5I-Z

형식	전자식
제조사	한국다쓰노(주)
구분	고정식 표준형
최대압력	0.3 Mpa
최소압력	0.1 Mpa
사용온도범위	-25~55 ℃
호스길이	4.5 m
환경등급	C형
정밀도등급	0.5
최대유량	70 L/min
최소유량	5 L/min
최소측정량	5L
사용연료	등유, 경유

모델명
WTDT34422-KHI-Z, WTDT34422-KH5I-Z, WTDT34422-KH5I-Z, WTDT33312-KH5I-Z, WTST34422-KHI-Z, WTST33312-KHI-Z, WTST34422-KH5I-Z, WTST33312-KH5I-Z

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노(주)	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사용온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도등급	0.5	
최대유량	50 L/min	70 L/min
최소유량	5 L/min	5 L/min
최소측정량	5L	5L
사용연료	가솔린	등유, 경유



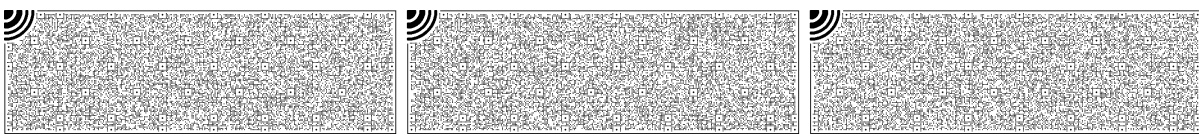
형식승인번호 제 KTC-K-15-1-10 호

모델명
WTDT34423-KHI-Z, WTDT33313-KHI-Z, WTDT34423-KH5I-Z, WTDT33313-KH5I-Z, WTST34423-KHI-Z, WTST33313-KHI-Z, WTST34423-KH5I-Z, WTST33313-KH5I-Z

형식	전자식
제조사	한국다쓰노(주)
구분	고정식 표준형
최대압력	0.3 Mpa
최소압력	0.1 Mpa
사용온도범위	-25~55 ℃
호스길이	4.5 m
환경등급	C형
정밀도등급	0.5
최대유량	35 L/min
최소유량	5 L/min
최소측정량	5L
사용연료	가솔린, 등유, 경유

모델명
WTDT34421-KHI-Z-VJJ2, WTDT33311-KHI-Z-VJJ1, WTDT33311-KHI-Z-VJJ2, WTDT34421-KHI-Z-VSH2, WTDT33311-KHI-Z-VSH1, WTDT33311-KHI-Z-VSH2, WTDT34421-KH5I-Z-VJJ2, WTDT33311-KH5I-Z-VJJ1, WTDT33311-KH5I-Z-VJJ2, WTDT34421-KH5I-Z-VSH2, WTDT33311-KH5I-Z-VSH1, WTDT33311-KH5I-Z-VSH2, WTST34421-KHI-Z-VJJ2, WTST33311-KHI-Z-VJJ1, WTST33311-KHI-Z-VJJ2, WTST34421-KHI-Z-VSH2, WTST33311-KHI-Z-VSH1, WTST33311-KHI-Z-VSH2, WTST34421-KH5I-Z-VJJ2, WTST33311-KH5I-Z-VJJ1., WTST33311-KH5I-Z-VJJ2, WTST34421-KH5I-Z-VSH2, WTST33311-KH5I-Z-VSH1, WTST33311-KH5I-Z-VSH2

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노(주)	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사용온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도등급	0.5	
최대유량	35 L/min	70 L/min
최소유량	5 L/min	5 L/min
최소측정량	5L	5L
사용연료	가솔린	등유, 경유

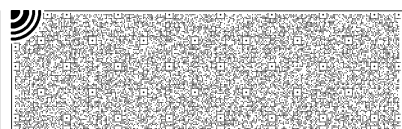
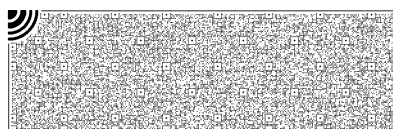
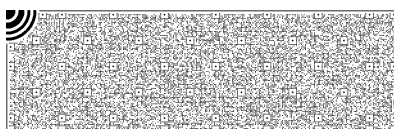


형식승인번호 제 KTC-K-15-1-10 호

모델명
WTD34423-KHI-Z-VJJ2, WTD33313-KHI-Z-VJJ1, WTD33313-KHI-Z-VJJ2, WTD34423-KHI-Z-VSH2, WTD33313-KHI-Z-VSH1, WTD33313-KHI-Z-VSH2, WTD34423-KH5I-Z-VJJ2, WTD33313-KH5I-Z-VJJ1, WTD33313-KH5I-Z-VJJ2, WTD34423-KH5I-Z-VSH2, WTD33313-KH5I-Z-VSH1, WTD33313-KH5I-Z-VSH2, WTST34423-KHI-Z-VJJ2, WTST33313-KHI-Z-VJJ1, WTST33313-KHI-Z-VJJ2, WTST34423-KHI-Z-VSH2, WTST33313-KHI-Z-VSH1, WTST33313-KHI-Z-VSH2, WTST34423-KH5I-Z-VJJ2, WTST33313-KH5I-Z-VJJ1, WTST33313-KH5I-Z-VJJ2, WTST34423-KH5I-Z-VSH2, WTST33313-KH5I-Z-VSH1, WTST33313-KH5I-Z-VSH2

형식	전자식
제조사	한국다쓰노(주)
구분	고정식 표준형
최대압력	0.3 Mpa
최소압력	0.1 Mpa
사용온도범위	-25~55 ℃
호스길이	4.5 m
환경등급	C형
정밀도등급	0.5
최대유량	35 L/min
최소유량	5 L/min
최소측정량	5L
사용연료	가솔린, 등유, 경유

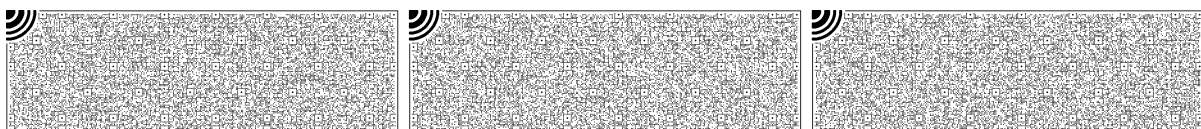
모델명
WTD34421-KHI-Z-VMJJ2, WTD33311-KHI-Z-VMJJ1, WTD33311-KHI-Z-VMJJ2, WTD34421-KHI-Z-VMSH2, WTD33311-KHI-Z-VMSH1, WTD33311-KHI-Z-VMSH2, WTD34421-KH5I-Z-VMJJ2, WTD33311-KH5I-Z-VMJJ1, WTD33311-KH5I-Z-VMJJ2, WTD34421-KH5I-Z-VMSH2, WTD33311-KH5I-Z-VMSH1, WTD33311-KH5I-Z-VMSH2, WTST34421-KHI-Z-VMJJ2, WTST33311-KHI-Z-VMJJ1, WTST33311-KHI-Z-VMJJ2, WTST34421-KHI-Z-VMSH2, WTST33311-KHI-Z-VMSH1, WTST33311-KHI-Z-VMSH2, WTST34421-KH5I-Z-VMJJ2, WTST33311-KH5I-Z-VMJJ1, WTST33311-KH5I-Z-VMJJ2, WTST34421-KH5I-Z-VMSH2, WTST33311-KH5I-Z-VMSH1, WTST33311-KH5I-Z-VMSH2



형식승인번호 제 KTC-K-15-1-10 호

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노(주)	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사용온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도등급	0.5	
최대유량	35 L/min	70 L/min
최소유량	5 L/min	5 L/min
최소측정량	5L	5L
사용연료	가솔린	등유,경유
<b>모델명</b>		
WTD34423-KHI-Z-VJJ2, WTD33313-KHI-Z-VJJ1, WTD33313-KHI-Z-VJJ2, WTD34423-KHI-Z-VSH2, WTD33313-KHI-Z-VSH1, WTD33313-KHI-Z-VSH2, WTD34423-KH5I-Z-VJJ2, WTD33313-KH5I-Z-VJJ1, WTD33313-KH5I-Z-VJJ2, WTD34423-KH5I-Z-VSH2, WTD33313-KH5I-Z-VSH1, WTD33313-KH5I-Z-VSH2, WTST34423-KHI-Z-VJJ2, WTST33313-KHI-Z-VJJ1, WTST33313-KHI-Z-VJJ2, WTST34423-KHI-Z-VSH2, WTST33313-KHI-Z-VSH1, WTST33313-KHI-Z-VSH2, WTST34423-KH5I-Z-VJJ2, WTST33313-KH5I-Z-VJJ1, WTST33313-KH5I-Z-VJJ2, WTST34423-KH5I-Z-VSH2, WTST33313-KH5I-Z-VSH1, WTST33313-KH5I-Z-VSH2		

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노(주)	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사용온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도등급	0.5	
최대유량	35 L/min	
최소유량	5 L/min	
최소측정량	5L	
사용연료	가솔린, 등유, 경유	
<b>모델명</b>		
WTD34421-KHI-Z-VMJJ2, WTD33311-KHI-Z-VMJJ1, WTD33311-KHI-Z-VMJJ2, WTD34421-KHI-Z-VMSH2, WTD33311-KHI-Z-VMSH1, WTD33311-KHI-Z-VMSH2, WTD34421-KH5I-Z-VMJJ2, WTD33311-KH5I-Z-VMJJ1, WTD33311-KH5I-Z-VMJJ2, WTD34421-KH5I-Z-VMSH2, WTD33311-KH5I-Z-VMSH1, WTD33311-KH5I-Z-VMSH2, WTST34421-KHI-Z-VMJJ2, WTST33311-KHI-Z-VMJJ1, WTST33311-KHI-Z-VMJJ2, WTST34421-KHI-Z-VMSH2, WTST33311-KHI-Z-VMSH1, WTST33311-KHI-Z-VMSH2,		

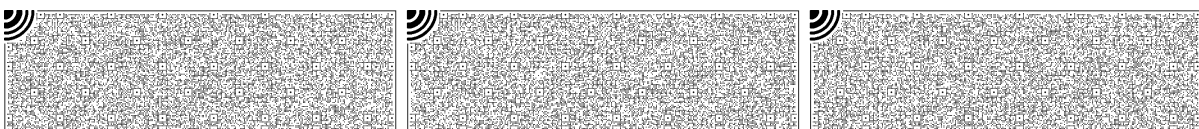


형식승인번호 제 KTC-K-15-1-10 호

WTST34421-KH5I-Z-VMJJ2, WTST33311-KH5I-Z-VMJJ1, WTST33311-KH5I-Z-VMJJ2,  
WTST34421-KH5I-Z-VMSH2, WTST33311-KH5I-Z-VMSH1, WTST33311-KH5I-Z-VMSH2

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노(주)	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사용온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도등급	0.5	
최대유량	35 L/min	70 L/min
최소유량	5 L/min	5 L/min
최소측정량	5L	5L
사용연료	가솔린	등유, 경유
<b>모델명</b>		
WTDT34423-KHI-Z-VMJJ2, WTDT33313-KHI-Z-VMJJ1, WTDT33313-KHI-Z-VMJJ2, WTDT34423-KHI-Z-VMSH2, WTDT33313-KHI-Z-VMSH1, WTDT33313-KHI-Z-VMSH2, WTDT34423-KH5I-Z-VMJJ2, WTDT33313-KH5I-Z-VMJJ1, WTDT33313-KH5I-Z-VMJJ2, WTDT34423-KH5I-Z-VMSH2, WTDT33313-KH5I-Z-VMSH1, WTDT33313-KH5I-Z-VMSH2, WTST34423-KHI-Z-VMJJ2, WTST33313-KHI-Z-VMJJ1, WTST33313-KHI-Z-VMJJ2, WTST34423-KHI-Z-VMSH2, WTST33313-KHI-Z-VMSH1, WTST33313-KHI-Z-VMSH2, WTST34423-KH5I-Z-VMJJ2, WTST33313-KH5I-Z-VMJJ1, WTST33313-KH5I-Z-VMJJ2, WTST34423-KH5I-Z-VMSH2, WTST33313-KH5I-Z-VMSH1, WTST33313-KH5I-Z-VMSH2		

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노(주)	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사용온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도등급	0.5	
최대유량	50 L/min	
최소유량	5 L/min	
최소측정량	5L	
사용연료	가솔린, 등유, 경유	



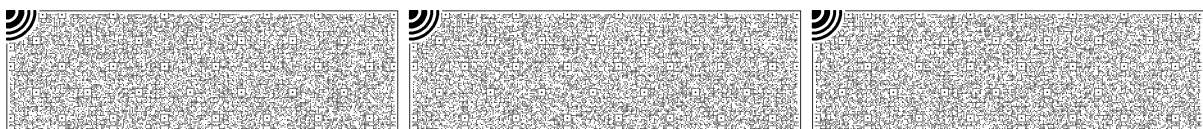
형식승인번호 제 KTC-K-15-1-10 호

모델명
WTDT34421-KHI-NH, WTDT33311-KHI-NH, WTDT34421-KH5I-NH, WTDT33311-KH5I-NH, WTST34421-KHI-NH, WTST33311-KHI-NH, WTST34421-KH5I-NH, WTST33311-KH5I-NH

형식	전자식
제조사	한국다쓰노(주)
구분	고정식 표준형
최대압력	0.3 Mpa
최소압력	0.1 Mpa
사용온도범위	-25~55 ℃
호스길이	4.5 m
환경등급	C형
정밀도등급	0.5
최대유량	70 L/min
최소유량	5 L/min
최소측정량	5L
사용연료	등유, 경유

모델명
WTDT34422-KHI-NH, WTDT34422-KH5I-NH, WTDT34422-KH5I-NH, WTDT33312-KH5I-NH, WTST34422-KHI-NH, WTST33312-KHI-NH, WTST34422-KH5I-NH, WTST33312-KH5I-NH

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노(주)	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사용온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도등급	0.5	
최대유량	50 L/min	70 L/min
최소유량	5 L/min	5 L/min
최소측정량	5L	5L
사용연료	가솔린	등유, 경유



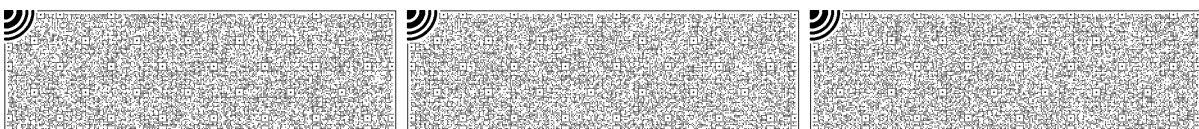
형식승인번호 제 KTC-K-15-1-10 호

모델명
WTDT34423-KHI-NH, WTDT33313-KHI-NH, WTDT34423-KH5I-NH, WTDT33313-KH5I-NH, WTST34423-KHI-NH, WTST33313-KHI-NH, WTST34423-KH5I-NH, WTST33313-KH5I-NH

형식	전자식
제조사	한국다쓰노(주)
구분	고정식 표준형
최대압력	0.3 Mpa
최소압력	0.1 Mpa
사용온도범위	-25~55 ℃
호스길이	4.5 m
환경등급	C형
정밀도등급	0.5
최대유량	35 L/min
최소유량	5 L/min
최소측정량	5L
사용연료	가솔린, 등유, 경유

모델명
WTDT34421-KHI-NH-VJJ2, WTDT33311-KHI-NH-VJJ1, WTDT33311-KHI-NH-VJJ2, WTDT34421-KHI-NH-VSH2, WTDT33311-KHI-NH-VSH1, WTDT33311-KHI-NH-VSH2, WTDT34421-KH5I-NH-VJJ2, WTDT33311-KH5I-NH-VJJ1, WTDT33311-KH5I-NH-VJJ2, WTDT34421-KH5I-NH-VSH2, WTDT33311-KH5I-NH-VSH1, WTDT33311-KH5I-NH-VSH2, WTST34421-KHI-NH-VJJ2, WTST33311-KHI-NH-VJJ1, WTST33311-KHI-NH-VJJ2, WTST34421-KHI-NH-VSH2, WTST33311-KHI-NH-VSH1, WTST33311-KHI-NH-VSH2, WTST34421-KH5I-NH-VJJ2, WTST33311-KH5I-NH-VJJ1, WTST33311-KH5I-NH-VJJ2, WTST34421-KH5I-NH-VSH2, WTST33311-KH5I-NH-VSH1, WTST33311-KH5I-NH-VSH2

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노(주)	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사용온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도등급	0.5	
최대유량	35 L/min	70 L/min
최소유량	5 L/min	5 L/min
최소측정량	5L	5L
사용연료	가솔린	등유, 경유

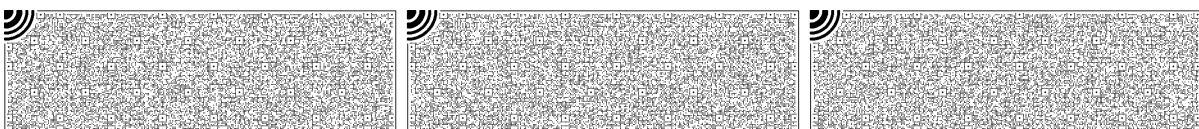


형식승인번호 제 KTC-K-15-1-10 호

모델명
WTD34423-KHI-NH-VJJ2, WTD33313-KHI-NH-VJJ1, WTD33313-KHI-NH-VJJ2, WTD34423-KHI-NH-VSH2, WTD33313-KHI-NH-VSH1, WTD33313-KHI-NH-VSH2, WTD34423-KH5I-NH-VJJ2, WTD33313-KH5I-NH-VJJ1, WTD33313-KH5I-NH-VJJ2, WTD34423-KH5I-NH-VSH2, WTD33313-KH5I-NH-VSH1, WTD33313-KH5I-NH-VSH2, WTST34423-KHI-NH-VJJ2, WTST33313-KHI-NH-VJJ1, WTST33313-KHI-NH-VJJ2, WTST34423-KHI-NH-VSH2, WTST33313-KHI-NH-VSH1, WTST33313-KHI-NH-VSH2, WTST34423-KH5I-NH-VJJ2, WTST33313-KH5I-NH-VJJ1, WTST33313-KH5I-NH-VJJ2, WTST34423-KH5I-NH-VSH2, WTST33313-KH5I-NH-VSH1, WTST33313-KH5I-NH-VSH2

형식	전자식
제조사	한국다쓰노(주)
구분	고정식 표준형
최대압력	0.3 Mpa
최소압력	0.1 Mpa
사용온도범위	-25~55 ℃
호스길이	4.5 m
환경등급	C형
정밀도등급	0.5
최대유량	35 L/min
최소유량	5 L/min
최소측정량	5L
사용연료	가솔린, 등유, 경유

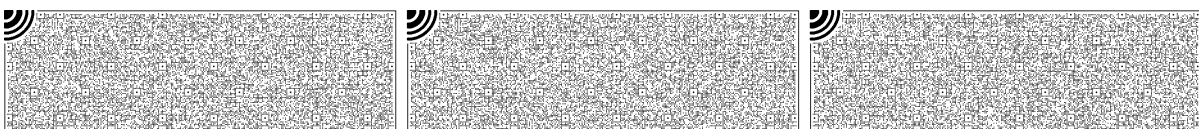
모델명
WTD34421-KHI-NH-VMJJ2, WTD33311-KHI-NH-VMJJ1, WTD33311-KHI-NH-VMJJ2, WTD34421-KHI-NH-VMSH2, WTD33311-KHI-NH-VMSH1, WTD33311-KHI-NH-VMSH2, WTD34421-KH5I-NH-VMJJ2, WTD33311-KH5I-NH-VMJJ1, WTD33311-KH5I-NH-VMJJ2, WTD34421-KH5I-NH-VMSH2, WTD33311-KH5I-NH-VMSH1, WTD33311-KH5I-NH-VMSH2, WTST34421-KHI-NH-VMJJ2, WTST33311-KHI-NH-VMJJ1, WTST33311-KHI-NH-VMJJ2, WTST34421-KHI-NH-VMSH2, WTST33311-KHI-NH-VMSH1, WTST33311-KHI-NH-VMSH2, WTST34421-KH5I-NH-VMJJ2, WTST33311-KH5I-NH-VMJJ1, WTST33311-KH5I-NH-VMJJ2, WTST34421-KH5I-NH-VMSH2, WTST33311-KH5I-NH-VMSH1, WTST33311-KH5I-NH-VMSH2



형식승인번호 제 KTC-K-15-1-10 호

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노(주)	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사용온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도등급	0.5	
최대유량	35 L/min	70 L/min
최소유량	5 L/min	5 L/min
최소측정량	5L	5L
사용연료	가솔린	등유,경유
<b>모델명</b>		
WTD34423-KHI-NH-VMJJ2, WTD33313-KHI-NH-VMJJ1, WTD33313-KHI-NH-VMJJ2, WTD34423-KHI-NH-VMSH2, WTD33313-KHI-NH-VMSH1, WTD33313-KHI-NH-VMSH2, WTD34423-KH5I-NH-VMJJ2, WTD33313-KH5I-NH-VMJJ1, WTD33313-KH5I-NH-VMJJ2, WTD34423-KH5I-NH-VMSH2, WTD33313-KH5I-NH-VMSH1, WTD33313-KH5I-NH-VMSH2, WTST34423-KHI-NH-VMJJ2, WTST33313-KHI-NH-VMJJ1, WTST33313-KHI-NH-VMJJ2, WTST34423-KHI-NH-VMSH2, WTST33313-KHI-NH-VMSH1, WTST33313-KHI-NH-VMSH2, WTST34423-KH5I-NH-VMJJ2, WTST33313-KH5I-NH-VMJJ1, WTST33313-KH5I-NH-VMJJ2, WTST34423-KH5I-NH-VMSH2, WTST33313-KH5I-NH-VMSH1, WTST33313-KH5I-NH-VMSH2		

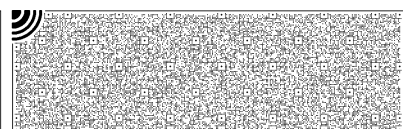
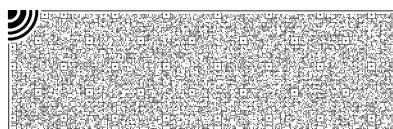
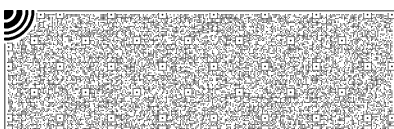
형식	전자식	
제조사	한국다쓰노(주)	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사용온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도등급	0.5	
최대유량	50 L/min	
최소유량	5 L/min	
최소측정량	5L	
사용연료	가솔린, 등유, 경유	
<b>모델명</b>		
WTD44421-KH5, WTD46621-KH5, WTST44421-KH5, WTST46621-KH5		



형식승인번호 제 KTC-K-15-1-10 호

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노(주)	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사용온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도등급	0.5	
최대유량	70 L/min	
최소유량	5 L/min	
최소측정량	5L	
사용연료	가솔린, 등유, 경유	
<b>모델명</b>		
WTDT44422-KH5, WTDT46622-KH5, WTST44422-KH5, WTST46622-KH5		

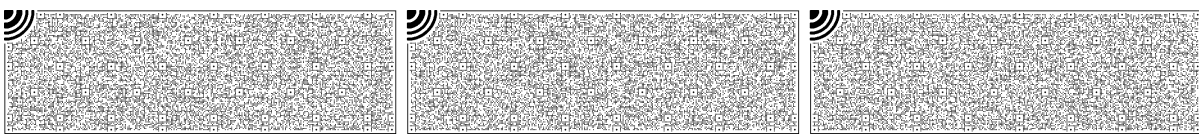
형식	전자식	
제조사	한국다쓰노(주)	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사용온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도등급	0.5	
최대유량	50 L/min	70 L/min
최소유량	5 L/min	5 L/min
최소측정량	5L	5L
사용연료	가솔린	등유, 경유
<b>모델명</b>		
WTDT44423-KH5, WTDT46623-KH5, WTST44423-KH5, WTST46623-KH5		



형식승인번호 제 KTC-K-15-1-10 호

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노(주)	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사용온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도등급	0.5	
최대유량	35 L/min	
최소유량	5 L/min	
최소측정량	5L	
사용연료	가솔린	등유, 경유
<b>모델명</b>		
WTD44421-KH5-VJJ2, WTD44421-KH5-VJJ4, WTD46621-KH5-VJJ2, WTD46621-KH5-VJJ4, WTD44421-KH5-VSH2, WTD44421-KH5-VSH4, WTD46621-KH5-VSH2, WTD46621-KH5-VSH4, WTST44421-KH5-VJJ2, WTST44421-KH5-VJJ4, WTST46621-KH5-VJJ2, WTST46621-KH5-VJJ4, WTST44421-KH5-VSH2, WTST44421-KH5-VSH4, WTST46621-KH5-VSH2, WTST46621-KH5-VSH4		

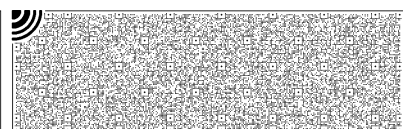
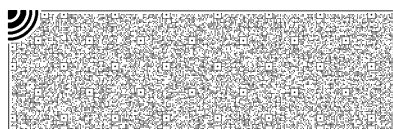
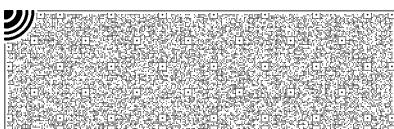
형식	전자식	
제조사	한국다쓰노(주)	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사용온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도등급	0.5	
최대유량	35 L/min	70 L/min
최소유량	5 L/min	5 L/min
최소측정량	5L	
사용연료	가솔린	등유, 경유
<b>모델명</b>		
WTD44423-KH5-VJJ2, WTD44423-KH5-VJJ4, WTD46623-KH5-VJJ2, WTD46623-KH5-VJJ4, WTD44423-KH5-VSH2, WTD44423-KH5-VSH4, WTD46623-KH5-VSH2, WTD46623-KH5-VSH4, WTST44423-KH5-VJJ2, WTST44423-KH5-VJJ4, WTST46623-KH5-VJJ2, WTST46623-KH5-VJJ4, WTST44423-KH5-VSH2, WTST44423-KH5-VSH4, WTST46623-KH5-VSH2, WTST46623-KH5-VSH4		



형식승인번호 제 KTC-K-15-1-10 호

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노(주)	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사용온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도등급	0.5	
최대유량	50 L/min	
최소유량	5 L/min	
최소측정량	5L	
사용연료	가솔린, 등유, 경유	
<b>모델명</b>		
WTD44421-KHI-Z, WTD46621-KHI-Z, WTD44421-KH5I-Z, WTD46621-KH5I-Z, WTST44421-KHI-Z, WTST46621-KHI-Z, WTST44421-KH5I-Z, WTST46621-KH5I-Z		

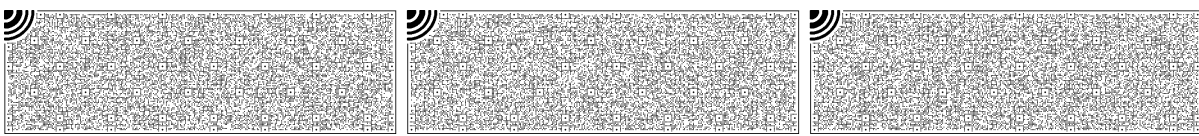
형식	전자식	
제조사	한국다쓰노(주)	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사용온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도등급	0.5	
최대유량	70 L/min	
최소유량	5 L/min	
최소측정량	5L	
사용연료	가솔린, 등유, 경유	
<b>모델명</b>		
WTD44422-KHI-Z, WTD46622-KHI-Z, WTD44422-KH5I-Z, WTD46622-KH5I-Z, WTST44422-KHI-Z, WTST46622-KHI-Z, WTST44422-KH5I-Z, WTST46622-KH5I-Z		



형식승인번호 제 KTC-K-15-1-10 호

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노(주)	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사용온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도등급	0.5	
최대유량	50 L/min	70 L/min
최소유량	5 L/min	5 L/min
최소측정량	5L	5L
사용연료	가솔린	등유,경유
<b>모델명</b>		
WTD44423-KHI-Z, WTD44623-KHI-Z, WTD44423-KH5I-Z, WTD44623-KH5I-Z, WTST44423-KHI-Z, WTST44623-KHI-Z, WTST44423-KH5I-Z, WTST44623-KH5I-Z		

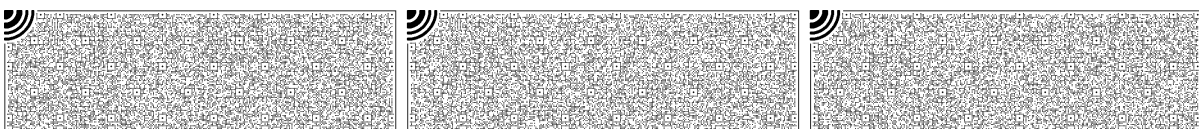
형식	전자식	
제조사	한국다쓰노(주)	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사용온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도등급	0.5	
최대유량	35 L/min	
최소유량	5 L/min	
최소측정량	5L	
사용연료	가솔린, 등유, 경유	
<b>모델명</b>		
WTD44421-KHI-Z-VJJ2, WTD44421-KHI-Z-VJJ4, WTD46621-KHI-Z-VJJ2, WTD46621-KHI-Z-VJJ4, WTD44421-KHI-Z-VSH2, WTD44421-KHI-Z-VSH4, WTD46621-KHI-Z-VSH2, WTD46621-KHI-Z-VSH4, WTD44421-KH5I-Z-VJJ2, WTD44421-KH5I-Z-VJJ4, WTD46621-KH5I-Z-VJJ2, WTD46621-KH5I-Z-VJJ4, WTD44421-KH5I-Z-VSH2, WTD44421-KH5I-Z-VSH4, WTD46621-KH5I-Z-VSH2, WTD46621-KH5I-Z-VSH4, WTST44421-KHI-Z-VJJ2, WTST44421-KHI-Z-VJJ4, WTST46621-KHI-Z-VJJ2, WTST46621-KHI-Z-VJJ4, WTST44421-KHI-Z-VSH2, WTST44421-KHI-Z-VSH4, WTST46621-KHI-Z-VSH2, WTST46621-KHI-Z-VSH4, WTST44421-KH5I-Z-VJJ2, WTST44421-KH5I-Z-VJJ4, WTST46621-KH5I-Z-VJJ2, WTST46621-KH5I-Z-VJJ4, WTST44421-KH5I-Z-VSH2, WTST44421-KH5I-Z-VSH4, WTST46621-KH5I-Z-VSH2, WTST46621-KH5I-Z-VSH4		



형식승인번호 제 KTC-K-15-1-10 호

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노(주)	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사용온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도등급	0.5	
최대유량	35 L/min	70 L/min
최소유량	5 L/min	5 L/min
최소측정량	5L	5L
사용연료	가솔린	등유,경유
<b>모델명</b>		
WTD44423-KHI-Z-VJJ2, WTD44423-KHI-Z-VJJ4, WTD46623-KHI-Z-VJJ2, WTD46623-KHI-Z-VJJ4, WTD44423-KHI-Z-VSH2, WTD44423-KHI-Z-VSH4, WTD46623-KHI-Z-VSH2, WTD46623-KHI-Z-VSH4, WTD44423-KH5I-Z-VJJ2, WTD44423-KH5I-Z-VJJ4, WTD46623-KH5I-Z-VJJ2, WTD46623-KH5I-Z-VJJ4, WTD44423-KH5I-Z-VSH2, WTD44423-KH5I-Z-VSH4, WTD46623-KH5I-Z-VSH2, WTD46623-KH5I-Z-VSH4, WTST44423-KHI-Z-VJJ2, WTST44423-KHI-Z-VJJ4, WTST46623-KHI-Z-VJJ2, WTST46623-KHI-Z-VJJ4, WTST44423-KHI-Z-VSH2, WTST44423-KHI-Z-VSH4, WTST46623-KHI-Z-VSH2, WTST46623-KHI-Z-VSH4, WTST44423-KH5I-Z-VJJ2, WTST44423-KH5I-Z-VJJ4, WTST46623-KH5I-Z-VJJ2, WTST46623-KH5I-Z-VJJ4, WTST44423-KH5I-Z-VSH2, WTST44423-KH5I-Z-VSH4, WTST46623-KH5I-Z-VSH2, WTST46623-KH5I-Z-VSH4		

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노(주)	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사용온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도등급	0.5	
최대유량	35 L/min	
최소유량	5 L/min	
최소측정량	5L	
사용연료	가솔린, 등유, 경유	

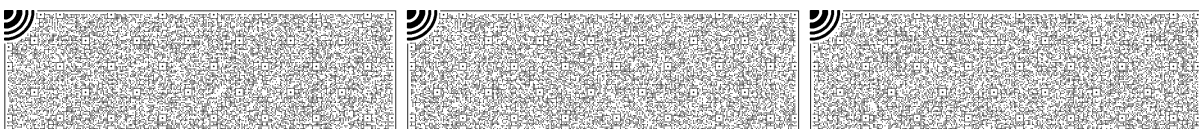


형식승인번호 제 KTC-K-15-1-10 호

모델명
WTST44421-KHI-Z-VMJJ2, WTST44421-KHI-Z-VMJJ4, WTST46621-KHI-Z-VMJJ2, WTST46621-KHI-Z-VMJJ4, WTST44421-KHI-Z-VMSH2, WTST44421-KHI-Z-VMSH4, WTST46621-KHI-Z-VMSH2, WTST46621-KHI-Z-VMSH4, WTST44421-KH5I-Z-VMJJ2, WTST44421-KH5I-Z-VMJJ4, WTST46621-KH5I-Z-VMJJ2, WTST46621-KH5I-Z-VMJJ4, WTST44421-KH5I-Z-VMSH2, WTST44421-KH5I-Z-VMSH4, WTST46621-KH5I-Z-VMSH2, WTST46621-KH5I-Z-VMSH4

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노(주)	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사용온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도등급	0.5	
최대유량	35 L/min	70 L/min
최소유량	5 L/min	5 L/min
최소측정량	5L	5L
사용연료	가솔린	등유,경유
모델명		
WTST44423-KHI-Z-VMJJ2, WTST44423-KHI-Z-VMJJ4, WTST46623-KHI-Z-VMJJ2, WTST46623-KHI-Z-VMJJ4, WTST44423-KHI-Z-VMSH2, WTST44423-KHI-Z-VMSH4, WTST46623-KHI-Z-VMSH2, WTST46623-KHI-Z-VMSH4, WTST44423-KH5I-Z-VMJJ2, WTST44423-KH5I-Z-VMJJ4, WTST46623-KH5I-Z-VMJJ2, WTST46623-KH5I-Z-VMJJ4, WTST44423-KH5I-Z-VMSH2, WTST44423-KH5I-Z-VMSH4, WTST46623-KH5I-Z-VMSH2, WTST46623-KH5I-Z-VMSH4		

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노(주)	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사용온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도등급	0.5	
최대유량	50 L/min	
최소유량	5 L/min	
최소측정량	5L	
사용연료	가솔린, 등유, 경유	



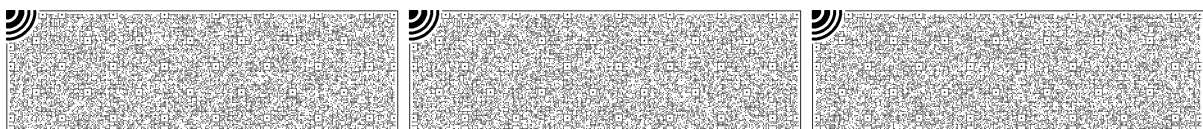
형식승인번호 제 KTC-K-15-1-10 호

모델명
WTD44421-KHI-NH, WTD46621-KHI-NH, WTD44421-KH5I-NH, WTD46621-KH5I-NH, WTST44421-KHI-NH, WTST46621-KHI-NH, WTST44421-KH5I-NH, WTST46621-KH5I-NH

형식	전자식
제조사	한국다쓰노(주)
구분	고정식 표준형
최대압력	0.3 Mpa
최소압력	0.1 Mpa
사용온도범위	-25~55 ℃
호스길이	4.5 m
환경등급	C형
정밀도등급	0.5
최대유량	70 L/min
최소유량	5 L/min
최소측정량	5L
사용연료	가솔린, 등유, 경유

모델명
WTD44422-KHI-NH, WTD46622-KHI-NH, WTD44422-KH5I-NH, WTD46622-KH5I-NH, WTST44422-KHI-NH, WTST46622-KHI-NH, WTST44422-KH5I-NH, WTST46622-KH5I-NH

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노(주)	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사용온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도등급	0.5	
최대유량	50 L/min	70 L/min
최소유량	5 L/min	5 L/min
최소측정량	5L	5L
사용연료	가솔린	등유, 경유

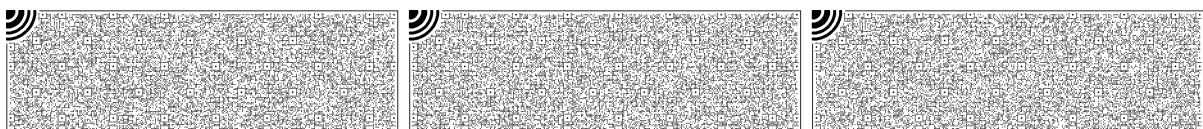


형식승인번호 제 KTC-K-15-1-10 호

모델명
WTD44423-KHI-NH, WTD46623-KHI-NH, WTD44423-KH5I-NH, WTD46623-KH5I-NH, WTST44423-KHI-NH, WTST46623-KHI-NH, WTST44423-KH5I-NH, WTST46623-KH5I-NH

형식	전자식
제조사	한국다쓰노(주)
구분	고정식 표준형
최대압력	0.3 Mpa
최소압력	0.1 Mpa
사용온도범위	-25~55 ℃
호스길이	4.5 m
환경등급	C형
정밀도등급	0.5
최대유량	35 L/min
최소유량	5 L/min
최소측정량	5L
사용연료	가솔린, 등유, 경유

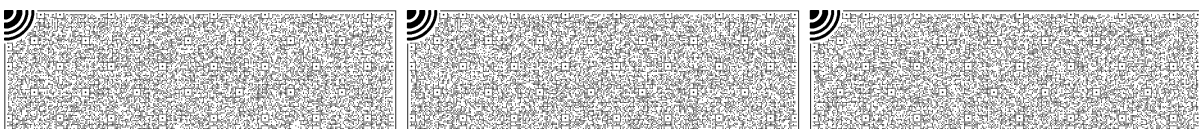
모델명
WTD44421-KHI-NH-VJJ2, WTD44421-KHI-NH-VJJ4, WTD46621-KHI-NH-VJJ2, WTD46621-KHI-NH-VJJ4, WTD44421-KHI-NH-VSH2, WTD44421-KHI-NH-VSH4, WTD46621-KHI-NH-VSH2, WTD46621-KHI-NH-VSH4, WTD44421-KH5I-NH-VJJ2, WTD44421-KH5I-NH-VJJ4, WTD46621-KH5I-NH-VJJ2, WTD46621-KH5I-NH-VJJ4, WTD44421-KH5I-NH-VSH2, WTD44421-KH5I-NH-VSH4, WTD46621-KH5I-NH-VSH2, WTD46621-KH5I-NH-VSH, WTST44421-KHI-NH-VJJ2, WTST44421-KHI-NH-VJJ4, WTST46621-KHI-NH-VJJ2, WTST46621-KHI-NH-VJJ4, WTST44421-KHI-NH-VSH2, WTST44421-KHI-NH-VSH4, WTST46621-KHI-NH-VSH2, WTST46621-KHI-NH-VSH4, WTST44421-KH5I-NH-VJJ2, WTST44421-KH5I-NH-VJJ4, WTST46621-KH5I-NH-VJJ2, WTST46621-KH5I-NH-VJJ4, WTST44421-KH5I-NH-VSH2, WTST44421-KH5I-NH-VSH4, WTST46621-KH5I-NH-VSH2, WTST46621-KH5I-NH-VSH4



형식승인번호 제 KTC-K-15-1-10 호

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노(주)	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사용온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도등급	0.5	
최대유량	35 L/min	70 L/min
최소유량	5 L/min	5 L/min
최소측정량	5L	5L
사용연료	가솔린	등유,경유
<b>모델명</b>		
WTD44423-KHI-NH-VJJ2, WTD44423-KHI-NH-VJJ4, WTD46623-KHI-NH-VJJ2, WTD46623-KHI-NH-VJJ4, WTD44423-KHI-NH-VSH2, WTD44423-KHI-NH-VSH4, WTD46623-KHI-NH-VSH2, WTD46623-KHI-NH-VSH4, WTD44423-KH5I-NH-VJJ2, WTD44423-KH5I-NH-VJJ4, WTD46623-KH5I-NH-VJJ2, WTD46623-KH5I-NH-VJJ4, WTD44423-KH5I-NH-VSH2, WTD44423-KH5I-NH-VSH4, WTD46623-KH5I-NH-VSH2, WTD46623-KH5I-NH-VSH4, WTST44423-KHI-NH-VJJ2, WTST44423-KHI-NH-VJJ4, WTST46623-KHI-NH-VJJ2, WTST46623-KHI-NH-VJJ4, WTST44423-KHI-NH-VSH2, WTST44423-KHI-NH-VSH4, WTST46623-KHI-NH-VSH2, WTST46623-KHI-NH-VSH4, WTST44423-KH5I-NH-VJJ2, WTST44423-KH5I-NH-VJJ4, WTST46623-KH5I-NH-VJJ2, WTST46623-KH5I-NH-VJJ4, WTST44423-KH5I-NH-VSH2, WTST44423-KH5I-NH-VSH4, WTST46623-KH5I-NH-VSH2, WTST46623-KH5I-NH-VSH4		

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노(주)	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사용온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도등급	0.5	
최대유량	35 L/min	
최소유량	5 L/min	
최소측정량	5L	
사용연료	가솔린, 등유, 경유	

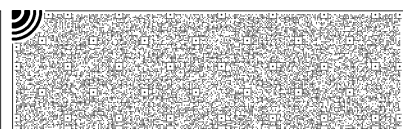
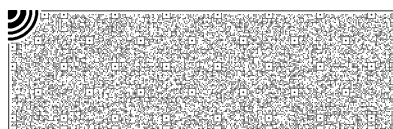
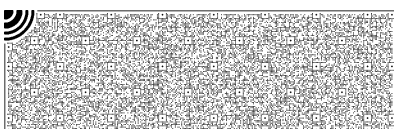


형식승인번호 제 KTC-K-15-1-10 호

모델명
WTST44421-KHI-NH-VMJJ2, WTST44421-KHI-NH-VMJJ4, WTST46621-KHI-NH-VMJJ2, WTST46621-KHI-NH-VMJJ4, WTST44421-KHI-NH-VMSH2, WTST44421-KHI-NH-VMSH4, WTST46621-KHI-NH-VMSH2, WTST46621-KHI-NH-VMSH4, WTST44421-KH5I-NH-VMJJ2, WTST44421-KH5I-NH-VMJJ4, WTST46621-KH5I-NH-VMJJ2, WTST46621-KH5I-NH-VMJJ4, WTST44421-KH5I-NH-VMSH2, WTST44421-KH5I-NH-VMSH4, WTST46621-KH5I-NH-VMSH2, WTST46621-KH5I-NH-VMSH4

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노(주)	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사용온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도등급	0.5	
최대유량	35 L/min	70 L/min
최소유량	5 L/min	5 L/min
최소측정량	5L	5L
사용연료	가솔린	등유,경유
모델명		
WTST44423-KHI-NH-VMJJ2, WTST44423-KHI-NH-VMJJ4, WTST46623-KHI-NH-VMJJ2, WTST46623-KHI-NH-VMJJ4, WTST44423-KHI-NH-VMSH2, WTST44423-KHI-NH-VMSH4, WTST46623-KHI-NH-VMSH2, WTST46623-KHI-NH-VMSH4, WTST44423-KH5I-NH-VMJJ2, WTST44423-KH5I-NH-VMJJ4, WTST46623-KH5I-NH-VMJJ2, WTST46623-KH5I-NH-VMJJ4, WTST44423-KH5I-NH-VMSH2, WTST44423-KH5I-NH-VMSH4, WTST46623-KH5I-NH-VMSH2, WTST46623-KH5I-NH-VMSH4		

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노(주)	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사용온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도등급	0.5	
최대유량	50 L/min	
최소유량	5 L/min	
최소측정량	5L	
사용연료	가솔린, 등유, 경유	

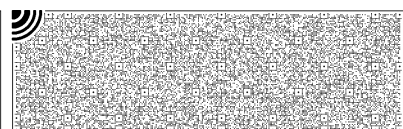
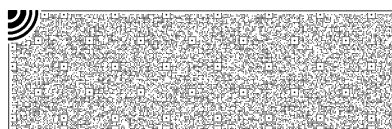
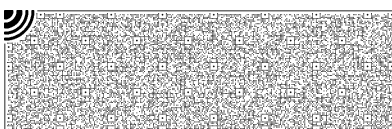


형식승인번호 제 KTC-K-15-1-10 호

모델명
WTDA11111-KH5, WTDA12221-KH5, WTDA22221-KH5, WTS11111-KH5, WTS12221-KH5, WTS22221-KH5, WTDB24421-KH5, WTSB24421-KH5, WTDB36621-KH5, WTSB36621-KH5

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노(주)	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사용온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도등급	0.5	
최대유량	50 L/min	70 L/min
최소유량	5 L/min	5 L/min
최소측정량	5L	5L
사용연료	가솔린	등유, 경유
모델명		
WTDA22223-KH5, WTS22223-KH5, WTDB24423-KH5, WTSB24423-KH5, WTDB36623-KH5, WTSB36623-KH5		

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노(주)	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사용온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도등급	0.5	
최대유량	35 L/min	
최소유량	5 L/min	
최소측정량	5L	
사용연료	가솔린, 등유, 경유	

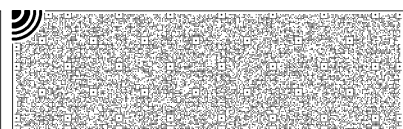
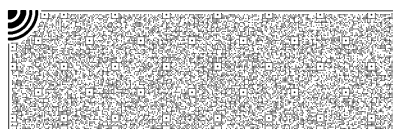
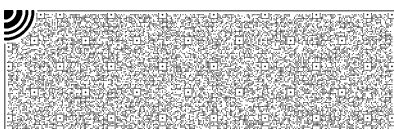


형식승인번호 제 KTC-K-15-1-10 호

모델명
WTDA11111-KH5-VJJ1, WTDA12221-KH5-VJJ2, WTDA22221-KH5-VJJ1, WTDA22221-KH5-VJJ2, WTDA11111-KH5-VSH1, WTDA12221-KH5-VSH2, WTDA22221-KH5-VSH1, WTDA22221-KH5-VSH2, WTSA11111-KH5-VJJ1, WTSA12221-KH5-VJJ2, WTSA22221-KH5-VJJ1, WTSA22221-KH5-VJJ2, WTSA11111-KH5-VSH1, WTSA12221-KH5-VSH2, WTSA22221-KH5-VSH1, WTSA22221-KH5-VSH2, WTDB24421-KH5-VJJ2, WTDB24421-KH5-VJJ4, WTDB36621-KH5-VJJ2, WTDB36621-KH5-VJJ4, WTSB24421-KH5-VJJ2, WTSB24421-KH5-VJJ4, WTSB36621-KH5-VJJ2, WTSB36621-KH5-VJJ4, WTDB24421-KH5-VSH2, WTDB24421-KH5-VSH4, WTDB36621-KH5-VSH2, WTDB36621-KH5-VSH4, WTSB24421-KH5-VSH2, WTSB24421-KH5-VSH4, WTSB36621-KH5-VSH2, WTSB36621-KH5-VSH4

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노(주)	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사용온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도등급	0.5	
최대유량	35 L/min	70 L/min
최소유량	5 L/min	5 L/min
최소측정량	5L	5L
사용연료	가솔린	등유,경유

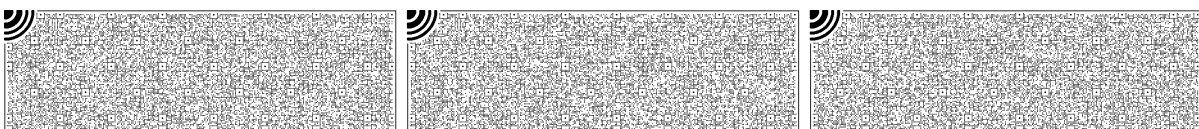
모델명
WTDA22223-KH5-VJJ1, WTDA22223-KH5-VSH1, WTSA22223-KH5-VJJ1, WTSA22223-KH5-VSH1, WTDB24423-KH5-VJJ2, WTDB36623-KH5-VJJ2, WTDB36623-KH5-VJJ4, WTSB24423-KH5-VJJ2, WTSB36623-KH5-VJJ2, WTSB36623-KH5-VJJ4, WTDB24423-KH5-VSH2, WTDB36623-KH5-VSH2, WTDB36623-KH5-VSH4, WTSB24423-KH5-VSH2, WTSB36623-KH5-VSH2, WTSB36623-KH5-VSH4



형식승인번호 제 KTC-K-15-1-10 호

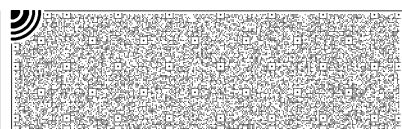
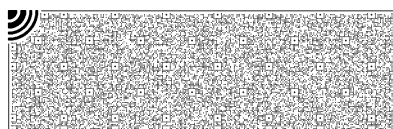
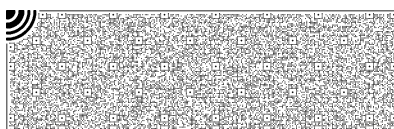
형식	전자식	
제조사	한국다쓰노(주)	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사용온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도등급	0.5	
최대유량	50 L/min	
최소유량	5 L/min	
최소측정량	5L	
사용연료	가솔린, 등유, 경유	
<b>모델명</b>		
WTDA11111-KHI-Z, WTDA12221-KHI-Z, WTDA22221-KHI-Z, WTDA11111-KH5I-Z, WTDA12221-KH5I-Z, WTDA22221-KH5I-Z, WTSА11111-KHI-Z, WTSА12221-KHI-Z, WTSА22221-KHI-Z, WTSА11111-KH5I-Z, WTSА12221-KH5I-Z, WTSА22221-KH5I-Z, WTDB24421-KHI-Z, WTDB36621-KHI-Z, WTSB24421-KHI-Z, WTSB36621-KHI-Z, WTDB24421-KH5I-Z, WTDB36621-KH5I-Z, WTSB24421-KH5I-Z, WTSB36621-KH5I-Z		

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노(주)	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사용온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도등급	0.5	
최대유량	50 L/min	70 L/min
최소유량	5 L/min	5 L/min
최소측정량	5L	5L
사용연료	가솔린	등유, 경유
<b>모델명</b>		
WTDA22223-KHI-Z, WTSА22223-KHI-Z, WTDA22223-KH5I-Z, WTSА22223-KH5I-Z, WTDB24423-KHI-Z, WTSB24423-KHI-Z, WTDB36623-KHI-Z, WTSB36623-KHI-Z, WTDB24423-KH5I-Z, WTSB24423-KH5I-Z, WTDB36623-KH5I-Z, WTSB36623-KH5I-Z		



형식승인번호 제 KTC-K-15-1-10 호

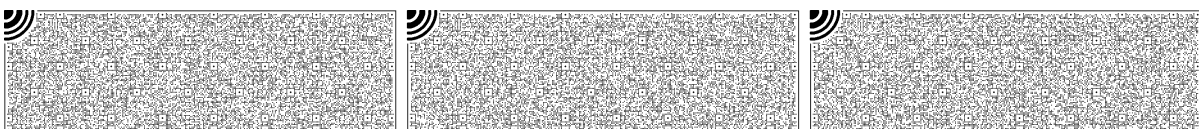
형식	전자식	
제조사	한국다쓰노(주)	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사용온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도등급	0.5	
최대유량	35 L/min	
최소유량	5 L/min	
최소측정량	5L	
사용연료	가솔린, 등유, 경유	
<b>모델명</b>		
WTDA11111-KHI-Z-VJJ1, WTDA12221-KHI-Z-VJJ2, WTDA22221-KHI-Z-VJJ1, WTDA22221-KHI-Z-VJJ2, WTDA11111-KHI-Z-VSH1, WTDA12221-KHI-Z-VSH2, WTDA22221-KHI-Z-VSH1, WTDA22221-KHI-Z-VSH2, WTS11111-KHI-Z-VJJ1, WTS12221-KHI-Z-VJJ2, WTS12221-KHI-Z-VJJ1, WTS12221-KHI-Z-VJJ2, WTS11111-KHI-Z-VSH1, WTS12221-KHI-Z-VSH2, WTS12221-KHI-Z-VSH1, WTS12221-KHI-Z-VSH2, WTDA11111-KH5I-Z-VJJ1, WTDA12221-KH5I-Z-VJJ2, WTDA22221-KH5I-Z-VJJ1, WTDA22221-KH5I-Z-VJJ2, WTDA11111-KH5I-Z-VSH1, WTDA12221-KH5I-Z-VSH2, WTDA22221-KH5I-Z-VSH1, WTDA22221-KH5I-Z-VSH2, WTS11111-KH5I-Z-VJJ1, WTS12221-KH5I-Z-VJJ2, WTS12221-KH5I-Z-VJJ1, WTS12221-KH5I-Z-VJJ2, WTS11111-KH5I-Z-VSH1, WTS12221-KH5I-Z-VSH2, WTS12221-KH5I-Z-VSH1, WTS12221-KH5I-Z-VSH2, WTDB24421-KHI-Z-VJJ2, WTDB24421-KHI-Z-VJJ4, WTDB36621-KHI-Z-VJJ2, WTDB36621-KHI-Z-VJJ4, WTSB24421-KHI-Z-VJJ2, WTSB24421-KHI-Z-VJJ4, WTSB36621-KHI-Z-VJJ2, WTSB36621-KHI-Z-VJJ4, WTSB36621-KHI-Z-VSH2, WTDB24421-KHI-Z-VSH4, WTDB36621-KHI-Z-VSH2, WTDB36621-KHI-Z-VSH4, WTSB24421-KHI-Z-VSH2, WTSB24421-KHI-Z-VSH4, WTSB36621-KHI-Z-VSH2, WTSB36621-KHI-Z-VSH4, WTDB24421-KH5I-Z-VJJ2, WTDB24421-KH5I-Z-VJJ4, WTDB36621-KH5I-Z-VJJ2, WTDB36621-KH5I-Z-VJJ4, WTSB24421-KH5I-Z-VJJ2, WTSB24421-KH5I-Z-VJJ4, WTSB36621-KH5I-Z-VJJ2, WTSB36621-KH5I-Z-VJJ4, WTDB24421-KH5I-Z-VSH2, WTDB24421-KH5I-Z-VSH4, WTDB36621-KH5I-Z-VSH2, WTDB36621-KH5I-Z-VSH4, WTSB24421-KH5I-Z-VSH2, WTSB24421-KH5I-Z-VSH4, WTSB36621-KH5I-Z-VSH2, WTSB36621-KH5I-Z-VSH4		



형식승인번호 제 KTC-K-15-1-10 호

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노(주)	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사용온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도등급	0.5	
최대유량	35 L/min	70 L/min
최소유량	5 L/min	5 L/min
최소측정량	5L	5L
사용연료	가솔린	등유,경유
<b>모델명</b>		
WTDA22223-KHI-Z-VJJ1, WTSA22223-KHI-Z-VJJ1, WTDA22223-KH5I-Z-VJJ1, WTSA22223-KH5I-Z-VJJ1, WTDA22223-KHI-Z-VSH1, WTSA22223-KHI-Z-VSH1, WTDA22223-KH5I-Z-VSH1, WTSA22223-KH5I-Z-VSH1, WTDB24423-KHI-Z-VJJ2, WTDB36623-KHI-Z-VJJ2, WTDB36623-KHI-Z-VJJ4, WTSB24423-KHI-Z-VJJ2, WTSB36623-KHI-Z-VJJ2, WTSB36623-KHI-Z-VJJ4, WTDB24423-KHI-Z-VSH2, WTDB36623-KHI-Z-VSH2, WTDB36623-KHI-Z-VSH4, WTSB24423-KHI-Z-VSH2, WTSB36623-KHI-Z-VSH2, WTSB36623-KHI-Z-VSH4, WTDB24423-KH5I-Z-VJJ2, WTDB36623-KH5I-Z-VJJ2, WTDB36623-KH5I-Z-VJJ4, WTSB24423-KH5I-Z-VJJ2, WTSB36623-KH5I-Z-VJJ2, WTSB36623-KH5I-Z-VJJ4, WTDB24423-KH5I-Z-VSH2, WTDB36623-KH5I-Z-VSH2, WTDB36623-KH5I-Z-VSH4, WTSB24423-KH5I-Z-VSH2, WTSB36623-KH5I-Z-VSH2, WTSB36623-KH5I-Z-VSH4		

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노(주)	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사용온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도등급	0.5	
최대유량	70 L/min	
최소유량	5 L/min	
최소측정량	5L	
사용연료	등유,경유	



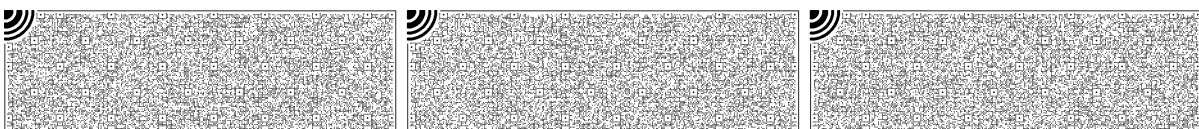
형식승인번호 제 KTC-K-15-1-10 호

모델명
WTDA11112-KHI-Z, WTDA12222-KHI-Z, WTDA22222-KHI-Z, WTDA11112-KH5I-Z, WTDA12222-KH5I-Z, WTDA22222-KH5I-Z, WTSA11112-KHI-Z, WTSA12222-KHI-Z, WTSA22222-KHI-Z, WTSA11112-KH5I-Z, WTSA12222-KH5I-Z, WTSA22222-KH5I-Z, WTDB24422-KHI-Z, WTDB36622-KHI-Z, WTSB24422-KHI-Z, WTSB36622-KHI-Z, WTDB24422-KH5I-Z, WTDB36622-KH5I-Z, WTSB24422-KH5I-Z, WTSB36622-KH5I-Z

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노(주)	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사용온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도등급	0.5	
최대유량	50 L/min	
최소유량	5 L/min	
최소측정량	5L	
사용연료	가솔린, 등유, 경유	

모델명
WTDA11111-KHI-NH, WTDA12221-KHI-NH, WTDA22221-KHI-NH, WTDA11111-KH5I-NH, WTDA12221-KH5I-NH, WTDA22221-KH5I-NH, WTSA11111-KHI-NH, WTSA12221-KHI-NH, WTSA22221-KHI-NH, WTSA11111-KH5I-NH, WTSA12221-KH5I-NH, WTSA22221-KH5I-NH, WTDB24421-KHI-NH, WTDB36621-KHI-NH, WTSB24421-KHI-NH, WTSB36621-KHI-NH, WTDB24421-KH5I-NH, WTDB36621-KH5I-NH, WTSB24421-KH5I-NH, WTSB36621-KH5I-NH

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노(주)	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사용온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도등급	0.5	
최대유량	70 L/min	
최소유량	5 L/min	
최소측정량	5L	
사용연료	등유, 경유	



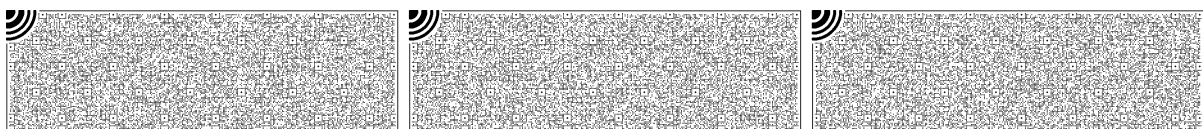
형식승인번호 제 KTC-K-15-1-10 호

모델명
WTDA11112-KHI-NH, WTDA12222-KHI-NH, WTDA22222-KHI-NH, WTDA11112-KH5I-NH, WTDA12222-KH5I-NH, WTDA22222-KH5I-NH, WTSa11112-KHI-NH, WTSa12222-KHI-NH, WTSa22222-KHI-NH, WTSa11112-KH5I-NH, WTSa12222-KH5I-NH, WTSa22222-KH5I-NH, WTDB24422-KHI-NH, WTDB36622-KHI-NH, WTSB24422-KHI-NH, WTSB36622-KHI-NH, WTDB24422-KH5I-NH, WTDB36622-KH5I-NH, WTSB24422-KH5I-NH, WTSB36622-KH5I-NH

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노(주)	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사용온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도등급	0.5	
최대유량	50 L/min	70 L/min
최소유량	5 L/min	5 L/min
최소측정량	5L	5L
사용연료	가솔린	등유,경유
모델명		

WTDA22223-KHI-NH, WTSa22223-KHI-NH, WTDA22223-KH5I-NH, WTSa22223-KH5I-NH, WTDB24423-KHI-NH, WTSB24423-KHI-NH, WTDB36623-KHI-NH, WTSB36623-KHI-NH, WTDB24423-KH5I-NH, WTSB24423-KH5I-NH, WTDB36623-KH5I-NH, WTSB36623-KH5I-NH
--

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노(주)	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사용온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도등급	0.5	
최대유량	35 L/min	
최소유량	5 L/min	
최소측정량	5L	
사용연료	가솔린, 등유, 경유	

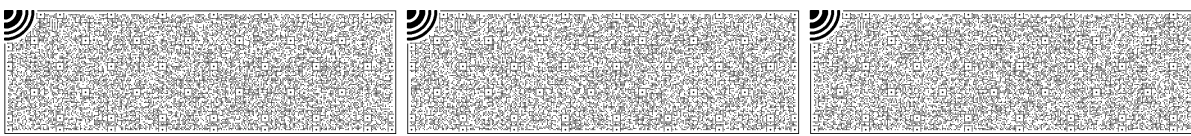


형식승인번호 제 KTC-K-15-1-10 호

모델명
WTDA11111-KHI-NH-VJJ1, WTDA12221-KHI-NH-VJJ2, WTDA22221-KHI-NH-VJJ1, WTDA22221-KHI-NH-VJJ2, WTDA11111-KHI-NH-VSH1, WTDA12221-KHI-NH-VSH2, WTDA22221-KHI-NH-VSH1, WTDA22221-KHI-NH-VSH2, WTS11111-KHI-NH-VJJ1, WTS12221-KHI-NH-VJJ2, WTS22221-KHI-NH-VJJ1, WTS22221-KHI-NH-VJJ2, WTS11111-KHI-NH-VSH1, WTS12221-KHI-NH-VSH2, WTS22221-KHI-NH-VSH1, WTS22221-KHI-NH-VSH2, WTDA11111-KH5I-NH-VJJ1, WTDA12221-KH5I-NH-VJJ2, WTDA22221-KH5I-NH-VJJ1, WTDA22221-KH5I-NH-VJJ2, WTDA11111-KH5I-NH-VSH1, WTDA12221-KH5I-NH-VSH2, WTDA22221-KH5I-NH-VSH1, WTDA22221-KH5I-NH-VSH2, WTS11111-KH5I-NH-VJJ1, WTS12221-KH5I-NH-VJJ2, WTS22221-KH5I-NH-VJJ1, WTS22221-KH5I-NH-VJJ2, WTS11111-KH5I-NH-VSH1, WTS12221-KH5I-NH-VSH2, WTS22221-KH5I-NH-VSH1, WTS22221-KH5I-NH-VSH2, WTDB24421-KHI-NH-VJJ2, WTDB24421-KHI-NH-VJJ4, WTDB36621-KHI-NH-VJJ2, WTDB36621-KHI-NH-VJJ4, WTSB24421-KHI-NH-VJJ2, WTSB24421-KHI-NH-VJJ4, WTSB36621-KHI-NH-VJJ2, WTSB36621-KHI-NH-VJJ4, WTDB24421-KHI-NH-VSH2, WTDB24421-KHI-NH-VSH4, WTDB36621-KHI-NH-VSH2, WTDB36621-KHI-NH-VSH4, WTSB24421-KHI-NH-VSH2, WTSB24421-KHI-NH-VSH4, WTSB36621-KHI-NH-VSH2, WTSB36621-KHI-NH-VSH4, WTDB24421-KH5I-NH-VJJ2, WTDB24421-KH5I-NH-VJJ4, WTDB36621-KH5I-NH-VJJ2, WTDB36621-KH5I-NH-VJJ4, WTSB24421-KH5I-NH-VJJ2, WTSB24421-KH5I-NH-VJJ4, WTSB36621-KH5I-NH-VJJ2, WTSB36621-KH5I-NH-VJJ4, WTDB24421-KH5I-NH-VSH2, WTDB24421-KH5I-NH-VSH4, WTDB36621-KH5I-NH-VSH2, WTDB36621-KH5I-NH-VSH4, WTSB24421-KH5I-NH-VSH2, WTSB24421-KH5I-NH-VSH4, WTSB36621-KH5I-NH-VSH2, WTSB36621-KH5I-NH-VSH4

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노(주)	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사용온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도등급	0.5	
최대유량	35 L/min	70 L/min
최소유량	5 L/min	5 L/min
최소측정량	5L	5L
사용연료	가솔린	등유, 경유

모델명
WTDA22223-KHI-NH-VJJ1, WTS22223-KHI-NH-VJJ1, WTDA22223-KH5I-NH-VJJ1, WTS22223-KH5I-NH-VJJ1, WTDA22223-KHI-NH-VSH1, WTS22223-KHI-NH-VSH1, WTDA22223-KH5I-NH-VSH1, WTS22223-KH5I-NH-VSH1, WTDB24423-KHI-NH-VJJ2, WTDB36623-KHI-NH-VJJ2, WTDB36623-KHI-NH-VJJ4, WTSB24423-KHI-NH-VJJ2, WTSB36623-KHI-NH-VJJ2, WTSB36623-KHI-NH-VJJ4, WTDB24423-KHI-NH-VSH2, WTDB36623-KHI-NH-VSH2, WTDB36623-KHI-NH-VSH4, WTSB24423-KHI-NH-VSH2, WTSB36623-KHI-NH-VSH2, WTSB36623-KHI-NH-VSH4, WTDB24423-KH5I-NH-VJJ2, WTDB36623-KH5I-NH-VJJ2, WTDB36623-KH5I-NH-VJJ4, WTSB24423-KH5I-NH-VJJ2, WTSB36623-KH5I-NH-VJJ2, WTSB36623-KH5I-NH-VJJ4, WTDB24423-KH5I-NH-VSH2,

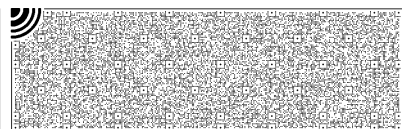
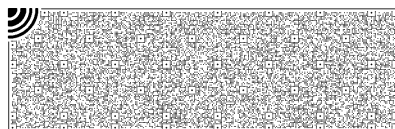
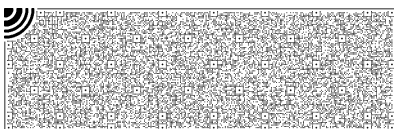


형식승인번호 제 KTC-K-15-1-10 호

WTDB36623-KH5I-NH-VSH2, WTDB36623-KH5I-NH-VSH4, WTSB24423-KH5I-NH-VSH2, WTSB36623-KH5I-NH-VSH2, WTSB36623-KH5I-NH-VSH4

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노(주)	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사용온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도등급	0.5	
최대유량	50 L/min	
최소유량	5 L/min	
최소측정량	5L	
사용연료	가솔린, 등유, 경유	
<b>모델명</b>		
WTDB34421-KHI-Z, WTDB34421-KH5I-Z, WTSB34421-KHI-Z, WTSB34421-KH5I-Z		

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노(주)	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사용온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도등급	0.5	
최대유량	70 L/min	
최소유량	5 L/min	
최소측정량	5L	
사용연료	등유, 경유	

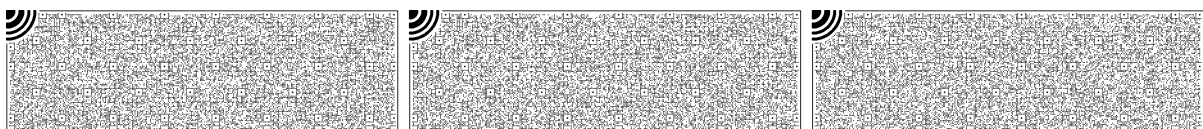


형식승인번호 제 KTC-K-15-1-10 호

모델명
WTDB34422-KHI-Z, WTDB34422-KH5I-Z, WTSB34422-KHI-Z, WTSB34422-KH5I-Z

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노(주)	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사용온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도등급	0.5	
최대유량	50 L/min	70 L/min
최소유량	5 L/min	5 L/min
최소측정량	5L	5L
사용연료	가솔린	등유, 경유
모델명		
WTDB34423-KHI-Z, WTDB34423-KH5I-Z, WTSB34423-KHI-Z, WTSB34423-KH5I-Z		

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노(주)	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사용온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도등급	0.5	
최대유량	35 L/min	
최소유량	5 L/min	
최소측정량	5L	
사용연료	가솔린, 등유, 경유	

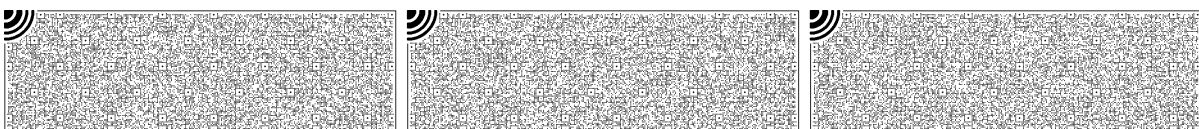


형식승인번호 제 KTC-K-15-1-10 호

모델명
WTDB34421-KHI-Z-VJJ2, WTDB34421-KHI-Z-VSH2, WTDB34421-KH5I-Z-VJJ2, WTDB34421-KH5I-Z-VSH2, WTSB34421-KHI-Z-VJJ2, WTSB34421-KHI-Z-VSH2, WTSB34421-KH5I-Z-VJJ2, WTSB34421-KH5I-Z-VSH2

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노(주)	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사용온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도등급	0.5	
최대유량	35 L/min	70 L/min
최소유량	5 L/min	5 L/min
최소측정량	5L	5L
사용연료	가솔린	등유, 경유
모델명		
WTDB34423-KHI-Z-VJJ2, WTDB34423-KHI-Z-VSH2, WTDB34423-KH5I-Z-VJJ2, WTDB34423-KH5I-Z-VSH2, WTSB34423-KHI-Z-VJJ2, WTSB34423-KHI-Z-VSH2, WTSB34423-KH5I-Z-VJJ2, WTSB34423-KH5I-Z-VSH2		

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노(주)	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사용온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도등급	0.5	
최대유량	50 L/min	
최소유량	5 L/min	
최소측정량	5L	
사용연료	가솔린, 등유, 경유	

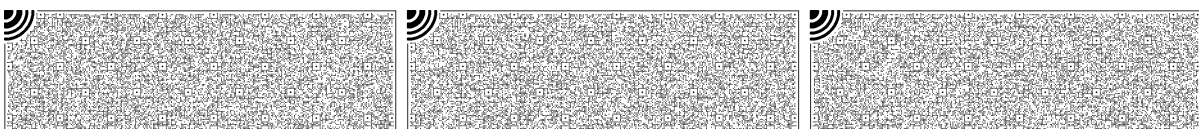


형식승인번호 제 KTC-K-15-1-10 호

모델명
WTDB34421-KHI-NH, WTDB34421-KH5I-NH, WTSB34421-KHI-NH, WTSB34421-KH5I-NH

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노(주)	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사용온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도등급	0.5	
최대유량	70 L/min	
최소유량	5 L/min	
최소측정량	5L	
사용연료	등유, 경유	
모델명		
WTDB34422-KHI-NH, WTDB34422-KH5I-NH, WTSB34422-KHI-NH, WTSB34422-KH5I-NH		

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노(주)	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사용온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도등급	0.5	
최대유량	50 L/min	70 L/min
최소유량	5 L/min	5 L/min
최소측정량	5L	
사용연료	가솔린	등유, 경유

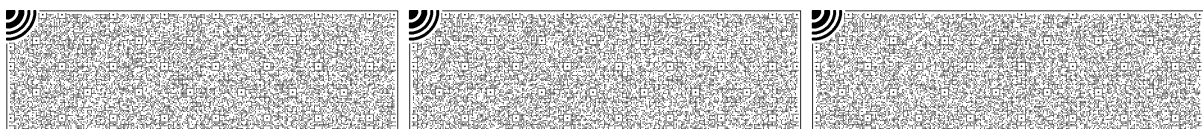


형식승인번호 제 KTC-K-15-1-10 호

모델명
WTDB34423-KHI-NH, WTDB34423-KH5I-NH, WTSB34423-KHI-NH, WTSB34423-KH5I-NH

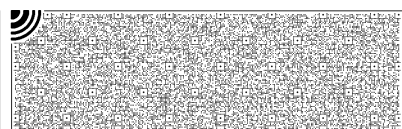
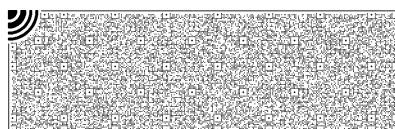
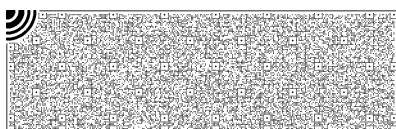
형식	전자식	
제조사	한국다쓰노(주)	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사용온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도등급	0.5	
최대유량	35 L/min	
최소유량	5 L/min	
최소측정량	5L	
사용연료	가솔린, 등유, 경유	
모델명		
WTDB34421-KHI-NH-VJJ2, WTDB34421-KHI-NH-VSH2, WTDB34421-KH5I-NH-VJJ2, WTDB34421-KH5I-NH-VSH2, WTSB34421-KHI-NH-VJJ2, WTSB34421-KHI-NH-VSH2, WTSB34421-KH5I-NH-VJJ2, WTSB34421-KH5I-NH-VSH2		

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노(주)	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사용온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도등급	0.5	
최대유량	35 L/min	70 L/min
최소유량	5 L/min	5 L/min
최소측정량	5L	5L
사용연료	가솔린	등유, 경유



형식승인번호 제 KTC-K-15-1-10 호

모델명
WTDB34423-KHI-NH-VJJ2, WTDB34423-KHI-NH-VSH2, WTDB34423-KH5I-NH-VJJ2, WTDB34423-KH5I-NH-VSH2, WTSB34423-KHI-NH-VJJ2, WTSB34423-KHI-NH-VSH2, WTSB34423-KH5I-NH-VJJ2, WTSB34423-KH5I-NH-VSH2



형식승인번호 제 KTC-K-15-1-10 호

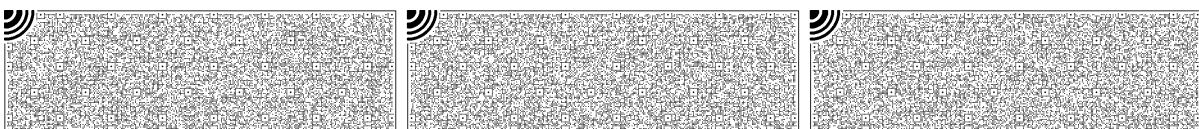
## 형식승인 변경내역서

[형식승인 번호 제 KTC-K-15-1 호 변경내역]

- 1) 최초승인 : 2015-05-21
- 계량기의 종류 : 주유기
- 규격 및 형식 :

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노(주)	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.05 Mpa	
사용온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4 m	
환경등급	C형	
정밀도등급	0.5	
최대유량	35 L/min	
최소유량	5 L/min	
최소측정량	5L	
사용연료	가솔린	
<b>모델명</b>		
WTDT24421-KH5, WTDT36621-KH5, WTST24421-KH5, WTST36621-KH5		

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노(주)	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.05 Mpa	
사용온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4 m	
환경등급	C형	
정밀도등급	0.5	
최대유량	35 L/min	70 L/min
최소유량	5 L/min	7 L/min
최소측정량	5L	5L
사용연료	가솔린	등유, 경유

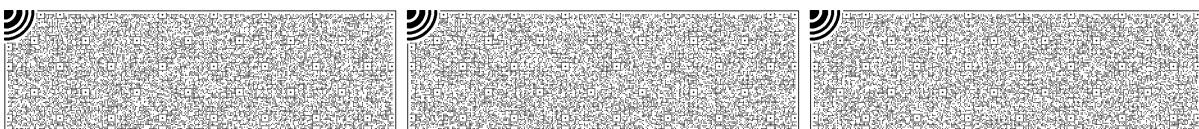


형식승인번호 제 KTC-K-15-1-10 호

모델명
WTDT24423-KH5, WTST24423-KH5, WTDT36623-KH5, WTST36623-KH5

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노(주)	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.05 Mpa	
사용온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4 m	
환경등급	C형	
정밀도등급	0.5	
최대유량	45 L/min	
최소유량	5 L/min	
최소측정량	5L	
사용연료	가솔린, 등유, 경유	
모델명		
WTDT24421-KH5-VJJ2, WTDT24421-KH5-VJJ4, WTDT36621-KH5-VJJ2, WTDT36621-KH5-VJJ4, WTST24421-KH5-VJJ2, WTST24421-KH5-VJJ4, WTST36621-KH5-VJJ2, WTST36621-KH5-VJJ4, WTDT24421-KH5-VSH2, WTDT24421-KH5-VSH4, WTDT36621-KH5-VSH2, WTDT36621-KH5-VSH4, WTST24421-KH5-VSH2, WTST24421-KH5-VSH4, WTST36621-KH5-VSH2, WTST36621-KH5-VSH4		

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노(주)	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.05 Mpa	
사용온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4 m	
환경등급	C형	
정밀도등급	0.5	
최대유량	45 L/min	70 L/min
최소유량	5 L/min	7 L/min
최소측정량	5L	
사용연료	가솔린, 등유, 경유	등유, 경유



형식승인번호 제 KTC-K-15-1-10 호

모델명
WTDT24423-KH5-VJJ2, WTDT36623-KH5-VJJ2, WTDT36623-KH5-VJJ4, WTST24423-KH5-VJJ2, WTST36623-KH5-VJJ2, WTST36623-KH5-VJJ4, WTDT24423-KH5-VSH2, WTDT36623-KH5-VSH2, WTDT36623-KH5-VSH4, WTST24423-KH5-VSH2, WTST36623-KH5-VSH2, WTST36623-KH5-VSH4

2) 변경내역

2015년 05월 21일	최초승인
2015년 10월 20일	공장주소를 인천광역시 부평구 부평대로 329번길 62, 1층(청천동)에서 경기도 부천시 원미구 조마루로 411번길54(원미동)으로 변경 (형식승인번호를 제KTC-K-15-1-1호로 재부여)
2018년 04월 12일	보안모듈 및 ODT변경(IC카드, 바코드리더, NFC리더) (형식승인 번호를 KTC-K-15-1-2호로 재부여)
2018년 12월 18일	보드변경(다이오드 추가) 및 유증기 누유 감시장치(VRMS)추가 (형식승인 번호를 KTC-K-15-1-3호로 재부여)
2019년 03월 05일	3펌프 4노즐 모델 추가 추가모델명 : WTDT34421,WTST34421,WTDT34422,WTST34422,WTDT34423,WTST34423, WTDT33311,WTST33311,WTDT33312,WTST33312,WTDT33313,WTST33313 (형식승인 번호를 KTC-K-15-1-4호로 재부여)
2020년 04월 22일	대표자 최명규에서 김종혁으로 변경 (형식승인 번호를 KTC-K-15-1-5호로 재부여)
2021년 10월 26일	펌프추가에 따른 노즐 추가(4복식→6복식) 및 배관 변경 (형식승인 번호를 KTC-K-15-6호로 재부여)
2022년 07월 27일	1.메인보드 몰딩부 변경 (형식승인번호를 제 KTC-K-15-1-7호로 재부여)
2025년 05월 22일	1.디스플레이보드 및 파워보드 변경 2.LED 램프 및 LED 보드 추가 3.주유기 하우징 크기 변경 및 펌프 추가 (형식승인번호를 제 KTC-K-15-1-8호로 재부여)
2026년 03월 30일	주유기 외형 및 배관 형상 변경 (형식승인번호를 제 KTC-K-15-1-9호로 재부여)
2026년 05월 19일	대표자 김종혁에서 KOJIMA TSUTOMU로 변경 (형식승인번호를 제 KTC-K-15-001-10호로 재부여)

끝.

