

www.kwanwoodoor.co.kr

# KWANWOO

## SPECIAL INDUSTRIAL DOOR



 **주식회사 관우공영**

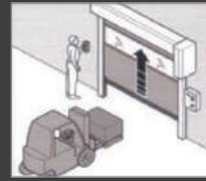
오랜 현장경험의 기술적 노하우와 앞선 기술개발로 산업용도어  
산업에 앞장서는 (주)관우공영 입니다.

쾌적하고 안전한 작업환경과 출입이 빈번한 곳에

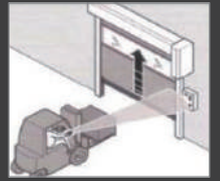
반드시 필요한 경제적인

# HI-SPEED DOOR

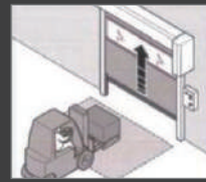
## | CONTROL AND SAFETY SYSTEMS



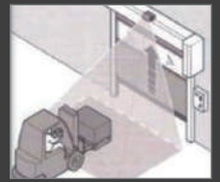
RUSH WALL SWITCH



REMOTE CONTROL



MAGNETIC LOOP



RADAR SENSOR

## 이런 장점이 있습니다



### 유지보수비를 절감

SHEET와 특수 제작된 Aluminum으로 조립되어 있어 파손시 부분 교체가능 볼트2개만 탈착하면 Frame 전면을 긴급보수 및 점검이 간편합니다.



### 인버터 제어

인버터 제어에 의한 부드럽고 조용한 동작을 실현 하였으며 여건에 따라 속도조절이 가능합니다.



### 폭 넓은 투명창을 장착

안정성 및 채광성을 높였습니다.



### 하절기에는 방충망을 장착

벌레, 곤충의 침입을 차단할수 있습니다.



### 인터록 운전이 가능

실내 온도변화를 극소화 할수 있습니다.



### 스테인레스 및 알루미늄

외관이 깨끗하고 품위가 있습니다.



### CYCLO GEARMOTOR

내구성, 정숙성, 신뢰성을 높였습니다.



### 이런 용도에 적합합니다

자동화공장, 물류창고, 냉동, 냉장창고 지게차 및 차량 출입이빈번한 곳

## HI-SPEED DOOR

- 양방향 인터록시스템을 설치하여 외부와의 먼지 및 공기를 차단하는 시스템입니다.  
제1도어가 열리고 지게차 및 차량이 진입한 후에 제1도어가 닫히고 그 다음에 제 2도어가 열리는 시스템을 적용하여  
도어 개폐시에 외부와의 먼지 벌레를 차단하여 쾌적한 실내 공기를 유지합니다.
- 관공서 아파트 지하주차장에 필요한 차량전용 HI-SPEED DOOR 차량이 진입시 신속하게 개폐가 가능합니다.



### HI SPEED DOOR- 일체형



### 일반형 - 사양과 동일

- 차이점- 일반형: 시트지 분리가 가능하여 보수 및 교체시 편리
- 차이점- 일체형: 시트지 결합형으로 외관상 깔끔하며 경제적

# HI-SPEED DOOR



## 일반형 사양



전용 모터



컨트롤 박스

전원부	전원, 출력	220V / 380V 60HZ / 1.0~3.0HP
	개폐속도	평균 OPEN 0.8 % (속도 조절가능) CLOSE 0.6%
구동부	MOTOR	이태리 시티사(기어드모터)
	구동가이드브라켓트	1000(W) X 1000(H) X 90(D)-가변 사이즈 (도어 사이즈에 따라 다름)
CURTAN	재 질	BS 흑관 1.8T
	CURTAN 재질	FABRIC 2mm POLYESTER 이중직조 + PVC (코팅)
제어반	색 상	ORANGE / BLUE / GRAY
	전동기 보호	과부하 및 제어반 이상 발생시 자동정지
제어반	조작 스위치	상승, 비상정지, 하강 3버튼스위치
	제어모드	자동, 수동
	컨트롤 크 기	240(W) X 400(H) X 200(D)
	컨트롤 색 상	스틸 함마톤 분체도장
SENSOR	컨트롤 판넬	인버터 방식(일본미쓰비시사)
	위치제어방식	엔코더
	자동센서	LOOP DETECTOR, 적외선센서, 경광등, 리모콘-선택사항
가이드 레일	안전장치	PHOTO SENSOR (광전관 SENSOR)
	크 기	150(W) X 130(D) X 5T
내풍압	재 질	알루미늄 성형압출바
	풍 속	20%

# HI-SPEED DOOR



## 산업형 사양



전용 모터



컨트롤 박스

전원부	전원, 출력	220V / 380V 60HZ / 1.0~3.0HP
	개폐속도	평균 OPEN 0.8 % (속도 조절가능) CLOSE 0.6%
	MOTOR	이태리 시티社(기어드모터)
구동부	구동가이드브라켓트	1000(W) X 1000(H) X 90(D)-가변 사이즈 (도어 사이즈에 따라 다름)
	재 질	BS 흑관 1.8T
CURTAN	CURTAN 재질	FABRIC 2mm POLYESTER 이중직조 + PVC (코팅)
	색 상	ORANGE / BLUE / GRAY
제어반	전동기 보호	과부하 및 제어반 이상 발생시 자동정지
	조작 스위치	상승, 비상정지, 하강 3버튼스위치
	제어모드	자동, 수동
SENSOR	컨트롤 크기	300(W) X 560(H) X 180(D)
	컨트롤 색상	스틸 함마톤 분체도장
	컨트롤 패널	인버터 방식(일본미쓰비시사)
	위치제어방식	근접센서방식(PROXIMITY SENSOR-PR12)
가이드 레일	자동센서	LOOP DETECTOR, 적외선센서, 경광등, 리모콘-선택사항
	안전장치	PHOTO SENSOR (광전관 SENSOR)
내풍압	크 기	150(W) X 130(D) X 5T
	재 질	알루미늄 성형압출바
	풍 속	20%

