

패킹 및 전자파 노이즈 대책 제품

Gaskets & Electromagnetic Wave Noise Measure Products

사용 주위 온도
Ambient Temperature

●재질기호에 대해서 Materials Symbols

CR 클로로프레인 Chloroprene rubber

EPDM 에틸렌 프로필렌 고무 Ethylene propylene rubber

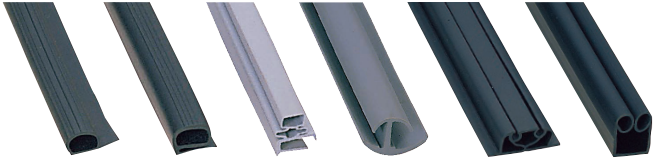
F 불소 Fluorine

PVC 폴리염화비닐 Polyvinyl chloride

Si 실리콘 Silicone

패킹
DOOR GASKETS ▶ **P.6**

▲ -50~+60℃



FC-776-1 FC-777-1 FC-778 FC-784 FC-780-1 FC-781

PVC

실리콘 방진 고무
SILICONE RUBBER GASKETS ▶ **P.10**

▲ -40~+200℃



C-300-A-Si C-300-B-Si C-300-C-Si

Si

실리콘 원터치 패킹
SILICONE DOOR GASKETS ▶ **P.3**

▲ -30~+150℃



FC-779-Si-1 FC-779-Si-2

Si

원터치 패킹
DOOR GASKETS ▶ **P.4**

▲ -20~+70℃



FC-779-1 FC-779-1-3 FC-779-2-1 FC-779-2-2 FC-779-2-3 FC-779-3-1 FC-779-3-2

EPDM/PVC

PVC

EPDM

원터치 패킹
DOOR GASKETS ▶ **P.4**

▲ -20~+70℃



FC-779-3-3 FC-779-3-3R FC-779-3-4 FC-779-4-1 FC-779-4-2 FC-779-5 FC-779-7-1 FC-779-7-2 FC-779-8

EPDM

패킹
DOOR GASKETS ▶ **P.7**

▲ -20~+80℃



FC-776-S-11 FC-776-F FC-777-F

EPDM

F

불소계 패킹
FLUOROCARBON DOOR GASKETS ▶ **P.8**

▲ -20~+230℃



FC-776-F FC-777-F

F

방진 고무
RUBBER GASKET ▶ **P.8**

▲ -20~+70℃



C-300-CH

EPDM

방진 고무
RUBBER GASKET ▶ **P.9**

▲ -20~+230℃



C-300-A-F C-300-B-F C-300-P-F

F

스폰지 패킹
SPONGE GASKETS ▶ **P.12**

▲ -20~+80℃



C-300-CR

CR

고복원성 스폰지
RESILIENT SPONGE ▶ **P.13**

▲ -20~+80℃



C-300-HR

EPDM

실링 패킹
SEALING GASKETS ▶ **P.14**

▲ -20~+80℃



C-300-EF

EPDM+butyl

실링 패킹
SEALING GASKETS ▶ **P.15**

▲ -20~+80℃



C-300-EG

EPDM

·전자파 대책 제품은 13 페이지를 참조해 주십시오.
· Please refer to page 13 for anti-electromagnetic wave products.

실리콘 원터치 패킹

SILICONE DOOR GASKETS



FC-779-Si
고무제

화스너
래치 자물쇠·캐치
잠금장치·추변기기



원터치로 간단 장착

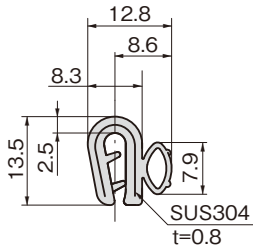


FC-779-Si-1-1

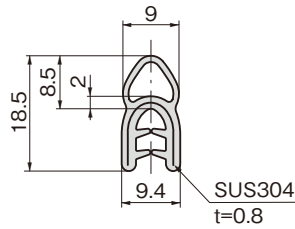


FC-779-Si-2-1

[FC-779-Si-1-1]



[FC-779-Si-2-1]



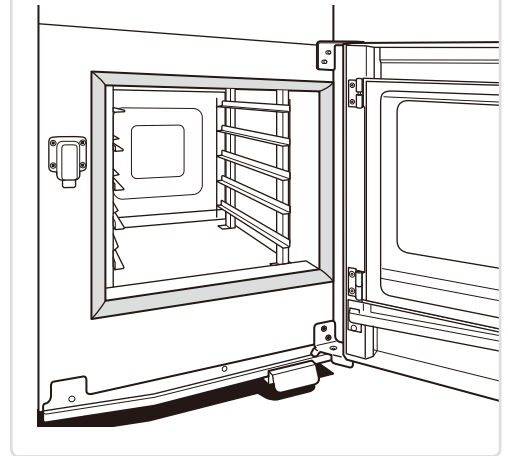
특징 Feature

- 재질에 실리콘 고무를 사용하고 있어서 내열성·내약품성·내후성이 뛰어납니다.
- 도어의 확실한 밀폐
- 발군의 보온·보냉효과
- 임의의 치수로 커트해서 사용할 수 있습니다.
- 끼우기만 하면 부착할 수 있습니다.
- Silicone rubber for excellent heat, chemical, and weather resistance.
- The powerful airtight closure is made.
- Providing excellent thermal insulation.
- This product can be cut for an optional size.
- Installation is easy, just inserting in the receptor.

- 사 양 ● 표준색: 그레이
● 재질: 실리콘
 심: 스텐레스 강선(JISG4309-W2)
 SUS304 상당
- 용 도 ● 사용 주위 온도: -30°C ~ +150°C
● 냉동냉장고·주방기기·의료기기·식품기계
 반도체 제조 관련
- 납 기 ● 표준품... 납기 문의해 주십시오
- 비 고 ● 다른 컬러도 제작합니다. 문의해 주십시오.

- Specifi- ● Standard color: Gray
cations ● Material: Silicon, Cored bar: Stainless
 steel wire (JISG4309-W2)
 equivalent for SUS304
- Specific- ● Ambient temperature: -30°C to +150°C
use ● Freezers, refrigerators, kitchen
 equipment and medical equipment

부착 예
Example of installation



최소 굽힘 반경 참고 형상 Minimum bending radius shape (for reference)



FC-779-Si-1-1	80	35	35	300
FC-779-Si-2-1	40	250	40	40

상품번호 Product No.	RoHS	CAD	적용 판 두께 Applicable panel thickness	1m 단위 Unit : 1m				50m 단위 Unit : 50m			
				코드 Code	단가 Price	수량가격 Bulk Price		코드 Code	단가 Price	수량가격 Bulk Price	
						수량 Quantity	단가 Price			수량 Quantity	단가 Price
FC-779-Si-1-1	●	2D	1.0~3.0	62892				62894			
FC-779-Si-2-1	●	2D	1.0~2.5	62893				62895			

●: RoHS 지령 대응품 ▲: RoHS 지령에 대응 가능합니다.

원터치 패킹

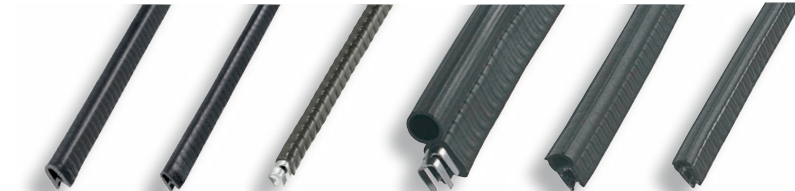
DOOR GASKETS

특징 Feature

- 도어의 확실한 밀폐
 - 발군의 보온·보냉효과
 - 임의의 치수로 커트해서 사용할 수 있습니다.
 - 끼우기만 하면 부착할 수 있습니다.
- The powerful airtight closure is made.
 - Providing excellent thermal insulation.
 - This product can be cut for an optional size.
 - Installation is easy, just inserting in the receptor.

- 사양 ● 표준색: 블랙
- 사용 주위 온도: -20°C ~ +70°C
- 용도 ● 냉동냉장고·주방기기·의료용기기
- 비고 ● FC-779-1·FC-779-7은 그레이색도 제작합니다. 문의해 주십시오.
- 50m 단위 또는 1m 단위로 판매합니다.

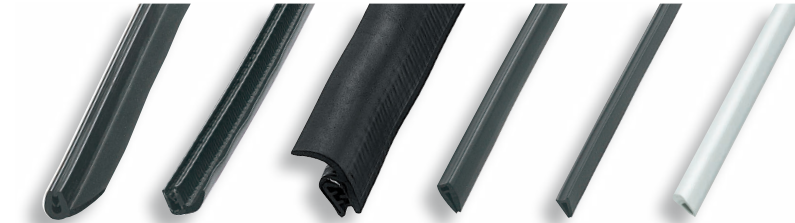
- Specifications ● Standard color: Black
- Ambient temperature: -20°C to +70°C
- Specific-use ● Freezers, refrigerators, kitchen equipment and medical equipment



FC-779-1-1 FC-779-1-2 FC-779-1-3 FC-779-2-1 FC-779-2-2 FC-779-2-3



FC-779-3-1 FC-779-3-2 FC-779-3-3 FC-779-3-3R FC-779-3-4



FC-779-4-1 FC-779-4-2 FC-779-5 FC-779-7-1 FC-779-7-2 FC-779-8



원터치 패킹 가위 FC-779-CT

▲ 낫끝은 대단히 예리합니다. 부상을 당하지 않도록 충분히 주의해서 사용해 주십시오.

● 패킹 절단 시, 금속편이 비산하는 경우가 있습니다. 또는 절단된 금속편은 대단히 예리합니다. 작업 시에는 보호 장갑·보호 안경을 반드시 착용해 주십시오.

Scissors for door gaskets FC-779-CT

- The cutting edges are very sharp. Use carefully to avoid injury.
- Cutting the packing may cause sharp metal fragments to fly about. When working, be sure to wear protective gloves and glasses.

상품명	RoHS	CAD	코드	단가	수량가격 Bulk Price	
					수량	단가
FC-779-CT			62830			



부탁 말씀

커트 시 끝부분의 노출된 금속편은 녹방지를 위해 펜치 등으로 뜯어내 주십시오.

To avoid rusting, remove with pliers any spring steel that may be exposed after cutting.

상품명 Product No.	RoHS		CAD		비고 Remarks	재질 Material	적용 판 두께 Applicable panel thickness	1류용 50m 1 roll is 50m				1m 단위 Unit : 1m			
	1류용 50m roll	1m 단위 unit	1류용 50m roll	1m 단위 unit				코드	단가	수량	단가	코드	단가	수량	단가
FC-779-1-1	●	●	3D	2D/3D	난연성 Flame-retardant rubber UL94-HB상당	에틸렌프로필렌 고무 Ethylene propylene rubber (EPDM)	1.0~4.5	62865			62836				
FC-779-1-2	●	●	3D	2D/3D			0.8~2.0	62867			62838				
FC-779-1-3			3D	2D/3D	난연성 Flame-retardant rubber UL94-HB상당	폴리염화비닐 Polyvinyl chloride (PVC)	0.8~1.5	62869			62840				
FC-779-2-1	●	●	3D	2D/3D			1.0~3.5	62870			62841				
FC-779-2-2	●	●	3D	2D/3D	1.0~3.5	62871			62842						
FC-779-2-3	●	●	3D	2D/3D	0.8~2.5	62872			62843						
FC-779-3-1	●	●	3D	2D/3D	난연성 Flame-retardant rubber UL94-HB상당	에틸렌프로필렌 고무 Ethylene propylene rubber (EPDM)	1.5~3.0	62873			62844				
FC-779-3-2	●	●	3D	2D/3D			1.0~3.5	62874			62845				
FC-779-3-3	●	●	3D	2D/3D	1.0~3.5	62875			62846						
FC-779-3-3R	●	●	×	×	1.0~3.5	62901			62900						
FC-779-3-4	●	●	3D	2D/3D	0.8~2.5	62876			62848						
FC-779-4-1	●	●	3D	2D/3D	1.5~2.5	62877			62847						
FC-779-4-2	●	●	3D	2D/3D	1.0~3.5	62878			62849						
FC-779-5	●	●	3D	2D/3D	1.5~3.0	62879			62850						
FC-779-7-1	●	●	3D	2D/3D	난연성 Flame-retardant rubber UL94-HB상당	에틸렌프로필렌 고무 Ethylene propylene rubber (EPDM)	1.0~1.6	62880			62851				
FC-779-7-2	●	●	3D	2D/3D			1.5~2.0	62882			62852				
FC-779-8	●	●	3D	2D/3D			1.0~1.6	62884			62835				

상품명 Product No.	RoHS		CAD		재질 Material	적용 판 두께 Applicable panel thickness	1류용 50m 1 roll is 50m				1m 단위 Unit : 1m			
	1류용 50m roll	1m 단위 unit	1류용 50m roll	1m 단위 unit			코드	단가	수량	단가	코드	단가	수량	단가
FC-779-1-1-PVC-Black	●	●	3D	2D/3D	폴리염화비닐 Polyvinyl chloride (PVC)	1.0~4.5	62885			907099				
FC-779-1-1-PVC-Gray	●	●	3D	2D/3D		1.0~4.5	62886			907100				
FC-779-1-2-PVC-Black	●	●	3D	2D/3D		0.8~2.0	62887			907101				
FC-779-1-2-PVC-Gray	●	●	3D	2D/3D		0.8~2.0	62888			907102				
FC-779-1-3-PVC-Black	●	●	3D	2D/3D		0.8~1.5	62889			907548				
FC-779-1-3-PVC-Gray	●	●	3D	2D/3D		0.8~1.5	62890			907103				

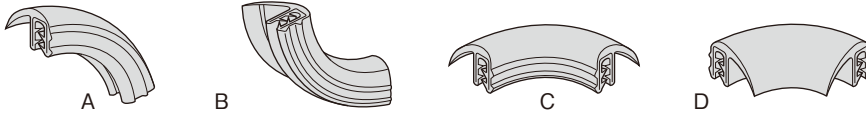
●: RoHS 대응품 ▲: RoHS 에 대응 가능합니다.

※대량 주문은 더 저렴해집니다.

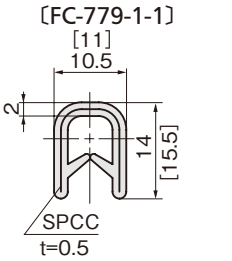
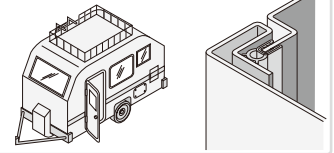
화스너
래치 자물쇠·캐치
잠금장치·추받기
C



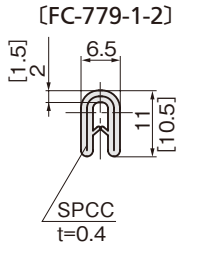
최소 굽힘 참고 형상 Minimum bending radius shape (for reference)



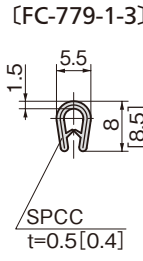
사용 예 Example of application



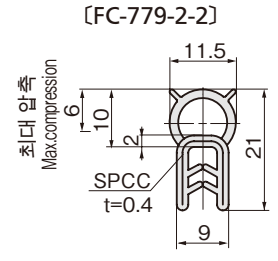
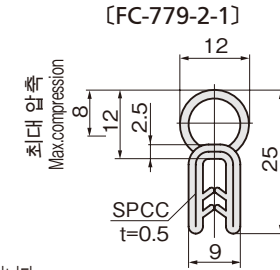
[] 치수는 FC-779-1-1-PVC입니다.
[] are dimensions for FC-779-1-1-PVC.



[] 치수는 FC-779-1-2-PVC입니다.
[] are dimensions for FC-779-1-2-PVC.



[] 치수는 FC-779-1-3-PVC입니다.
[] are dimensions for FC-779-1-3-PVC.



●그레이색도 가능합니다.

최소 곡률 반경(mm) Minimum bending radius				
A	B	C	D	
25	25	25	25	

●그레이색도 가능합니다.

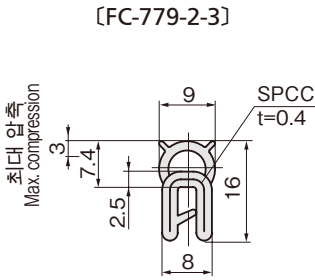
최소 곡률 반경(mm) Minimum bending radius				
A	B	C	D	
15	15	15	15	

●그레이색도 가능합니다.

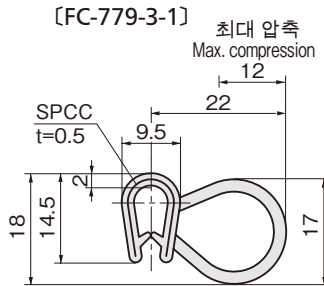
최소 곡률 반경(mm) Minimum bending radius				
A	B	C	D	
10	10	10	10	

최소 곡률 반경(mm) Minimum bending radius				
A	B	C	D	
90	150	45	45	

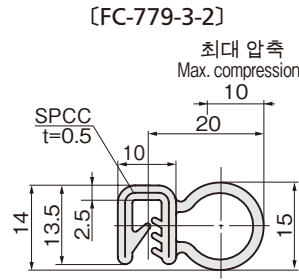
최소 곡률 반경(mm) Minimum bending radius				
A	B	C	D	
50	90	25	25	



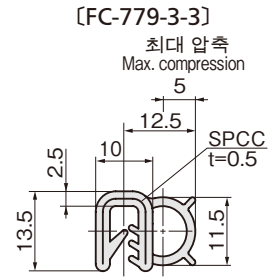
최소 곡률 반경(mm) Minimum bending radius				
A	B	C	D	
50	80	20	20	



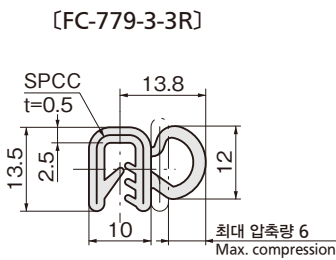
최소 곡률 반경(mm) Minimum bending radius				
A	B	C	D	
80	150	150	300	



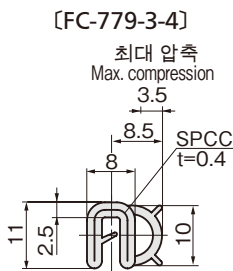
최소 곡률 반경(mm) Minimum bending radius				
A	B	C	D	
50	40	50	200	



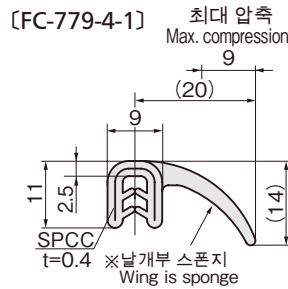
최소 곡률 반경(mm) Minimum bending radius				
A	B	C	D	
50	40	30	100	



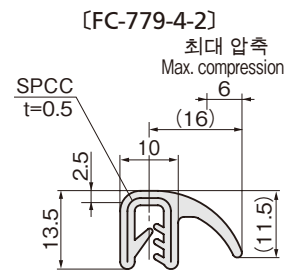
최소 곡률 반경(mm) Minimum bending radius				
A	B	C	D	
15	20	40	80	



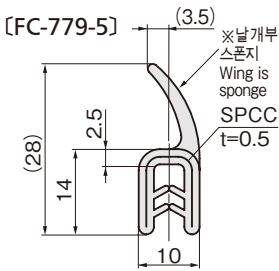
최소 곡률 반경(mm) Minimum bending radius				
A	B	C	D	
30	30	40	60	



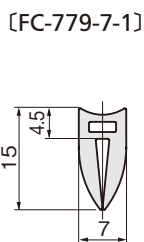
최소 곡률 반경(mm) Minimum bending radius				
A	B	C	D	
80	70	150	250	



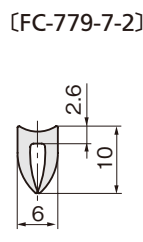
최소 곡률 반경(mm) Minimum bending radius				
A	B	C	D	
200	40	100	200	



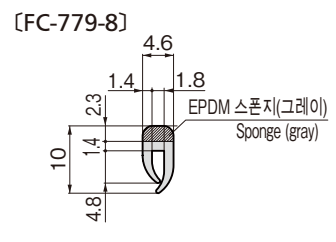
최소 곡률 반경(mm) Minimum bending radius				
A	B	C	D	
100	250	35	70	



최소 곡률 반경(mm) Minimum bending radius				
A	B	C	D	
90	50	20	20	

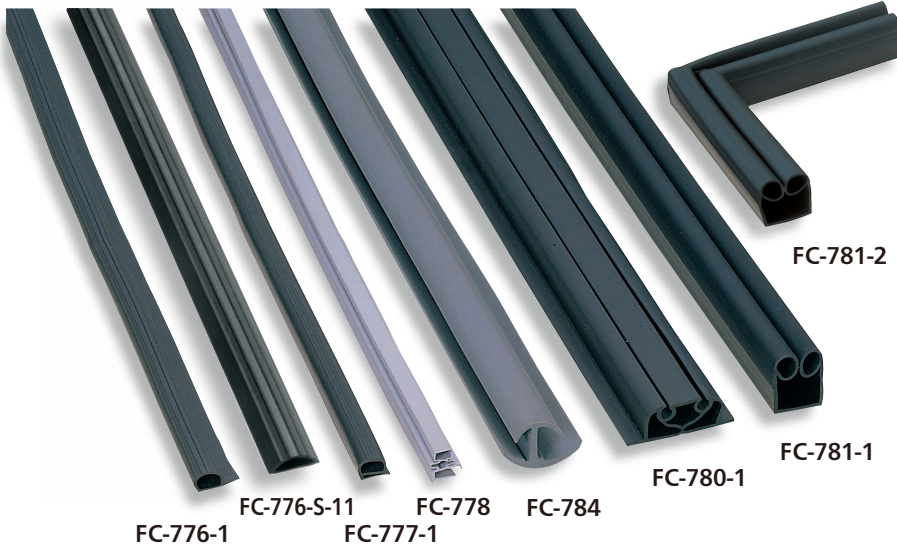


최소 곡률 반경(mm) Minimum bending radius				
A	B	C	D	
80	30	10	10	



최소 곡률 반경(mm) Minimum bending radius				
A	B	C	D	
80	30	10	10	

패킹 DOOR GASKETS



특징 Feature

- 도어의 확실한 밀폐
- 발군의 보온·보냉효과
- 임의의 치수로 커트해서 사용할 수 있습니다.
- 풍부한 종류
- To facilitate door closing airtight
- To keep warm and cool
- Cut it to your required dimensions.
- Various types are available.

- 사 양**
- 재질: 열화 비닐(PVC)
 - 사용 주위 온도: -50°C ~ +60°C
 - 표준색: 블랙
 - 단, FC-778·FC-784는 그레이
- 용 도**
- 냉동냉장고·주방기기·의료용기기
- 납 기**
- 특수품... 납기 문의해 주십시오
- 비 고**
- FC-778용의 마그넷은 상품번호 C-151-4를 사용해 주십시오.
 - 도어의 치수에 맞게 용착 가공도 소량으로부터 합니다. 납기는 상담해 주십시오.
 - FC-776·FC-777의 실리콘제도 제작합니다. 치수는 다소 다릅니다. 문의해 주십시오.
 - 스티를 사용하는 기기에는 사용하지 마십시오.

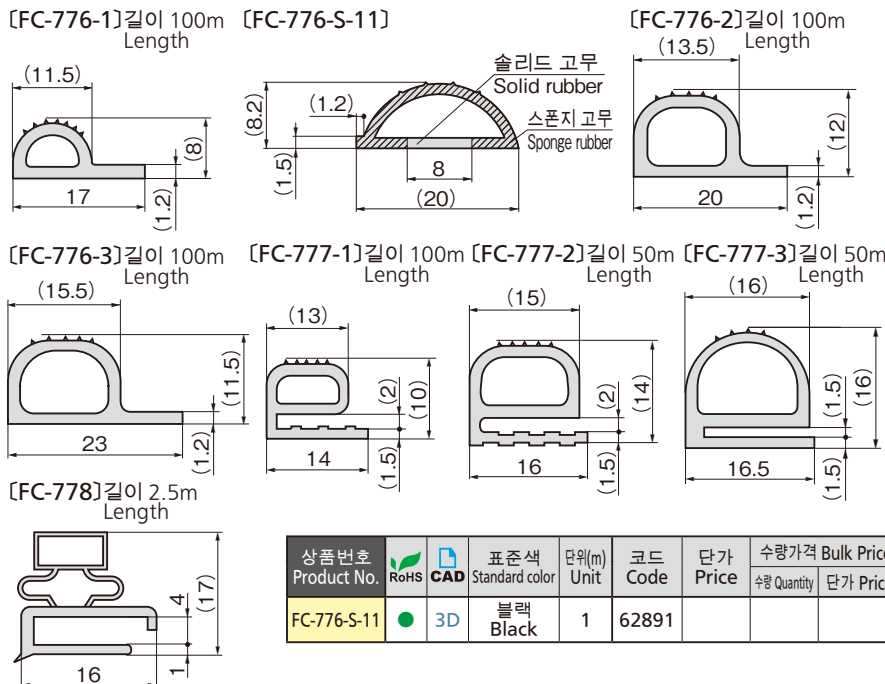


- Specifications**
- Material: Polyvinylchloride (PVC)
 - Ambient temperature: -50°C to +60°C
 - Standard color: Black
 - FC-778/784 only: Gray
- Specific-use**
- Refrigerators, kitchen and medical equipment
- Remarks**
- Use product No. C-151-4 for FC-778 magnet.
 - Do not use with any apparatus that uses steam.

[FC-776-S] 특징 Feature

- EPDM 솔리드 고무와 EPDM 스폰지 고무의 성형 패킹입니다.
- 상부 각형상에 의해 밀착성을 강화하고 방수성을 향상시킵니다.
- EPDM solid rubber and EPDM sponge rubber molded gaskets.
- Corner-shaped upper portion enhances airtightness and improves water resistance.

- 사 양**
- 재질: EPDM
 - 사용 주위 온도: -20°C ~ +80°C
- Specifications**
- Material: EPDM
 - Ambient temperature: -20°C to +80°C

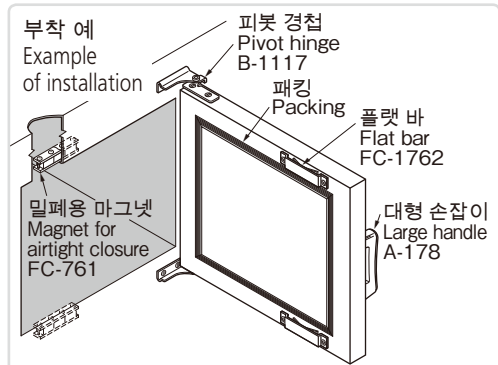
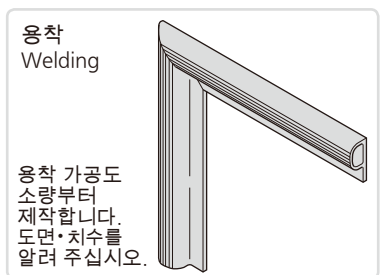


상품번호 Product No.	RoHS	CAD	표준색 Standard color	단위(m) Unit	코드 Code	단가 Price	수량가격 Bulk Price
							수량 Quantity
FC-776-S-11	●	3D	블랙 Black	1	62891		단가 Price

상품번호 Product No.	RoHS	CAD	표준색 Standard color	1롤을 단위(m) 1roll-Unit	1롤용 Roll			1개 10m 10m-unit			
					코드 Code	단가 Price	수량 Quantity	단가 Price	코드 Code	단가 Price	수량 Quantity
FC-776-1	●	2D/3D	블랙 Black	100	62031				901748		
FC-776-2	●	2D/3D			62032				901749		
FC-776-3	●	2D/3D			62033				901750		
FC-777-1	●	2D/3D		50	62034				901751		
FC-777-2	●	2D/3D			62035				901752		
FC-777-3	●	2D/3D			62036				901753		

●: RoHS 대응품 ▲: RoHS 에 대응 가능합니다.

※대량 주문은 더 저렴해집니다.



상품번호 Product No.	RoHS	CAD	H	표준색 Standard color	단위(m) Unit	코드 Code	단가 Price	수량가격 Bulk Price
								수량 Quantity
FC-778	●	2D/3D	H	그레이 Gray	2.5	62037		
FC-780-1	●	2D/3D			20	62038		
FC-780-2	●	2D/3D		블랙 Black		62039		
FC-781-1	●	2D/3D			2.5	62537		
FC-781-2	●	3D				805291		
FC-784-1	●	2D		16	그레이 Gray	2.5	62040	
FC-784-2	●	2D	19	62041				

●: RoHS 대응품 ▲: RoHS 에 대응 가능합니다.

※대량 주문은 더 저렴해집니다.





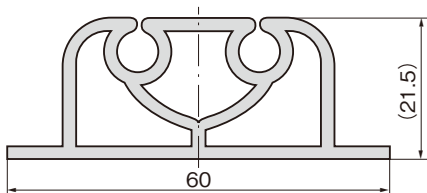
FC-776·FC-777·FC-778·FC-780·FC-781·FC-784

고무제

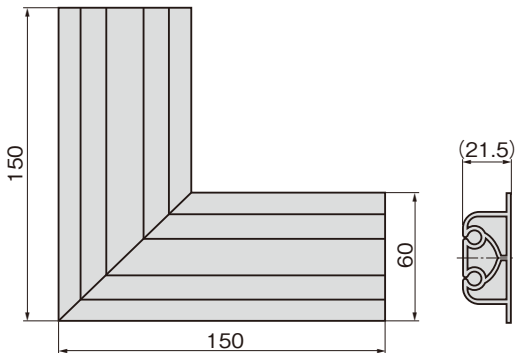
화스너
래치자물쇠·캐치
잠금장치·추변기기



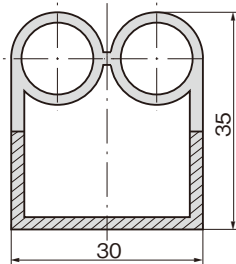
[FC-780-1] 길이 20m
Length



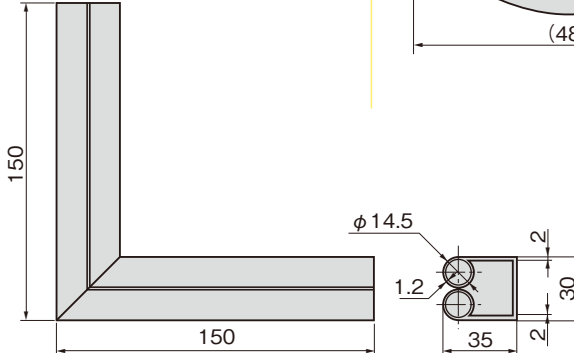
[FC-780-2] 스케일 1:3
Scale



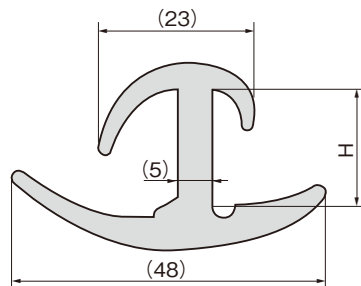
[FC-781-1] 길이 2.5m
Length



[FC-781-2] 스케일 1:3
Scale



[FC-784] 보냉차용 고무
길이 2.5m
Rubber for cold
storage vehicle



불소계 패킹

FLUOROCARBON DOOR GASKETS



FC-776-F·FC-777-F

고무제

특징 Feature

- 불소계로 내후성, 내열성, 내산성, 내약품성이 대단히 뛰어납니다.
- 불소계, 난연성으로 내유성이 뛰어납니다.
- 쿠션성이 좋고, 영구변형이 적은 성질을 가지고 있습니다.
- Use of fluorine ensures excellent weather-, heat-, acid- and chemical-resistance.
- Use of fluorine ensures excellent flame- and oil-resistance.
- Excellent cushioning and minimal permanent distortion.

- 사 양 ● 재질: 불소계 고무(FPM)
● 경도: 70° ± 5°
● 사용 주위 온도: -20° C ~ +230° C
● 표준색: 블랙

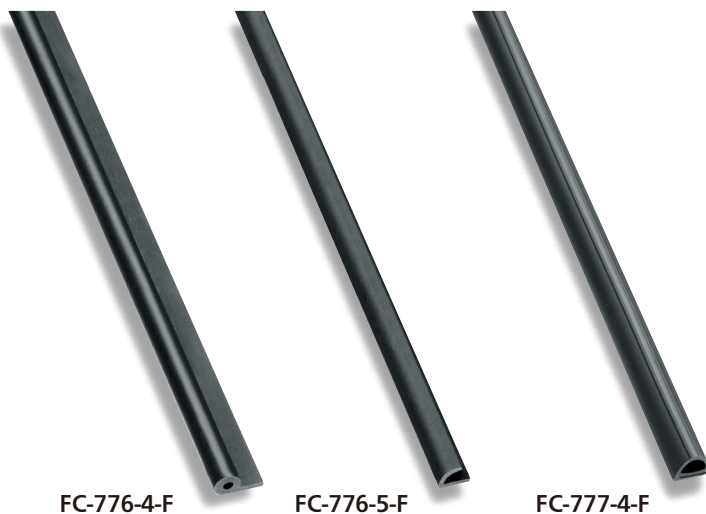
- 용 도 ● 주방기기·의료기기·이화학 시험기·반도체 관련설비
납 기 ● 표준품... 납기 문의해 주십시오

- 비 고 ● 1m 및 20m 롤 단위로 판매하고 있습니다. 구매하신 후 반품에 대해서는 문의하여 주시기 바랍니다.

- Specifi- ● Material: Fluorine sponge (FPM)
cations ● Hardness: 70° ± 5°
● Ambient temperature: -20° C to +230° C
● Standard color: Black

- Specific- ● Kitchen equipment, medical equipment,
use physical and chemical testing apparatus,
semiconductor-related equipment

- Remarks ● 20m-length remains in stock. Return of products
sold by the piece may not be accepted.

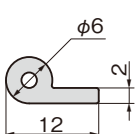


FC-776-4-F

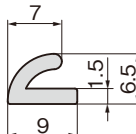
FC-776-5-F

FC-777-4-F

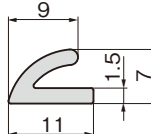
[FC-776-4-F]



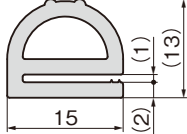
[FC-776-5-F]



[FC-776-6-F]



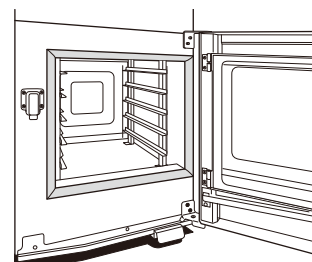
[FC-777-4-F]



상품명 Product No.	RoHS	CAD	코드 Code	1개 1m 1m-unit		1롤(20m) 1 roll-Unit
				단가 Price	수량 Quantity	
FC-776-4-F	●	2D/3D	23890			20
FC-776-5-F	●	2D/3D	23891			
FC-776-6-F	●	2D/3D	23892			
FC-777-4-F	●	2D/3D	23889			

●: RoHS 대응품 ▲: RoHS 에 대응 가능합니다. ※대량 주문은 더 저렴해집니다.

부착 예
Example
of installation



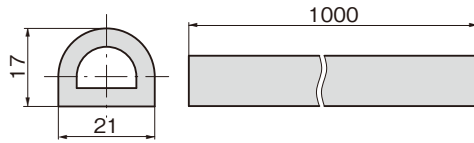
방진 고무

RUBBER GASKET

가운데가 비어있어 쿠션성이 뛰어납니다.
Hollow, provides good cushioning



C-300-CH-17-21-EP



C-300-CH
고무제

특징 Feature

- EPDM재질로 내후성·내한성·내오존성이 뛰어납니다.
- EPDM providing good weather, cold, and ozone resistance.

사 양	● 재질: 에틸렌 프로필렌 고무(EPDM) ● 경도: 20 ● 사용 주위 온도: -20°C ~ +70°C
용 도	● 냉장고·주방기기·의료기기
납 기	● 표준품... 납기 문의해 주십시오
비 고	● 1묶음은 50m라도 판매 가능합니다.

- Specifications
- Material: Ethylene propylene rubber (EPDM)
 - Hardness: 20
 - Ambient temperature: -20°C to +70°C
- Specific use
- Refrigerators, culinary equipment, medical equipment
- Remarks
- Also available in 50m rolls.

상품명 Product No.	RoHS	CAD	코드 Code	단가 (1m) 1m-unit price	수량가격 Bulk Price
C-300-CH-17-21-EP	●	2D	24641		수량 Quantity / 단가 Price

●: RoHS 대응품 ▲: RoHS 에 대응 가능합니다. ※대량 주문은 더 저렴해집니다.

방진 고무

RUBBER GASKETS



C-300-F
고무제

특징 Feature

- 불소계로 내후성, 내열성, 내산성, 내약품성이 대단히 뛰어납니다.
- 불소계, 난연성으로 내유성이 뛰어납니다.
- 쿠션성이 좋고, 영구변형이 적은 성질을 가지고 있습니다.

- Use of fluorine ensures excellent weather-, heat-, acid- and chemical-resistance.
- Use of fluorine ensures excellent flame- and oil-resistance.
- Excellent cushioning and minimal permanent distortion.

사 양	● 재질: 불소계 스폰지(블랙) ● 사용 주위 온도: -20°C ~ +230°C
용 도	● 주방기기·의료기기·이화학 시험기·반도체 관련설비
납 기	● 표준품... 납기 문의해 주십시오
비 고	● 불소 고무용 접착제(Perflon® 페인트)도 있습니다. 고온환경이나 강한 산, 기름이나 용제에 뛰어난 저항성을 가지며, 탄력있는 고무 피막을 형성합니다. 문의해 주십시오.

- Specifications
- Material: Fluorine sponge (black)
 - Ambient temperature: -20°C to +230°C
- Specific use
- Kitchen equipment, medical equipment, physical and chemical testing apparatus, semiconductor-related equipment

- Remarks
- We also have adhesive for fluorine rubber (Perflon® paint). This forms elastic rubber membranes with excellent resistance to high temperature environments, and harsh acids, oils, and solvents. Please ask for details.



C-300-A-F

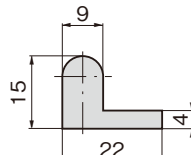
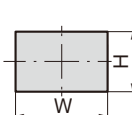
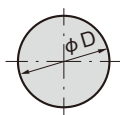
C-300-B-F

C-300-P-F

[C-300-A-F]

[C-300-B-F]

[C-300-P-F]



상품명 Product No.	RoHS	CAD	비고 Remarks	ΦD	코드 Code	단가 Price	수량가격 Bulk Price
C-300-A-8-F	●	2D/3D	1m	8	23899		수량 Quantity / 단가 Price
C-300-A-10-F	●	2D/3D	1m	10	23900		
C-300-A-15-F	●	2D/3D	1m	15	23901		

●: RoHS 대응품 ▲: RoHS 에 대응 가능합니다. ※대량 주문은 더 저렴해집니다.

상품명 Product No.	RoHS	CAD	비고 Remarks	H	W	코드 Code	단가 Price	수량가격 Bulk Price
C-300-B-5X10-F	●	3D	1m	5	10	23893		수량 Quantity / 단가 Price
C-300-B-5X15-F	●	3D	1m	5	15	23894		
C-300-B-10X10-F	●	3D	1m	10	10	23895		
C-300-B-10X15-F	●	3D	1m	10	15	23896		
C-300-B-10X20-F	●	3D	1m	10	20	23897		
C-300-B-12X12-F	●	3D	1m	12	12	23898		

●: RoHS 대응품 ▲: RoHS 에 대응 가능합니다. ※대량 주문은 더 저렴해집니다.

상품명 Product No.	RoHS	CAD	비고 Remarks	코드 Code	단가 Price	수량가격 Bulk Price
C-300-P-15X22-F	●	2D/3D	1m	23905		수량 Quantity / 단가 Price

●: RoHS 대응품 ▲: RoHS 에 대응 가능합니다. ※대량 주문은 더 저렴해집니다.

성능표 Performance table

시험 항목 Examination item	시험 결과 Result	시험 방법 How to test	시험 조건 Condition
공칭 비중 Nominal specific gravities	0.65		
경도 (JIS 타입 E) Hardness	41	JIS-K6253	
인장강도 (MPa) Tensile strength	0.8	JIS-K6251	
연신율 (%) Elongation	174		
압축 영구변형 시험 1 (%) Compression set examination	7	JIS-K6262	25%압축 Compression 23°C X 24H
압축 영구변형 시험 2 (%) Compression set examination	72	JIS-K6262	25%압축 Compression 200°C X 24H

실리콘 방진 고무

SILICON RUBBER GASKETS

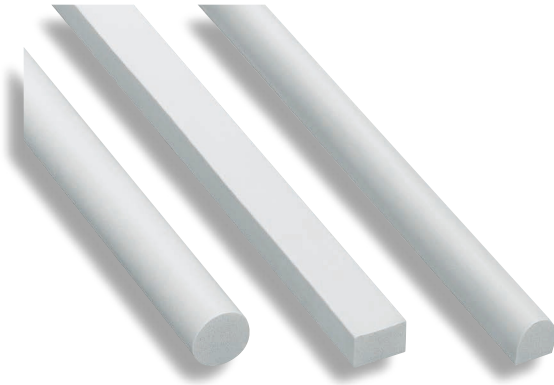


C-300-Si
고무제

특징 Feature

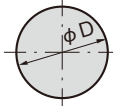
- 사양** ●재질: 실리콘 스펀지(회색)
용도 ●배분전반·의료용 기구·냉장고
납기 ●표준품...납기 문의해 주십시오
비고 ●네오프렌 스펀지도 있습니다.
 ●흑색도 제작합니다. 문의해 주십시오
 ●표 이외의 치수도 제작합니다.
 ●접착 테이프(WF타입) 부착도 제작합니다.
 (C-300-B·C에만 해당)그 때의 참고 사용 온도는
 -10°C~+120°C
 ●1묶음은 20m입니다.

- Specifications** ●Material: Silicone sponge (gray)
Specific-use ●Power/distribution boards, medical equipment and refrigerators
Remarks ●Neoprene sponge is available.
 ●One roll is 20m.

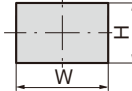


C-300-A-Si C-300-B-Si C-300-C-Si

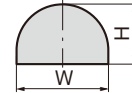
[C-300-A]



[C-300-B]



[C-300-C]



성능표
Physical-properties table

항목 Item	실리콘 스펀지 Silicone sponge	
경도(Asker-C)* Hardness	19	
인장강도(Mpa) Tensile strength	0.8	
연신율(%) Elongation	440	
파열강도(N/mm)JIS-B Tear strength	4	
압축 영구 변형률 <150°C×22hrs> (%) Compression set	34	
내열성 변화 <200°C×168hrs>	경도 Hardness	+3
	인장강도(%) Tensile strength	-24
	연신율(%) Elongation	+5
조직 Organization	단기포 Uni-foam	
추천 접착제 Used adhesive	신에쓰화학공업(주) RTV KE45	

*Asker-C: Asker고무 경도계에 의한 측정치
 *Asker-C: Measurement according to the Asker rubber hardness scale

상품명 Product No.	RoHS	CAD	ϕD	코드 Code
C-300-A-5-Si	●	3D	5	23303
C-300-A-6-Si	●	3D	6	23304
C-300-A-7-Si	●	3D	7	23305
C-300-A-8-Si	●	3D	8	23306
C-300-A-9-Si	●	3D	9	23307
C-300-A-10-Si	●	3D	10	23308
C-300-A-11-Si	●	3D	11	23309
C-300-A-12-Si	●	3D	12	23310
C-300-A-13-Si	●	3D	13	23311
C-300-A-14-Si	●	3D	14	23312
C-300-A-15-Si	●	3D	15	23313
C-300-A-20-Si	●	3D	20	23314
C-300-A-25-Si	●	3D	25	23315
C-300-A-30-Si	●	3D	30	23316

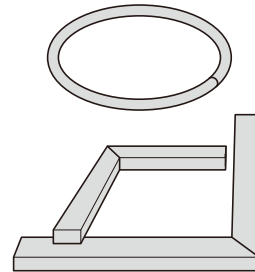
상품명 Product No.	RoHS	CAD	H	W	코드 Code
C-300-C-6×7-Si	●	3D	6	7	23366
C-300-C-7×7-Si	●	3D	7	7	23367
C-300-C-7×8-Si	●	3D	7	8	23368
C-300-C-7×10-Si	●	3D	7	10	23369
C-300-C-8×10-Si	●	3D	8	10	23370
C-300-C-10×10-Si	●	3D	10	10	23371
C-300-C-10×15-Si	●	3D	10	15	23372
C-300-C-12×9-Si	●	3D	12	9	23373
C-300-C-12×15-Si	●	3D	12	15	23374
C-300-C-13×11-Si	●	3D	13	11	23375
C-300-C-20×30-Si	●	3D	20	30	23376

상품명 Product No.	RoHS	CAD	H	W	코드 Code
C-300-B-5×10-Si	●	3D	5	10	23317
C-300-B-5×15-Si	●	3D	5	15	23318
C-300-B-5×20-Si	●	3D	5	20	23319
C-300-B-5×25-Si	●	3D	5	25	23320
C-300-B-5×30-Si	●	3D	5	30	23321
C-300-B-6×10-Si	●	3D	6	10	23322
C-300-B-6×15-Si	●	3D	6	15	23323
C-300-B-6×20-Si	●	3D	6	20	23324
C-300-B-6×25-Si	●	3D	6	25	23325
C-300-B-6×30-Si	●	3D	6	30	23326
C-300-B-7×10-Si	●	3D	7	10	23327
C-300-B-7×15-Si	●	3D	7	15	23328
C-300-B-7×20-Si	●	3D	7	20	23329
C-300-B-7×25-Si	●	3D	7	25	23330
C-300-B-7×30-Si	●	3D	7	30	23331
C-300-B-8×8-Si	●	3D	8	8	23332
C-300-B-8×10-Si	●	3D	8	10	23333
C-300-B-8×15-Si	●	3D	8	15	23334
C-300-B-8×20-Si	●	3D	8	20	23335
C-300-B-8×25-Si	●	3D	8	25	23336
C-300-B-8×30-Si	●	3D	8	30	23337
C-300-B-10×10-Si	●	3D	10	10	23338
C-300-B-10×15-Si	●	3D	10	15	23339
C-300-B-10×20-Si	●	3D	10	20	23340
C-300-B-10×25-Si	●	3D	10	25	23341

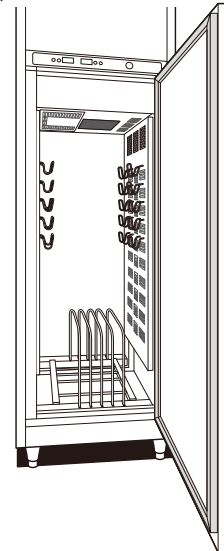
상품명 Product No.	RoHS	CAD	H	W	코드 Code
C-300-B-10×30-Si	●	3D	10	30	23342
C-300-B-10×35-Si	●	3D	10	35	23343
C-300-B-10×40-Si	●	3D	10	40	23344
C-300-B-12×12-Si	●	3D	12	12	23345
C-300-B-12×15-Si	●	3D	12	15	23346
C-300-B-12×20-Si	●	3D	12	20	23347
C-300-B-12×25-Si	●	3D	12	25	23348
C-300-B-12×30-Si	●	3D	12	30	23349
C-300-B-12×35-Si	●	3D	12	35	23350
C-300-B-12×40-Si	●	3D	12	40	23351
C-300-B-15×15-Si	●	3D	15	15	23352
C-300-B-15×20-Si	●	3D	15	20	23353
C-300-B-15×25-Si	●	3D	15	25	23354
C-300-B-15×30-Si	●	3D	15	30	23355
C-300-B-15×35-Si	●	3D	15	35	23356
C-300-B-18×18-Si	●	3D	18	18	23357
C-300-B-20×20-Si	●	3D	20	20	23358
C-300-B-20×25-Si	●	3D	20	25	23359
C-300-B-20×30-Si	●	3D	20	30	23360
C-300-B-20×35-Si	●	3D	20	35	23361
C-300-B-20×40-Si	●	3D	20	40	23362
C-300-B-30×30-Si	●	3D	30	30	23363
C-300-B-30×35-Si	●	3D	30	35	23364
C-300-B-30×40-Si	●	3D	30	40	23365

●: RoHS 대응품 ▲: RoHS 에 대응 가능합니다. ※대량 주문은 더 저렴해집니다.

프레임 접착, 링 접착도 가능합니다.
Frame adhesion and ring adhesion also possible.



부착 예
Example of installation



고복원성 스폰지

RESILIENT SPONGE (HYPER-RESETTING)

탁월한 복원력, 다양한 용도로 사용 할 수 있습니다.
Returns to original form instantly - wide range of uses



C-300-HR
고무제

특 징 Feature

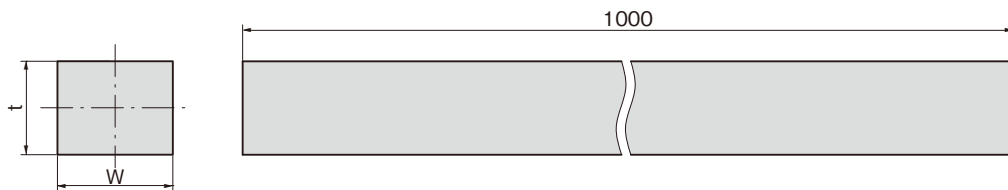
- 압축된 상태에서 순식간에 복원 됩니다.
- 영구변형·일그러짐 발생이 아주 적으며, 형상 유지력이 뛰어납니다.
- 부드러운 스폰지로 폭넓은 용도로 사용 가능합니다.
- EPDM재질로 내후성이 뛰어납니다.
- Returns to original shape as soon as uncompressed.
- Almost no permanent deformation/distortion, good form retention.
- Very little stress relaxation
- Soft sponge usable in wide variety of applications.
- EPDM for good weather resistance.

- 사 양** ●재 질: 에틸렌 프로필렌 고무(EPDM)
●사용 주위 온도: -20~+80℃
- 용 도** ●분·배전반의 봉입재
- 납 기** ●표준품...납기 문의해 주십시오
- 비 고** ●1롤 50m 단위로도 판매합니다.
●1롤 50m 이상도 제작 가능합니다.
상세한 내용은 문의해 주십시오.
●필요한 길이로 커트해서 판매할 수도 있습니다.
상세한 내용은 문의해 주십시오.

- Specifi- cations** ●Material: Ethylene propylene rubber (EPDM)
●Ambient temperature: -20℃ to +80℃
- Specific use** ●Sealant for power/distribution panels
- Remarks** ●Also sold in 50m rolls.
●Can also be made in rolls of over 50m. Contact us for details.
●Can also be sold cut to required length. Contact us for details.



C-300-HR-5-15 C-300-HR-10-10 C-300-HR-10-15



성능표 Property testing

항목 Item	시험 조건 Test conditions	C-300-HR
경도 Hardness	JIS K6253 듀로미터 E Durometer E	15
인장강도(MPa) Tensile strength	JIS K6251	0.5
연신율(%) Elongation	JIS K6251	160
압축 영구 변형률(%) Compression set examination	JIS K6262 50% 압축 70℃×22h 50% compression	6
압축 응력(N/cm ²) Compression stress	JIS K6400 25% 압축시 25% compression	2.9
	50% 압축시 50% compression	7.6

상품명 Product No.	RoHS	CAD	t	w	코드 Code	1m 단가 1m-unit price	수량가격 Bulk Price	
							수량 Quantity	단가 Price
C-300-HR-5-10	●		5	10	24666			
C-300-HR-5-15	●		5	15	24667			
C-300-HR-5-20	●		5	20	24668			
C-300-HR-8-8	●		8	8	24669			
C-300-HR-10-10	●		10	10	24670			
C-300-HR-10-15	●		10	15	24671			
C-300-HR-10-20	●		10	20	24672			

C-300-HR과 CR 패키징의 복원력 비교
Comparison of restorative capacity of C-300-HR and CR packing
같은 시간 압축한 패키징
Packing compressed same length of time

자극이 확실하게 남는 약한 복원력
Mark left, low restoration

CR성 스폰지
CR sponge

C-300-HR

자극이 흐릿하게 남을 정도의 높은 복원력
High level of restoration with only little mark left

스폰지 패킹

SPONGE GASKETS



C-300-CR
고무제

특징 Feature

- 밀착에 의한 블로킹 현상이 잘 발생하지 않는 제품입니다.
- 단열성, 내후성, 방수성이 뛰어납니다.
- 스폰지는 난연성 UL94 HF1 적합 제품입니다.
- 독립 기포 구조로 흡수성이 지극히 낮은 제품입니다.
- 양면 테이프 부착
- Product reduces occurrence of blocking due to airtightness.
- Heat insulated, weather-resistant, and water resistant.
- The sponge is a flame-retardant product compliant with UL94 HF1.
- Product has closed cell structure with extremely low absorption.
- With double-sided tape

- 사 양
- 재질: 클로로프레인(CR)
 - 사용 주위 온도: -20°C ~ +80°C
 - 표준색: 블랙
 - 1개: 1m

용 도 ● 배분전반·공작기계

납 기 ● 표준품... 납기 문의해 주십시오

- Specifi- ● Material: Chloroprene rubber (CR)
cations ● Ambient temperature: -20°C to +80°C
● Standard color: Black
● One piece: 1m

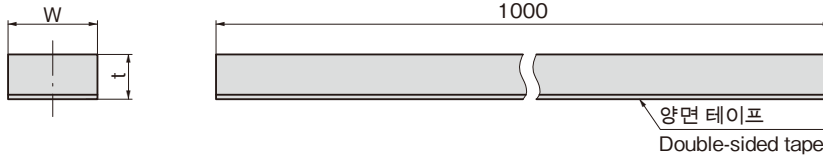
Specific use ● Distribution panels, machine tools



C-300-CR-2-10

C-300-CR-3-15

C-300-CR-5-20



상품번호 Product No.	RoHS	CAD	t	W	제품질량(g) Mass	코드 Code	단가 Price	수량가격 Bulk Price 수량 Quantity	단가 Price
C-300-CR-2-10	●	3D	2	10	7	24405			
C-300-CR-2-15	●	3D	2	15	9	24406			
C-300-CR-2-20	●	3D	2	20	12	24407			
C-300-CR-3-10	●	3D	3	10	8	24408			
C-300-CR-3-15	●	3D	3	15	12	24409			
C-300-CR-3-20	●	3D	3	20	15	24410			
C-300-CR-3-25	●	3D	3	25	19	24411			
C-300-CR-3-30	●	3D	3	30	22	24412			
C-300-CR-3-40	●	3D	3	40	30	24413			
C-300-CR-4-20	●	3D	4	20	19	24414			
C-300-CR-4-30	●	3D	4	30	28	24415			
C-300-CR-4-40	●	3D	4	40	37	24416			
C-300-CR-5-10	●	3D	5	10	12	24417			
C-300-CR-5-15	●	3D	5	15	18	24418			
C-300-CR-5-20	●	3D	5	20	23	24419			
C-300-CR-5-25	●	3D	5	25	29	24420			
C-300-CR-5-30	●	3D	5	30	34	24421			
C-300-CR-5-35	●	3D	5	35	40	24422			
C-300-CR-5-40	●	3D	5	40	46	24423			
C-300-CR-5-50	●	3D	5	50	57	24424			

성능표 Performance table

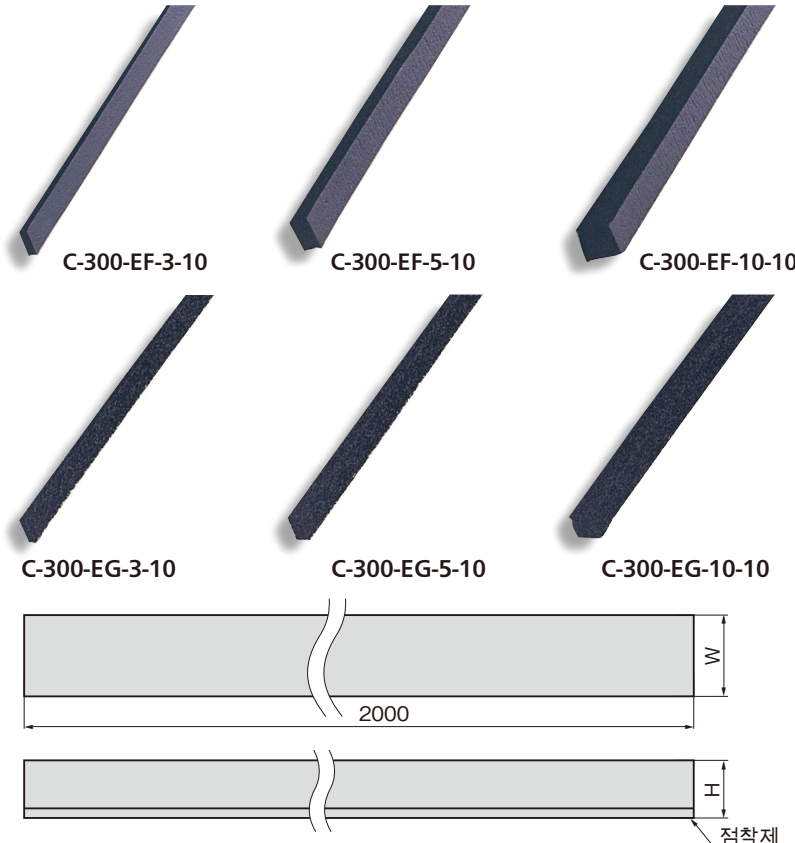
항목 Item	시험 결과 Result	방법/조건 Method/Condition
공칭 비중(g/cm³) Nominal specific gravities	0.19 ± 0.03	SRIS 0101
경도<스폰지 경도>(도) Hardness (sponge hardness)	25 ± 5	SRIS 0101
인장강도(MPa) Tensile strength	0.49 ≤	JIS K 6251
연신율(%) Elongation	150 ≤	JIS K 6251
압축 영구 변형률(%) Compression set examination	30 ≥	ASTM D 1056
내열 압축률(%) Heat resistance expansion/contraction	1.5 ≥	70°C×4H
흡수율(%) Absorption	5 ≥	ASTM D 1056
25% 압축 하중(kPa=kN/m²) Compression load	61.9 ~ 63.2	ASTM D 1056

●: RoHS 대응품
▲: RoHS 지령에 대응 가능합니다.

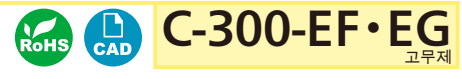
※대량 주문은 더 저렴해집니다.



실링 패킹 SEALING GASKETS



! 개폐를 동반하는 부위에서의 사용에 대해서는 사용환경이나 상대측 소재에 따라서 밀착도가 너무 올라가서 계면이 진공에 가까운 상태로 되어 개폐하기 어렵게 되는 경우가 있습니다. 채용 시에는 실환경하에서의 적합성을 확인해 주십시오.
 • 사용 상황, 상대측 소재에 따라 패킹이 상대측에 고착되는 현상이 발생 할 때에는 접착면에 불소 등의 비접착성 테이프를 사용해 주십시오.
 • When used on a part that involves opening and shutting, depending on the environment in which use occurs or the material used on the opposing side, the adherence may be too strong, thus forming a near vacuum and making opening and closing difficult. When adopting please verify suitability under actual conditions of use.
 • Depending on the usage and the material used on the opposing side, the gasket may adhere to the opposing side. In this event, use a non-adhesive tape such as fluorocarbon on the contact surfaces.



[C-300-EF] 특 징 Feature

- 내후성·수밀성·내한성·내열성이 뛰어납니다.
- 독립 발포체이므로 유연성·탄력성이 뛰어납니다.
- 복잡한 형상에도 간단하게 시공할 수 있습니다.
- 방수 효과가 뛰어나므로 패킹으로 사용할 수 있습니다.
- Water-resistant, watertight, cold-resistant and heat-resistant.
- It's independently foamed plastic for great flexibility and elasticity.
- Can be applicable to the complex shapes.
- It's water-resistant so it can be used as a packing.

- 사 양**
- 재질: 합성 고무 EPDM과 부틸 고무 혼합물의 발포체·합성 수지 점착제
 - 발포체: 단독 발포체
 - 방수성: 압축률 30% 이상으로 효과 발휘
 - 압축경도: 압축률 25%에서 2.16N/cm² 압축률 50%에서 6.17N/cm²
 - 한계 압축률: 40%(한계 압축률 이상 압착한 경우에는 복원하기 어렵게 됩니다.)
 - 사용 주위 온도: -20°C ~ +80°C
 - 표준색: 블랙
 - 점착제 포함
- 용 도**
- 전기기기·주택·설비기기·선박·차량·건축·토목

- Specifi-cations**
- Material: Foamed plastic of combining synthetic rubber EPDM with butyl rubber/Synthetic resins adhesive
 - Foam: Independently foamed
 - Water resistance: Effective with compression ratio of 30% or more
 - Compressive hardness: 2.16N/cm² at the compressibility of 25%. 6.17N/cm² at the compressibility of 50%.
 - Marginal compression rate: 40% (May have difficulty returning to its original state if compressed in excess of the marginal compression rate)
 - Ambient temperature: -20°C to +80°C
 - Standard color: Black
 - With adhesive
- Specific-use**
- Electric equipment, houses, facilities equipment, ships, vehicles, construction and engineering works

[C-300-EG] 특 징 Feature

- 내후성·내한성·내열성이 뛰어납니다.
- 압축하중이 작아서 구조물을 변형시키는 일이 없습니다.
- 가압이나 압축 시, 발포체로부터 성분이 배어나오는 일은 없습니다.
- 소프트하기 때문에 작은 압축력으로 방진, 방음 패킹으로 사용할 수 있습니다.
- Weather-resistant, cold-resistant and heat-resistant.
- Compressive load is small so a structure will not be deformed.
- Ingredients do not ooze out of the foam when heating or compressing.
- Due to its softness, it can be used as a dustproof and soundproof gasket with only minimal compressive force.

- 사 양**
- 재질: EPDM 발포체·합성수지 점착제
 - 발포체: 반독립 반연속
 - 방수성: 압축률 70% 이상으로 효과 발휘
 - 압축경도: 압축률 25%에서 0.39N/cm² 압축률 50%에서 0.69N/cm²
 - 한계 압축률: 80%(한계 압축률 이상 압착한 경우에는 복원하기 어렵게 됩니다.)
 - 사용 주위 온도: -20°C ~ +80°C
 - 표준색: 블랙
 - 점착제 포함
- 비 고**
- 난연소 타입도 있습니다. 문의해 주십시오.

- Specifi-cations**
- Material: EPDM foam/composite resin adhesive
 - Foam: Semi-independently and semi-continuously foamed
 - Water resistance: Effective with compression ratio of 70% or more
 - Compressive hardness: 0.39N/cm² at the compressibility of 25%. 0.69N/cm² at the compressibility of 50%.
 - Marginal compression rate: 80% (May have difficulty returning to its original state if compressed in excess of the marginal compression rate)
 - Ambient temperature: -20°C to +80°C
 - Standard color: Black
 - With adhesive

상품명 Product No.	RoHS	CAD	H	W	코드 Code	1개 2m 단가 2m-unit Price	수량가격 Bulk Price	
							수량 Quantity	단가 Price
C-300-EF-3-5	●	3D	3	5	22731			
C-300-EF-3-10	●	3D		10	22732			
C-300-EF-3-15	●	3D		15	22733			
C-300-EF-3-20	●	3D		20	22867			
C-300-EF-5-5	●	3D	5	5	22868			
C-300-EF-5-10	●	3D		10	22869			
C-300-EF-5-15	●	3D		15	22870			
C-300-EF-5-20	●	3D	10	20	22738			
C-300-EF-10-10	●	3D		10	22871			
C-300-EF-10-15	●	3D	15	15	22872			
C-300-EF-10-20	●	3D		20	22873			
C-300-EF-15-10	●	3D	15	10	22742			
C-300-EF-15-15	●	3D		15	22743			
C-300-EF-15-20	●	3D		20	22744			
C-300-EG-3-5	●	3D		3	5	22745		
C-300-EG-3-10	●	3D	10		22746			
C-300-EG-3-15	●	2D/3D	15		22747			
C-300-EG-3-20	●	3D	5	20	22748			
C-300-EG-5-5	●	3D		5	22749			
C-300-EG-5-10	●	3D	5	10	22750			
C-300-EG-5-15	●	3D		15	22751			
C-300-EG-5-20	●	3D		20	22752			
C-300-EG-10-10	●	3D		10	10	22753		
C-300-EG-10-15	●	3D	15		22754			
C-300-EG-10-20	●	3D	20		22755			
C-300-EG-15-10	●	3D	15		10	22756		
C-300-EG-15-15	●	3D		15	22757			
C-300-EG-15-20	●	3D		20	22758			

●: RoHS 대응품 ▲: RoHS 에 대응 가능합니다. ※대량 주문은 더 저렴해집니다.

전자파 대책, 열 대책에 곤란한 점은 없으십니까?

부담없이 상담해 주십시오. 타키겐이 해결합니다.



전기가 흐르는 곳에는 반드시 전자파가 발생하고 있습니다.

현대사회는 IT 기술의 급속한 발전에 따라 제품의 소형화에 의한 고밀도화, 주파수의 광대역화가 추진되고 있으며,

전자파 노이즈에 의한 제품의 오작동, 고장이 문제가 되고 있습니다.

또한 컴퓨터의 고속화, 다양화와 함께 열 대책도 필수가 되고 있습니다.

타키겐에서는 이런 고객님의 요망에 부응해 부가가치가 높은 제품 개발에 힘쓰고 있습니다.

「현장의 마음을 형태로」를 모토로 최적의 제품을 제공합니다.

타키겐 전자파 노이즈 대책 제품

다양한 분야에 사용되는 전자파 노이즈 대책 제품을 준비하고 있습니다.

도전성
마스킹 테이프
P.16 P.17
C-300-MCU-T C-300-MCU-T-H
내별

도전성
알루미늄 호일 테이프
P.15
C-300-AL-T

도전성 마스킹 테이프
(워셔 타입)
P.16
C-300-MCU-M

실드 타이트
P.18
C-300-B-EMC

전자파 대책
방수용 패킹
P.20
C-300-NS

전자파 흡수 시트
P.22



A-140용 접지판
P.22
A-140-EP

전자파 대책
패널용 그릴
P.22
FE-462-EMC

페라이트 클램프
P.22

메탈 그라운드링
클램프
P.21
CP-260

도전성 수지 워셔
P.20
CP-29-EMC

C-300-MCU, C-300-AL 시리즈 제품 취급 가이드

C-300-MCU and C-300-AL Series Products A Guide to Handling

대상 상품 Covers These Products

- C-300-MCU 시리즈
- C-300-AL 시리즈
- C-300-MCU series
- C-300-AL series

사용상 주의 Usage Precautions

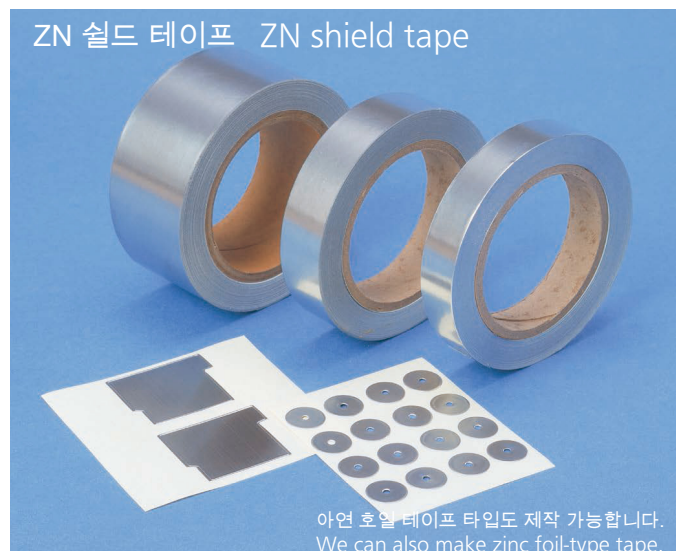
- 피착체(상대측)의 오물, 오염이나 기름 등을 잘 닦아낸 후 부착 작업을 해 주십시오.
- 부착할 때에는 충분히 가압해서 부착해 주십시오.
- 저온(5°C 이하)에서 보관하고 있던 제품은 상온·상습에서 잠시(2시간 정도) 방치한 후 사용해 주십시오.
※ 저온 보관하던 제품은 접착제가 경화해서 초기 접착이 약해질 가능성이 있습니다. 상온·상습에서 방치함으로써 접착제가 소프트해집니다.
- 접착제는 본래의 접착 성능을 발휘할 때까지 조금 시간이 걸리므로 부착한 후에는 적어도 몇 시간은 벗겨지는 방향으로 제품에 부하를 주지 않도록 해 주십시오.
- 포장 개봉 후에는 가능한 한 빨리 사용해 주십시오.
- Wipe contact surface free of particles, grime, oil, etc. before adhering.
- Press well to adhere.
- Product stored at low temperature (5°C or lower): Leave at normal temperature and humidity for a while (2 hours) before using.
※ If stored at low temperature, adhesive may harden and affect initial adhesion. Leaving at normal temperature/humidity will soften adhesive.
- Some time required for adhesive to reach its maximum adhesion. After adhering, wait at least several hours before applying any load that would tend to peel the tape.
- Use soon after opening for use.

보관상의 주의 Storage Precautions

- 보관 환경의 온도·습도는 -10°C~ +40°C 85%RH 이하로 해 주십시오. 단, 포장봉투내에 수분이 동결되거나 결로가 발생하지 않도록 해 주십시오.
- 일단 개봉한 후에 재고 보관할 때에는 반드시 비닐봉지에 넣어 밀봉해서 외부공기와 접촉하지 않도록 해 주십시오.
- 직사광선이 닿는 곳, 물이나 기름 등이 튀는 곳에서는 보관하지 말아 주십시오.
- Store in temperature and humidity conditions of -10°C to +40°C and up to 85% RH. Be sure no freezing or condensation of moisture in storage bag occurs.
- To stock after opening, always place in sealed bag without exposure to the air.
- Avoid storing in direct sunlight or where exposed to water, oil, etc.

기타 테이프 안내

INFORMATION ABOUT OTHER TAPE



도전성 알루미늄 호일 테이프

SHIELDING TAPES (ALUMINUM FOIL)



C-300-AL-T
알루미늄제

화스너
래치자물쇠·캐치
잠금장치·추변기기



고주파 역에서의 노이즈 반사성이 뛰어납니다.

특징 Feature

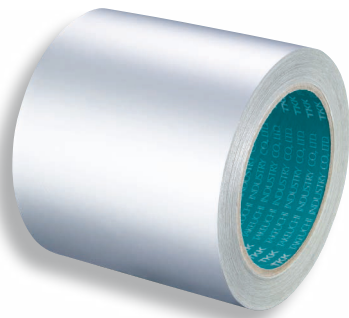
- 플렉시블이므로 감기, 부착 작업이 간편합니다.
- 도전성 점착제를 사용하고 있기 때문에 쉴드 효과를 저하시키지 않습니다.
- 고주파 역에서의 노이즈 반사 특성이 뛰어납니다.
- UL510(FR) 인정품입니다.
- Flexible, so easy to wind on and stick down.
- Uses electrically conductive adhesive to minimize any shielding effect.
- Excellent noise reflection characteristics in high-frequency areas.
- UL510 (FR) approved product.



C-300-AL-T8



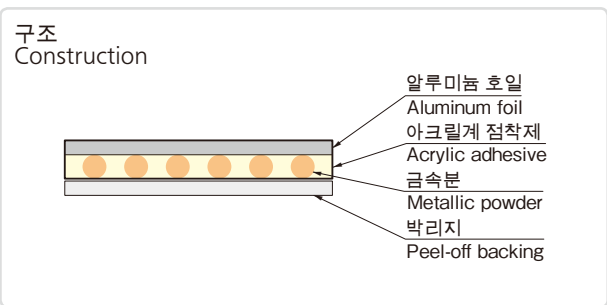
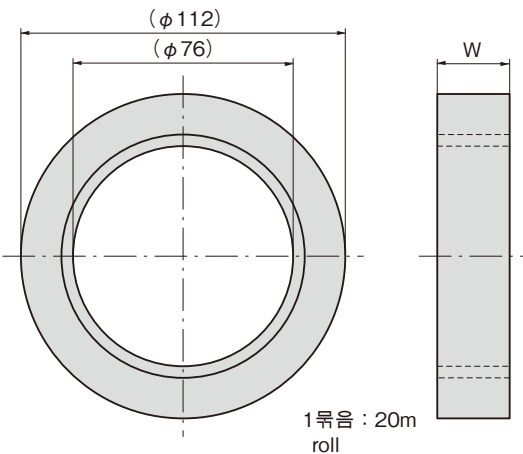
C-300-AL-T25



C-300-AL-T100

- 사 양
- 1묶음: 20m
 - UL 규격 UL510(FR)
- 용 도
- 케이스의 그라운드링, 쉴딩
 - 케이블 하네스 및 커넥터 단말의 그라운드링, 쉴딩
 - EMI 쉴드 룸
 - 쉴드 특성 측정시의 간급 대책으로써 최적입니다.
- 납 기
- 표준품... 납기 문의해 주십시오
- 비 고
- 표준품 이외인 폭의 치수품 및 1롤 50m인 제품도 제작할 수 있습니다.
 - 절단 가공품, 이형 가공품도 제작 가능합니다.

- Specifi-cations
- One roll: 20m
 - UL standard UL510 (FR)
- Specific-use
- Grounding/shielding for cases/housings
 - Grounding/shielding for cable harnesses and connector terminals
 - EMI shielded rooms
 - Ideal as an urgent measure when measuring shielding characteristics.
- Remarks
- Can also be made in non-standard widths and in lengths of 50m per roll.
 - Can also be made as a cut product and in irregular shapes.



특성 Characteristics

항목 Item	수치 Value
알루미늄 호일 두께(μm) Aluminum foil thickness	50
아크릴계 점착층 두께(μm) Acrylic adhesive layer thickness	60
제품 두께(μm) Product thickness	110
접착력(N/25mm) Adhesive strength 180° 필대 SUS To 180° peel off SUS	12.8N
접촉 저항치(Ω/25mm ² /19.6N) Contact resistance	0.005 이하
사용 온도 범위(°C) Usable temperature range	-10~+80

상품번호 Product No.	RoHS	CAD	W	길이 Length	코드 Code	단가 Price	수량가격 Bulk Price	
							수량 Quantity	단가 Price
C-300-AL-T8	●		8	20m	24333			
C-300-AL-T13	●		13	20m	24334			
C-300-AL-T19	●		19	20m	24335			
C-300-AL-T25	●		25	20m	24336			
C-300-AL-T50	●		50	20m	24337			
C-300-AL-T100	●		100	20m	24338			
C-300-AL-T250	●		250	20m	24339			
C-300-AL-T500	●		500	20m	24340			

●: RoHS 대응품 ▲: RoHS 에 대응 가능합니다.

※대량 주문은 더 저렴해집니다.

도전성 마스킹 테이프

SHIELDING TAPE (masking)

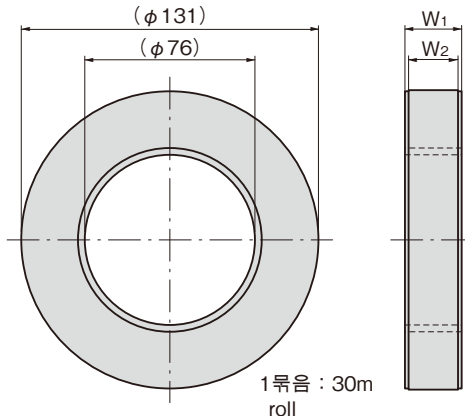


C-300-MCU-T·C-300-MCU-M

구리제



C-300-MCU-T25

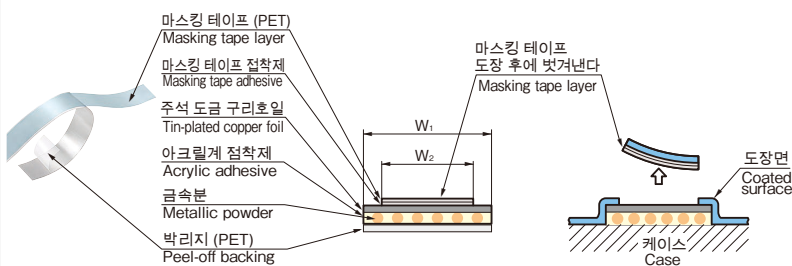


특징 Feature

- 마스킹 테이프가 부착된 주석 도금 구리 호일입니다.
- 케이스의 도전 처리(도금·도장)를 생략할 수 있습니다.
- 도장후, 마스킹 테이프는 간단하게 주석 도금 구리 호일 표면으로부터 벗겨낼 수 있습니다.
- 마스킹 테이프 박리후의 주석 도금 구리 호일 표면은 도전면으로 사용할 수 있습니다.
- 도전성 접착제를 사용하고 있기 때문에 쉴드 효과를 저하시키지 않습니다.
- 가공·부착 작업을 손쉽게 할 수 있습니다.
- Tin-plated copper foil with masking tape.
- Saves you the trouble of applying conductivity treatments (plating or conductive coating) to a casing or housing.
- Following application, simply peel the masking tape away from the tin-plated copper foil surface.
- After masking tape removal, the tin-plated copper foil can be used as a conducting surface.
- Uses electrically conductive adhesive to minimize any shielding effect.
- Easy handling and application.

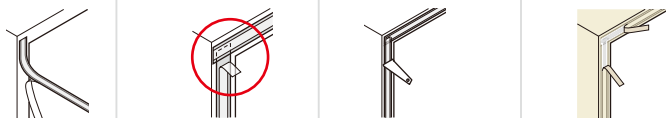
구조 Construction

마스킹 테이프는 제품에 부착되어 있으며, 간단하게 벗겨낼 수 있습니다.
Masking tape is adhered to the product, and can be peeled away easily.



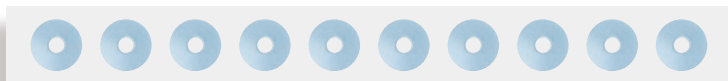
사용 방법 Application method

1. 접착면의 오물이나 유분을 제거하고, 박리지를 벗겨내면서 C-300-MCU-T를 부착합니다.
2. 코너는 처음에 부착한 C-300-MCU-T와 마스킹 테이프 사이에 끼웁니다.
3. 주걱 등으로 제대로 눌러서 도장합니다.
4. 도장 후, 마스킹 테이프를 벗겨냅니다.

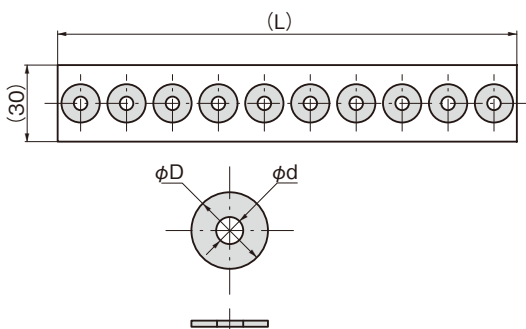


상품명 Product No.	RoHS	CAD	W ₁	W ₂	코드 Code	단가 Price	수량가격 Bulk Price	
							수량 Quantity	단가 Price
C-300-MCU-T10	●		10	6.8	24341			
C-300-MCU-T13	●		13	9.8	24342			
C-300-MCU-T19	●		19	15.8	24343			
C-300-MCU-T25	●		25	21.8	24344			

●: RoHS 대응품 ▲: RoHS 에 대응 가능합니다. ※대량 주문은 더 저렴해집니다.



C-300-MCU-M4 워셔 타입
Washer format



상품명 Product No.	RoHS	CAD	비고 Remarks	φd	φD	(L)	코드 Code	단가 (1시트/10매) Price (One sheet : 10 pcs)	수량가격 Bulk Price	
									수량 Quantity	단가 Price
C-300-MCU-M4	●		M4용 For M4	4.3	15	180	24345			
C-300-MCU-M5	●		M5용 For M5	5.3	15	180	24346			
C-300-MCU-M6	●		M6용 For M6	6.3	17	200	24486			
C-300-MCU-M8	●		M8용 For M8	8.3	19	200	24487			

●: RoHS 대응품 ▲: RoHS 에 대응 가능합니다. ※대량 주문은 더 저렴해집니다.

- 사 양 ● 한 묶음 30m
용 도 ● 케이스의 그라운드링과 쉴딩
● 도장시의 마스킹과 케이스의 부식방지
납 기 ● 표준품... 납기 문의해 주십시오
비 고 ● 절단 가공품, 이형 가공품도 제작 가능합니다.

- Specifications ● One roll : 30 m
Specific-use ● Grounding/shielding for cases/housings
● Masks during painting and prevents casing corrosion.
Remarks ● Can also be made as a cut product and in irregular shapes.

특성 Characteristics

항목 Item	수치 Value
마스킹 테이프 두께(μm) Masking tape thickness	100
마스킹 테이프 접착제 두께(μm) Peel-off glue thickness	20
주석 도금 구리 호일 두께(μm) Tin-plated copper foil thickness	52
접착층 두께(μm) Adhesive layer thickness	40
제품 두께(μm) Product thickness	212
마스킹 테이프 접착력 180° 필대 주석 도금 구리 호일(N/25mm) Adhesive strength	초기치 Initial value 180° C·20분 가열후 After 180° C heating for 20 minutes
아크릴계 접착제 접착력 180° 필대 SUS (N/25mm) Adhesive strength	초기치 Initial value 180° C·20분 가열후 After 180° C heating for 20 minutes
접촉 저항치 (Ω/13mm ² /19.6N) Contact resistance	초기치 Initial value 180° C·20분 가열후 After 180° C heating for 20 minutes
사용 온도 범위(°C) Usable temperature range	-40~+80

특징 Feature

- 특성은 C-300-MCU-T와 같습니다.
- Characteristics are the same as for C-300-MCU-T.

사 양 ● 1시트: 10매

Specifications ● One sheet : 10 pcs

내열 도전성 마스킹 테이프

HEAT - RESISTANT SHIELDING TAPE (masking)



C-300-MCU-T-H·C-300-MCU-M-H

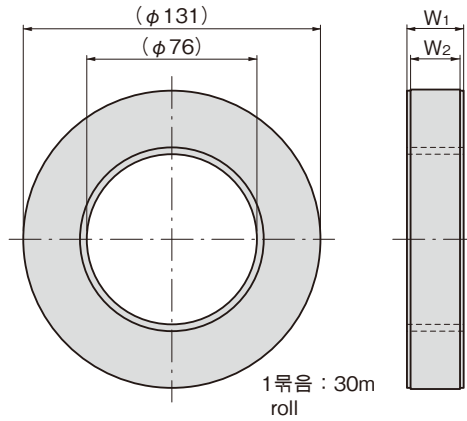
구리제

특징 Feature

- 분체 도장 등의 로내 온도가 고온일 때에도 사용할 수 있습니다.
- 케이스의 도장 처리(도금·도전 도장)를 생략할 수 있습니다.
- 도장 후, 마스킹 테이프는 간단하게 주석 도금 구리 호일 표면으로부터 벗겨낼 수 있습니다.
- 마스킹 테이프 박리 후의 주석 도금 구리 호일 표면은 도전면으로 사용할 수 있습니다.
- 도전성 점착제를 사용하고 있기 때문에 쉴드 효과를 저하시키지 않습니다.
- 가공·부착 작업을 손쉽게 할 수 있습니다.
- Can be used when applying a powder coating, etc. in a high-temperature compartment.
- Tin-plated copper foil with masking tape.
- Saves you the trouble of applying conductivity treatments (plating or conductive coating) to a casing or housing.
- Following application, simply peel the masking tape away from the tin-plated copper foil surface.
- After masking tape removal, the tin-plated copper foil can be used as a conducting surface.
- Uses electrically conductive adhesive to minimize any shielding effect.
- Easy handling and application.



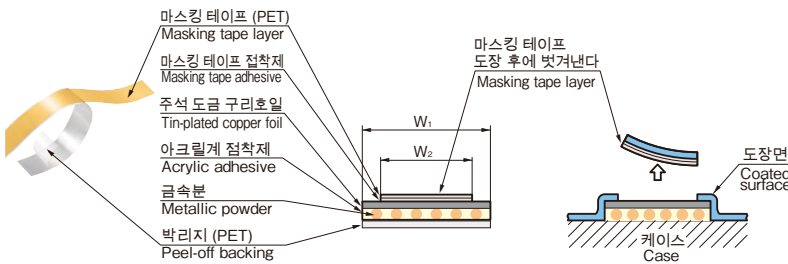
C-300-MCU-T25-H



1 묶음 : 30m roll

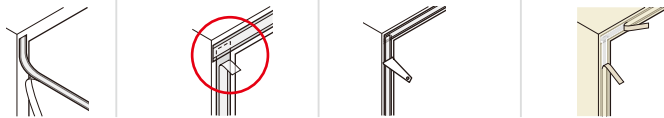
구조 Construction

마스킹 테이프는 제품에 부착되어 있으며, 간단하게 벗겨낼 수 있습니다. Masking tape is adhered to the product, and can be peeled away easily.



사용 방법 Application method

1. 접착면의 오일이나 유분을 제거하고, 박리지를 벗겨내면서 C-300-MCU-T-H를 부착합니다.
 2. 코너는 처음에 부착한 C-300-MCU-T-H와 마스킹 테이프 사이에 끼웁니다.
 3. 주걱 등으로 제대로 눌러서 도장합니다.
 4. 도장 후, 마스킹 테이프를 벗겨냅니다.
1. Remove any grime and oil from contact surface, then adhere C-300-MCU-T-H while peeling the backing.
 2. Place corner between C-300-MCU-T-H adhered first and masking tape.
 3. Press firmly with a putty knife, etc. and coat.
 4. After coating, remove masking tape.



- 사양 용도 납기 비고
- 1 묶음 30m
 - 케이스의 그라운드링과 쉴딩
 - 도장시의 마스킹과 케이스의 부식방지
 - 표준품... 납기 문의해 주십시오
 - 절단 가공품, 이형 가공품도 제작 가능합니다.

- Specifications
- One roll : 30 m
 - Grounding/shielding for cases/housings
 - Masks during painting and prevents casing corrosion.
- Remarks
- Can also be made as a cut product and in irregular shapes.

특성 Characteristics

항목 Item	수치 Value
마스킹 테이프 두께(μm) Masking tape thickness	25
마스킹 테이프 접착제 두께(μm) Peel-off glue thickness	25
주석 도금 구리 호일 두께(μm) Tin-plated copper foil thickness	52
접착층 두께(μm) Adhesive layer thickness	40
제품 두께(μm) Product thickness	142
마스킹 테이프 접착력 180° 필대 주석 도금 구리 호일(N/25mm) Adhesive strength	초기치 Initial value 1.7 180° C·20분 가열 후 After 180° C heating for 20 minutes (2.0)
아크릴계 접착제 접착력 180° 필대 SUS (N/25mm) Adhesive strength	초기치 Initial value 15.5 이상 180° C·20분 가열 후 After 180° C heating for 20 minutes 25 이상
접촉 저항치 (Ω/13mm ² /19.6N) Contact resistance	초기치 Initial value 0.001 이하 180° C·20분 가열 후 After 180° C heating for 20 minutes 0.005 이하
사용 온도 범위(°C) Usable temperature range	-40~+80

특징 Feature

- 특성은 C-300-MCU-T-H와 같습니다.
- Characteristics are the same as for C-300-MCU-T-H.

사양 ● 1시트: 10매입

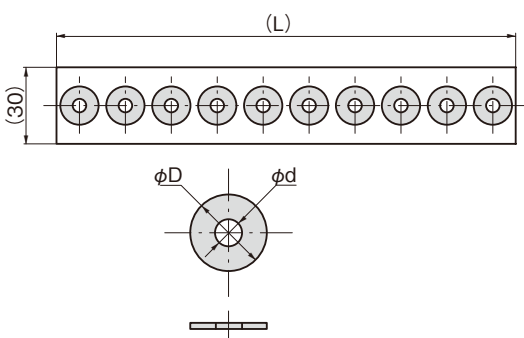
Specifications ● One sheet : 10 pcs

상품명호 Product No.	RoHS	CAD	W ₁	W ₂	코드 Code	단가 Price	수량가격 Bulk Price	
							수량 Quantity	단가 Price
C-300-MCU-T13-H	●		13	9.8	24538			
C-300-MCU-T25-H	●		25	21.8	24537			

●: RoHS 대응품 ▲: RoHS 에 대응 가능합니다. ※대량 주문은 더 저렴해집니다.



C-300-MCU-M4-H 워셔 타입 Washer format



상품명호 Product No.	RoHS	CAD	비고 Remarks	φd	φD	(L)	코드 Code	단가 (1시트/10매) Price (One sheet : 10 pcs)	수량가격 Bulk Price	
									수량 Quantity	단가 Price
C-300-MCU-M4-H	●		M4용 For M4	4.3	15	180	24539			
C-300-MCU-M5-H	●		M5용 For M5	5.3	15	180	24540			
C-300-MCU-M6-H	●		M6용 For M6	6.3	17	200	24541			
C-300-MCU-M8-H	●		M8용 For M8	8.3	19	200	24542			

●: RoHS 대응품 ▲: RoHS 에 대응 가능합니다. ※대량 주문은 더 저렴해집니다.

실드 타이트 SHIELDING GASKETS

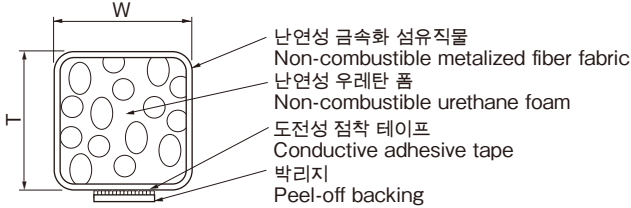


C-300-B-EMC
고무제

특징 Feature

- 표면 저항이 0.04^Ω/sq 로 낮으며, 금속 정도의 뛰어난 실드 성능을 발휘합니다.
 - 심재에 고성능 우레탄 폼(t=0.5는 제외)을 사용한 특수 구조이기 때문에 면압이 소프트하면서 복원 탄성력이 대단히 뛰어나 장시간 견열 압축시에도 낮은 접촉 저항치를 유지합니다.
 - 표면이 매끄럽고 유연성이 풍부한 도전성 섬유이기 때문에 접면하는 케이스에 잘 맞습니다.
 - 케이스 등으로의 부착은 접착 테이프에 의해 쉽게 할 수 있습니다.
 - UL 규격 UL94 V-0 인성품입니다.
 - 표면에 강화 보호 코팅 가공되어 있습니다.
- Low surface resistance of just 0.04^Ω/sq gives excellent shielding on a par with metal.
 - With a core of high-performance urethane foam and its unique construction, it provides superb recovery elasticity while still retaining a soft contact pressure, maintaining low contact resistance over long periods of dry heat compression.
 - The smooth surface coupled with highly flexible conductive fibers ensures a snug fit against the contact surfaces of casings.
 - Adhesive tape for easy installation on casings, housings, etc.
 - Non-combustible so safe to use (uses [UL94 V-0] non-combustible material).
 - An enhanced protective surface coating provides resistance to friction and moisture. It also works to suppress the very rare instances of allergic reactions with commonly used platings.

구조 Construction

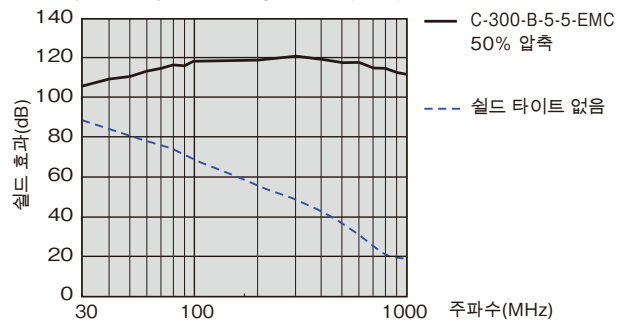


- 사양**
- 재질: 우레탄 폼/폴리우레탄 (PU) 금속화 섬유직물/폴리에스텔 섬유직물 접착 테이프/폴리에스텔 섬유 메쉬 아크릴계 접착제 금속분
 - 표면 마무리: 금속화 섬유직물·테이프 /무전해 도금(구리·니켈)
- 용도**
- OA기기, PC, 컴퓨터 및 주변기기, 무선기기, 의료기기, 각종 케이스
- 납기**
- 표준품... 납기 문의해 주십시오
- 비고**
- 고온·다습 및 직사광선이 비치는 상태로 보관하지 마십시오.
 - 기타 사이즈도 있습니다. 상세한 내용은 문의해 주십시오.

- Specifications**
- Material: Sponge: Polyurethane (PU) Metalized fiber fabric: Polyester fiber fabric Adhesive tape: Polyester fiber mesh, acrylic adhesive, metallic powder
 - Finish: Metalized fiber fabric/tape: Non-electrolytic plating (copper, nickel)
- Specific-use**
- Office equipment, computers and peripherals, wireless equipment, medical equipment, casings/housings
- Remarks**
- Do not store in locations exposed to heat, moisture or direct sunlight.

상품명 Product No.	RoHS	CAD	T	W	코드 Code	1개 1m 1m-unit 단가 Price	수량 수량 Quantity	가격 Bulk Price 단가 Price
C-300-B-0.5-4-EMC	●	3D	0.5	4	24277			
C-300-B-0.5-5-EMC	●	3D	0.5	5	24278			
C-300-B-0.5-8-EMC	●	3D	0.5	8	24279			
C-300-B-0.5-10-EMC	●	3D	0.5	10	24280			
C-300-B-0.5-15-EMC	●	3D	0.5	15	24281			
C-300-B-1-4-EMC	●	3D	1	4	24282			
C-300-B-1-5-EMC	●	3D	1	5	24283			
C-300-B-1-7-EMC	●	3D	1	7	24284			
C-300-B-1-10-EMC	●	3D	1	10	24285			
C-300-B-1.5-5-EMC	●	3D	1.5	5	24286			
C-300-B-1.5-10-EMC	●	3D	1.5	10	24287			
C-300-B-2-4-EMC	●	3D	2	4	24288			
C-300-B-2-5-EMC	●	3D	2	5	24289			
C-300-B-2-7-EMC	●	3D	2	7	24290			
C-300-B-2-10-EMC	●	3D	2	10	24291			
C-300-B-2-13-EMC	●	3D	2	13	24292			
C-300-B-2-21-EMC	●	3D	2	21	24293			
C-300-B-3-3-EMC	●	3D	3	3	24294			
C-300-B-3-4-EMC	●	3D	3	4	24295			
C-300-B-3-5-EMC	●	3D	3	5	24296			
C-300-B-3-10-EMC	●	3D	3	10	24297			
C-300-B-3-13-EMC	●	3D	3	13	24298			
C-300-B-4-5-EMC	●	3D	4	5	24299			
C-300-B-4-7-EMC	●	3D	4	7	24300			
C-300-B-4-9-EMC	●	3D	4	9	24301			
C-300-B-5-5-EMC	●	3D	5	5	24302			
C-300-B-5-8-EMC	●	3D	5	8	24303			
C-300-B-5-10-EMC	●	3D	5	10	24304			
C-300-B-5-13-EMC	●	3D	5	13	24305			
C-300-B-6-6-EMC	●	3D	6	6	24306			
C-300-B-6-10-EMC	●	3D	6	10	24307			
C-300-B-7-7-EMC	●	3D	7	7	24308			
C-300-B-7-10-EMC	●	3D	7	10	24309			
C-300-B-7-13-EMC	●	3D	7	13	24310			
C-300-B-8-10-EMC	●	3D	8	10	24311			
C-300-B-9-10-EMC	●	3D	9	10	24312			
C-300-B-10-8-EMC	●	3D	10	8	24313			
C-300-B-10-10-EMC	●	3D	10	10	24314			
C-300-B-10-13-EMC	●	3D	10	13	24315			
C-300-B-10-15-EMC	●	3D	10	15	24316			
C-300-B-13-10-EMC	●	3D	13	10	24317			
C-300-B-15-13-EMC	●	3D	15	13	24318			
C-300-B-15-25-EMC	●	3D	15	25	24319			
C-300-B-16-13-EMC	●	3D	16	13	24320			
C-300-B-18-18-EMC	●	3D	18	18	24321			
C-300-B-23-18-EMC	●	3D	23	18	24322			
C-300-B-30-18-EMC	●	3D	30	18	24323			

실드 효과 (KEC 법) Shielding effect (KEC)



특성 Characteristics

항목 Item	측정방법·시험조건 Measurement method/Test conditions	시료 Test sample	측정치 Measurement
표면 저항 Surface resistance	60° C 90% RH×100 시간후(도전포) After 100 hours at 60° C and 90%RH (conductive fabric)	도전포 Conductive fabric 10cm×10cm	0.04 ^Ω /sq 이하 less
압축력 Compressive force	50% 압축시 하중(상온시) Load under 50% compression (room temperature)	C-300-B-5-5-EMC L50 C-300-B-10-10-EMC L50	16.5N 13.7N
압축 잔류 왜곡 Residual compressive strain	50% 압축 하중 70° C/22시간후 50% compressive load after 22 hours at 70° C	C-300-B-2-5-EMC L50 C-300-B-10-10-EMC L50	27% 이하 less 15% 이하 less
접촉 저항치 Contact resistance	동판(t3×W20×L90)의 2장사이에 시험편을 1장 끼우고, 압축률 50%의 상태로 실내에 10일간 방치후, 동판 사이의 저항치를 측정한다. One sheet was placed between 2 sheets of copper plate (t3×W20×L90) and left for 10 days indoors under 50% compression, after which resistance between the copper plates was measured.	C-300-B-5-5-EMC L50 C-300-B-10-10-EMC L50	초기치 Initial value: 0.003 이하 시험후 After testing: 0.006 이하 초기치 Initial value: 0.004 이하 시험후 After testing: 0.008 이하

●: RoHS 대응품 ▲: RoHS 에 대응 가능합니다. ※대량 주문은 더 저렴해집니다.

실드 타이트 이형품

SHIELDING GASKETS



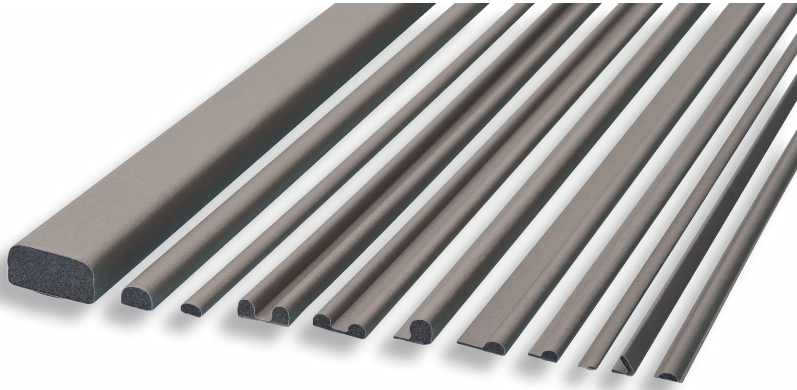
C-300-STGH

고무제

특 징 Feature

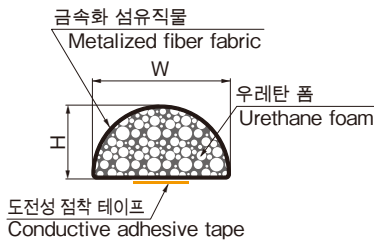
- Non-halogen gasket so environment friendly.
- Surface resistance of $0.04^{10}/sq$ is low, so excellent shielding effect is achieved.
- Available in a variety of shapes, perfect for shielding sliding parts and where installation space is limited.
- UL grade UL94 V-0 approved product.
- Environmentally-friendly nonhalogen gasket.
- Low surface resistance of just $0.04^{10}/sq$ gives excellent shielding on a par with metal.
- Available in a variety of shapes, perfect for shielding sliding parts and where installation space is limited.
- Non-combustible so safe to use (uses [UL94 V-0] non-combustible material).

납 기 ● 특주품... 납기 문의해 주십시오



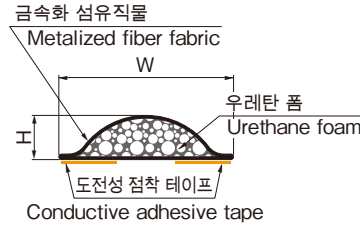
화스너
래치
자물쇠
캐치
잠금장치
추 변기기

[C-300-STGHD3.5~13]



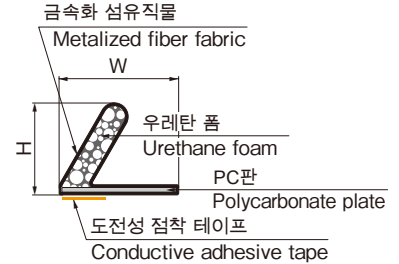
상품번호 Product No.	H	W	테이프 폭 Tape width
C-300-STGHD3.5-6.5	3.5	6.5	2.5
C-300-STGHD5.5-7	5.5	7	3
C-300-STGHD6.4-9.5	6.4	9.5	6
C-300-STGHD13-25	13	25	14

[C-300-STGHD2~2.5]



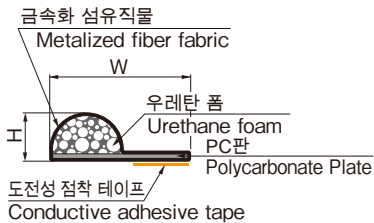
상품번호 Product No.	H	W	테이프 폭 Tape width
C-300-STGHD2-8WT	2	8	2.5
C-300-STGHD2.5-10WT	2.5	10	2.5

[C-300-STGHL]



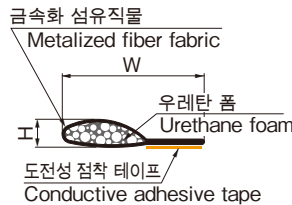
상품번호 Product No.	H	W	테이프 폭 Tape width
C-300-STGHL5-6	5	6	2.5

[C-300-STGHP]



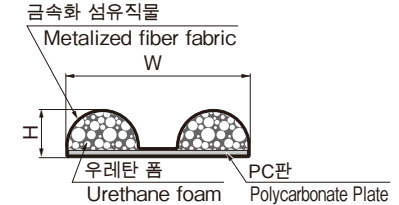
상품번호 Product No.	H	W	테이프 폭 Tape width
C-300-STGHP3-8	3	8	2.5
C-300-STGHP4-13	3.7	13.2	5
C-300-STGHP7-11	7	11	5
C-300-STGHP9-21	9	21	9

[C-300-STGHPN]



상품번호 Product No.	H	W	테이프 폭 Tape width
C-300-STGHPN1-5	0.9	5	2

[C-300-STGHWP]



상품번호 Product No.	H	W	테이프 폭 Tape width
C-300-STGHWP4-15TN	3.8	15	
C-300-STGHWP5.3-15TN	5.3	15	

실드 타입 · 코너부 가공 예 안내

SHIELDING GASKET CORNERS EXAMPLES OF WORKED PARTS



특 징 Feature

- 구멍을 뚫거나, 코너 형상에 맞추어 제작 가능합니다. 문의해 주십시오.
- Can be made with holes drilled and to match contours of corners. Contact us for details.

전자파 대책 방수용 패킹

ANTI-ELECTROMAGNETIC WAVE WATERPROOF GASKETS



C-300-NS
고무제

특징 Feature

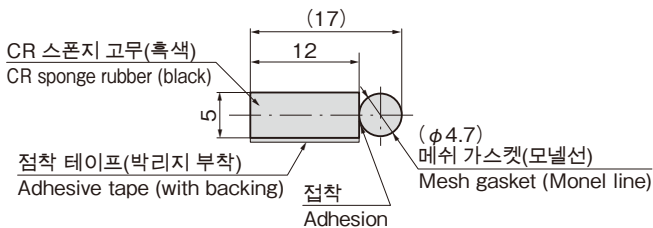
- 클로로프렌인 스폰지로 방수성이 뛰어나며, 높은 실드 효과를 얻을 수 있습니다.
- 금속부는 극세 모넨선을 자루 모양으로 엮어 올려 가공한 메쉬 가스켓을 사용하고 있습니다.
- Chloroprene sponge used for outstanding waterproofing and powerful shielding.
- Uses metal mesh gaskets formed by weaving ultra-fine Monel line strands into pouch shapes.

- 사 양 ● 재질: 스폰지/클로로프렌인 고무(CR)
금속/니켈 강 합금(모넨선)
- 용 도 ● 옥외 사양 케이스, 무선기기

- Specifi- ● Material: Sponge: Chloroprene rubber (CR)
cations Metal: Nickel steel alloy (Monel line)
- Specific- ● Casings for outdoor use, wireless
use equipment



C-300-NS-5-17



상품명 Product No.	RoHS CAD	코드 Code	단가 Price 1개 1m 1-unit	수량가격 Bulk Price 수량 Quantity	단가 Price
C-300-NS-5-17	●	24347			

●: RoHS 대응품
▲: RoHS 지령에 대응 가능합니다.

※대량 주문은 더 저렴해집니다.

도전성 수지 워셔

CONDUCTIVE RESIN WASHER



CP-29-EMC

특징 Feature

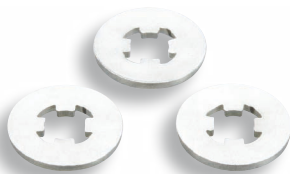
- 표면 저항은 0.1Ω 이하
- 균일한 전기 도금을 실시하고 있으므로 실드 효과가 뛰어납니다.
- 수지재(UL94 V-0 상당) 사용
- 진동에 의한 소음 방지
- 폴리아미드 수지를 사용하고 있기 때문에 유연성이 있으며, 상처가 나지 않습니다.
- 빠짐방지 구조로 되어 있습니다.

- Surface resistivity is 0.1Ω or less.
- Uniform electroplating provides excellent shielding effect.
- Uses resin material (UL94 V-0 equivalent).
- Stops vibrational noise.
- Employs polyamide resin, so is flexible and resists scratching.
- Prevents detaching.

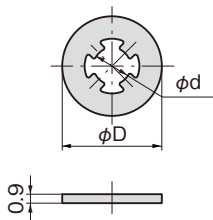
- 사 양 ● 재질: 폴리아미드 6(PA6)
● 표면 마무리: 니켈 도금

- 비 고 ● 돌기 노브에도 사용할 수 있습니다.
● 다른 사이즈도 제작합니다. 상세한 내용은 문의해 주십시오.

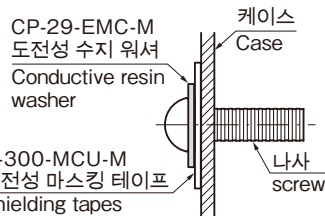
- Specifi- ● Material: Polyamide 6 (PA6)
cations ● Finish: Nickel plating
- Remarks ● Also usable with knurled knob.



CP-29-EMC-M4



사용 예
Example of application



도장 케이스와의 도통에는 워셔 타입의 도전성 마스킹 테이프(C-300-MCU-M)를 사용해 주십시오.
Use washer-format shielding tape (C-300-MCU-M) for electrical connection to casing receiving the application.

상품명 Product No.	RoHS CAD	φd	φD	코드 Code	단가 Price	수량가격 Bulk Price 수량 Quantity	단가 Price
CP-29-EMC-M4	●	3.7	10	24453			
CP-29-EMC-M5	●	4.6	11	24592			
CP-29-EMC-M6	●	5.6	12	24488			

●: RoHS 대응품
▲: RoHS 지령에 대응 가능합니다.

※대량 주문은 더 저렴해집니다.



CP-260
플라스틱제

화스너
래치 자물쇠·캐치
잠금장치·추변기기

메탈 그라운드링 클램프

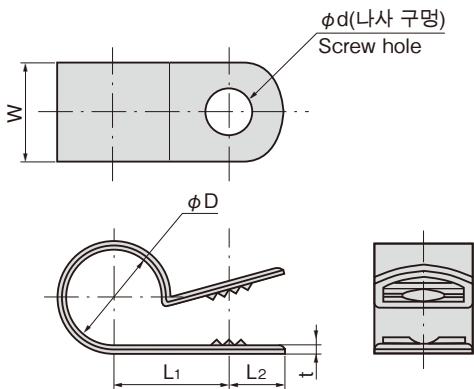
METAL GROUNDING CLAMPS

특징 Feature

- 전자기기에 사용되는 각종 케이블의 고정과 도전 노이즈의 그라운딩을 동시에 할 수 있습니다.
- 본체의 폴리아미드 수지 전면에 균일한 무전해 도금이 되어 있으므로 발군의 실드 효과를 얻을 수 있으며, 마찰에도 뛰어난 내구성을 가지고 있습니다.
- 안정되고 낮은 접촉 저항치를 얻을 수 있습니다.
- 저비용 및 경량화가 가능하고 유연성도 있으므로 작업성이 향상됩니다. 또한, 케이블에 상처가 나지 않습니다.
- UL 규격 UL94 V-2 인장제품입니다.
- Simultaneously secures cables used in electronic equipment and grounds conductive noise.
- Because the entire polyamide resin surface of the clamp is coated with a uniform non-electrolytic plating, it features outstanding shielding and is also highly durable even when abraded.
- Provides consistently low contact resistance.
- Light enough to provide greater flexibility, making it an affordable solution that is easy to work with. Also will not damage cables.
- UL approved (UL94 V-2) product.

- 사양**
- 재질: 폴리아미드 6 (PA6)
 - 표면 마무리: 무전해 도금(구리, 니켈)
 - 접촉 저항치: 0.08Ω
- 용도**
- OA기기, PC, 컴퓨터 및 주변기기, 무선기기, 의료기기, 각종 케이스
- 납기**
- 표준품... 납기 문의해 주십시오
- 비고**
- 특수품도 제작합니다. 문의해 주십시오.

- Specifications**
- Material: Polyamide 6 (PA6)
 - Finish: Non-electrolytic plating (copper, nickel)
 - Contact resistance: 0.08Ω
- Specific-use**
- Office equipment, computers and peripherals, wireless equipment, medical equipment, casings/housings



상품번호 Product No.	RoHS	CAD	적용 케이블 직경 Compatible cable dia.	φD	L1	L2	φd	W	t	코드 Code	단가 Price	수량 Quantity	가격 Bulk Price
CP-260-2	●	3D	3.5~4.2	4.0	9.4	4.5	4.3	9.0	0.9	24388			
CP-260-3	●	3D	5.0~5.9	5.6	10.2	4.5	4.3	9.0	0.9	24389			
CP-260-4	●	3D	5.9~6.9	6.8	11.0	4.8	4.3	9.6	1.0	24390			
CP-260-5	●	3D	7.8~8.8	8.6	11.8	4.8	4.3	9.6	1.0	24391			
CP-260-6	●	3D	10.0~11.0	11.0	12.6	4.8	4.3	9.6	1.0	24392			
CP-260-7	●	3D	10.9~11.9	12.2	13.4	4.8	4.3	9.6	1.0	24393			
CP-260-8	●	3D	11.9~13.2	13.4	14.2	4.8	4.3	9.6	1.0	24394			
CP-260-10	●	3D	14.2~15.5	15.4	15.8	5.1	4.3	10.2	1.0	24396			
CP-260-12	●	3D	18.5~19.8	20.0	18.1	6.6	4.3	13.2	1.8	24397			
CP-260-14	●	3D	21.1~22.5	22.5	19.7	6.4	5.1	12.8	1.8	24398			
CP-260-16	●	3D	24.9~26.3	26.0	21.0	6.4	5.1	12.8	1.8	24399			

●: RoHS 대응품 ▲: RoHS 에 대응 가능합니다. ※대량 주문은 더 저렴해집니다.

특성 Reference Data

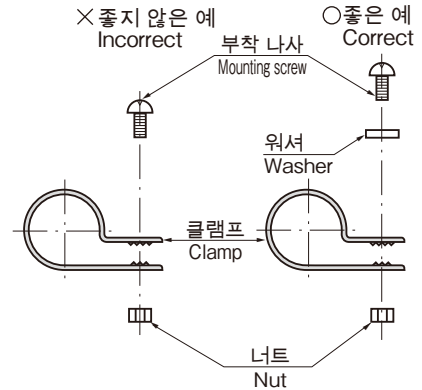
항목 Item	시험 조건 Condition	측정 결과 Result
표면 저항치 Surface resistance	히트 사이클 시험후 확인 (-30°C×1H → 90°C) ×1H를 5사이클	초기치 Initial value: 0.07Ω 시험후 After testing: 0.075Ω
외관 Appearance	Checked after heat-cycle testing	No abnormalities in the appearance.
도금 박리 Plating peel	(-30°C×1 hour → 90°C) ×1 hour×5 cycles	발생하지 않음 No instances
도금 크랙 Cracked plating	클램프의 개폐후 현미경 으로 확인(45°×5회 개폐)	발생하지 않음 No instances
도금 밀착성 Plating sealing	Checked in a microscope after open/ close (opened/closed 5 times to 45°).	문제없음 No problems
도금 들뜸 Plating lifting	제품 표면에 크로스로 자름선을 넣어서 테이프 박리로 확인한다	발생하지 않음 No instances
도금 밀착성 Plating sealing	Cross-shaped line cut into the product surface and checked for tape peeling.	문제없음 No problems

※자료는 CP-260-5 ※Data for CP-260-5

부착 방법의 주의 Notes on Installation

CP-260 클램프는 나사를 이용해서 부착하지만, 고정시에 과도한 토크를 걸면 나사 구멍 주변부의 도금층이 마찰에 의해 벗겨지므로 아래 그림과 같이 워셔를 삽입한 상태로 부착해 주십시오.

CP-260 clamps are mounted using a screw. However, the use of excessive torque when tightening the screw can abrade the plating layer around the screw hole, causing the plating to peel off. Always insert a washer as shown in the figure below when mounting the clamp.



조임 토크: 1.47Nm
Tightening torque: 1.47Nm



A-140용 접지판

EARTHING PLATE FOR A-140



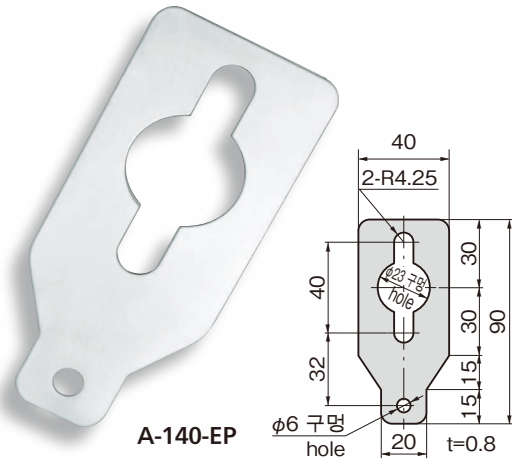
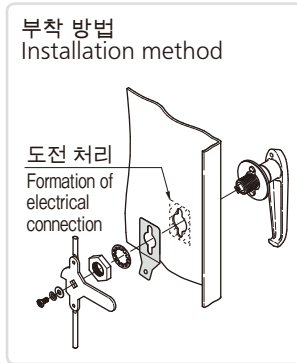
A-140-EP
구리제

특징 Feature

- 정전기 등의 대전을 방지합니다.
- 도전으로 인해 실드 효과를 얻을 수 있습니다.
- Prevents accumulation of charge (static electricity, etc.).
- Shielding effect gained by forming electrical connection.

- 사양 ● 재질: 구리 버스바(C1100)
● 표면 마무리: 니켈 도금(MBNI)
- 용도 ● 배전반·분전반·제어반

- Specifications ● Material: Copper bus bar
● Finish: Nickel plating (MBNi)
Specific-use ● Power/distribution panels, control panels



상품명 Product No.	RoHS	CAD	제품질량(g) Mass	코드 Code	단가 Price	수량 Quantity	가격 Bulk Price
A-140-EP	●	2D	17	04333			

●: RoHS 대응품 ※대량 주문은 더 저렴해집니다.
▲: RoHS 지령에 대응 가능합니다.

페라이트 클램프

FERRITE CLAMP

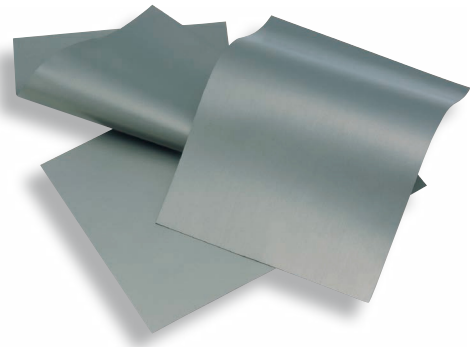


특징 Feature

- 케이블의 전자파 노이즈 대책이 뛰어납니다.
- 케이블에 원터치로 부착할 수 있습니다.
- Prevents electromagnetic wave noise from cables.
- One-touch installation on cable.

전자파 흡수 시트

ELECTROMAGNETIC WAVE ABSORPTION SHEET



특징 Feature

- 시트 두께가 얇아도 저주파대로부터 노이즈 억제 효과를 발휘합니다.
- 원하는 형상으로 커트해서 사용할 수 있는 타입입니다. 상세한 내용은 문의해 주십시오.
- Sheet is thin, yet effectively suppresses noise in low frequency range.
- Sheet-type that can be cut to desired shape.

전자파 대책반용 그릴

GRILL FOR ANTI-ELECTROMAGNETIC WAVE ENCLOSURE

개발중

FE-462-EMC

특징 Feature

- 환기용 그릴에 실드 효과를 마련한 제품
- 방진, 방적 사양
- Product features ventilation grill with shielding effect
- Dustproof, waterproof design



커버
Cover

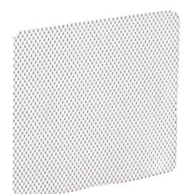
케이스
Case

FE-462-2-EMC

FE-462-EMC 필터 Filter



부직포
Non-woven



익스텐디드 메탈
Expanded metal

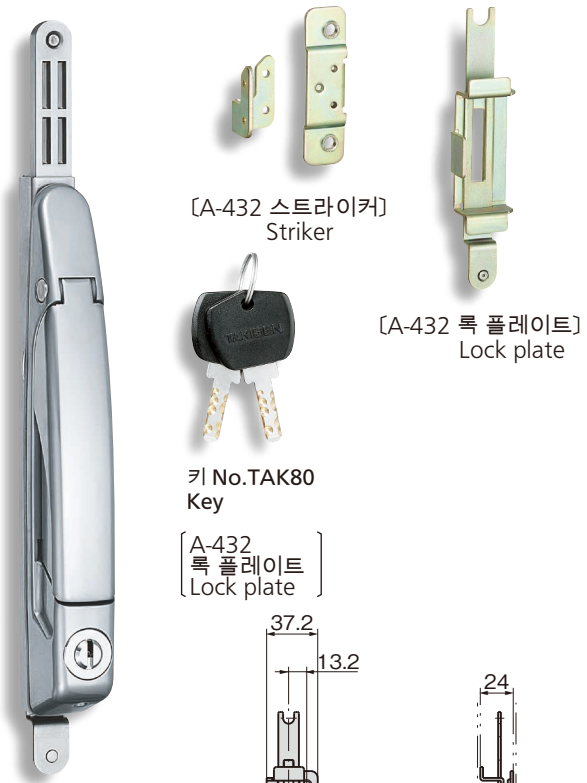
풀업 핸들 PULL UP HANDLES



A-1432 스테인레스제
A-432 아연 합금제

특징 Feature

- 하이 시큐리티 자물쇠 TAK80을 표준 장착
- 핸들 레버를 들어 올림으로서 로드 스트로크 18mm를 얻을 수 있습니다.
- 핸들의 부착 위치에 따라 아웃사이드, 인사이드로 설정할 수 있습니다.
- 경첩은 B-1071-3D(B-71-3D)를 사용해 주십시오.
- 스트라이커는 권장 경첩 B-1071-3D와 부착 호환성이 있으며, 도어의 열리는 방향을 바꿀 수 있습니다.
- 다점 조임이 가능합니다.
- 좌우 겸용형(스트라이커를 반전시켜 좌우를 바꿀 수 있습니다)
- TAK80 high-security lock is standard
- You can get the rod stroke of 18mm by pulling up the handle lever.
- The outside or inside can be selected according to the handle fixed position.
- Use the hinges B-1071-3D or B-71-3D together.
- Striker is interchangeable with recommended Hinge B-1071-3D, if needed to allow easier door opening arrangement.
- Multi-point tightening enabled.
- For both left-hand and right-hand use (the Right-hand use can be switched to the left-hand use or vice versa by reversing the striker)

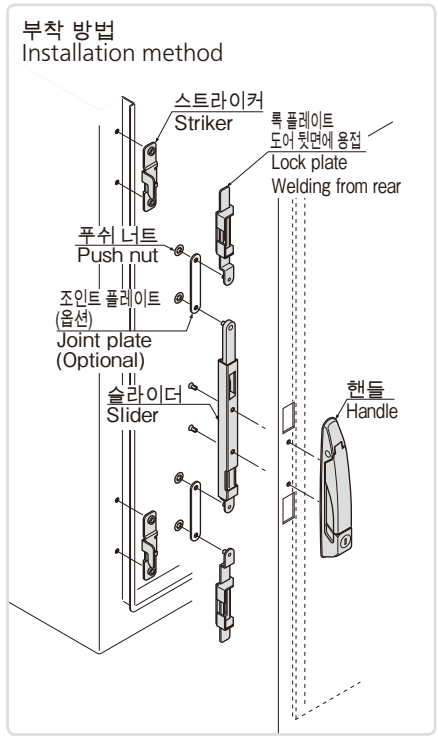
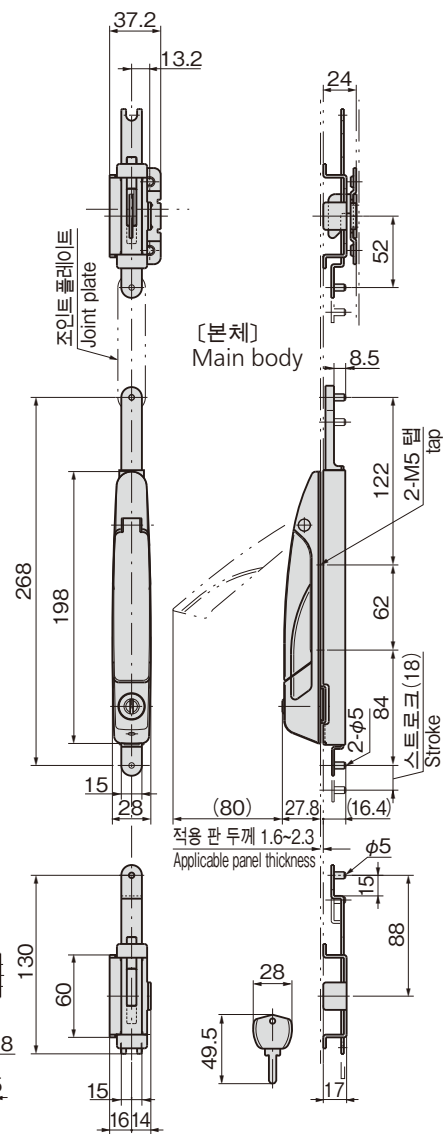


- 사 양
- 제품질량: 750g(핸들부)
 - 재질: A-1432/스테인레스강 주물(SUS304)
A-432/아연 합금(ZDC)
 - 표면 마무리: A-1432/비즈샷 처리
A-432/서치라이트 크롬 도금(MZCr)
 - 열쇠 번호: TAK80
 - 부속품: 키 2개·부착용 나사·스트라이커·록 플레이트
- 용 도
- 정보반·통신용 랙
- 비 고
- 록 플레이트의 치수는 A-1432와 A-432가 서로 다릅니다.
 - 마스터 시스템·열쇠가 다른 타입, 지정 번호도 제작합니다. 문의해 주십시오.
 - 정기적으로 접동부에 윤활제를 도포해 주시기 바랍니다.

- Specifi- cations
- Mass: 750g (Handle)
 - Material: A-1432: Cast stainless steel (SUS304)
A-432: Zinc alloy (ZDC)
 - Finish: A-1432: Beading process
A-432: Satellite chrome plating (MZCr)
 - Key No.: TAK80
 - Accessories: Two keys, installation screws, striker and lock plate.
- Specific use
- Information boards and communication racks.
- Remarks
- A-1432 and A-432 differ in lock plate dimensions.
 - Lubricant should be applied regularly to moving parts.

A-432

사용 예
Example of application



상품번호 Product No.	RoHS	CAD	비고 Remarks	코드 Code	단가 Price	수량 Quantity	가격 Price
A-1432	●	2D/3D	스테인레스 SUS	03364			
A-432	●	2D/3D	아연 합금 Zinc alloy	03515			
AP-432-C	●	2D	방진 대책용 캡 Cap for dustproof	03483			

본체의 치수는 A-432·A-1432 공통입니다.
A-432 and A-1432 are same size of main body.

●: RoHS 대응품
▲: RoHS 지령에 대응 가능합니다.
※대량 주문은 더 저렴해집니다.

사이드 핸들 SIDE HANDLES



A-458
아연 합금제

특징 Feature

- 도어의 측면에 부착하는 타입의 핸들입니다.
- 도어 측면에 부착하기 때문에 도어 앞면 및 반내부의 설계에 부담을 주지 않습니다.
- 캐치부 조정 기구에 의해 조임력을 변경할 수 있습니다. (3단계)
- 하이 시큐리티 자물쇠 TAK 시리즈를 설치할 수 있습니다.
- 오른손잡이용·왼손잡이용(본 그림 및 사진 모두 오른손잡이용입니다.)
- A handle for installation on the side of a door.
- Installation on the side of the door means that no burden is placed on the door face or on the design of the board interior.
- The degree of tightness can be altered using the catch adjuster. (3 levels)
- Can be combined with the high-security TAK series of locks.
- The left-hand or right-hand use. (Drawings and photo show the right-hand use.)

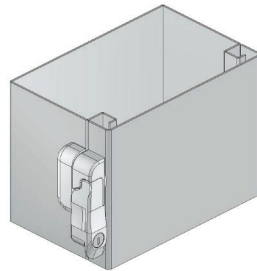


A-458-R



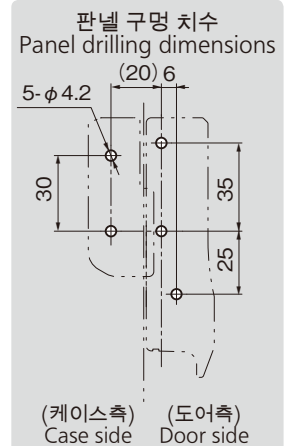
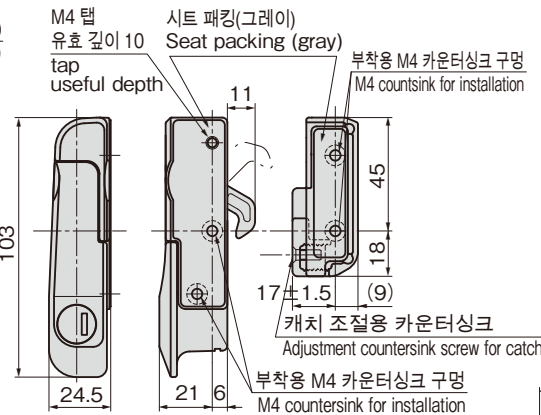
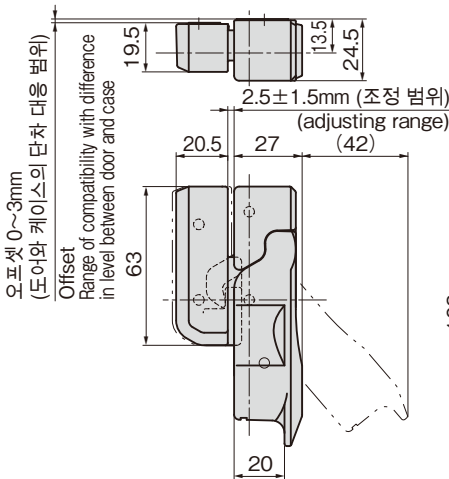
키 No.TAK60
Key

사용 예 Example of application



- 사 양**
- 재질: 아연 합금(ZDC)
 - 표면 처리: 실버 메탈릭 도장
 - 열쇠 번호: TAK60
 - 부속품: 키 2개·캐치
- 용 도**
- 배분전반, 제어반
- 비 고**
- 마스터 시스템·지정 동번·열쇠가 다른 타입·키 No.0200도 제작합니다.
 - 도어 두께가 33mm 이상인 경우, 키의 몰드가 도어와 간섭해서 조적이 불가능한 경우가 있습니다. 상담해 주십시오.

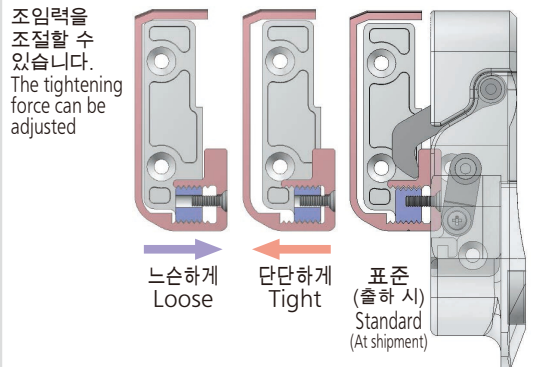
- Specifi- cations**
- Material: Zinc alloy (ZDC)
 - Surface treatment: Silver Metallic Coating
 - Key number: TAK60
 - Accessories: Two keys and catch
- Specific use**
- Power distribution boards, Control boards
- Remarks**
- Master system, designated same number, individual keys also available.



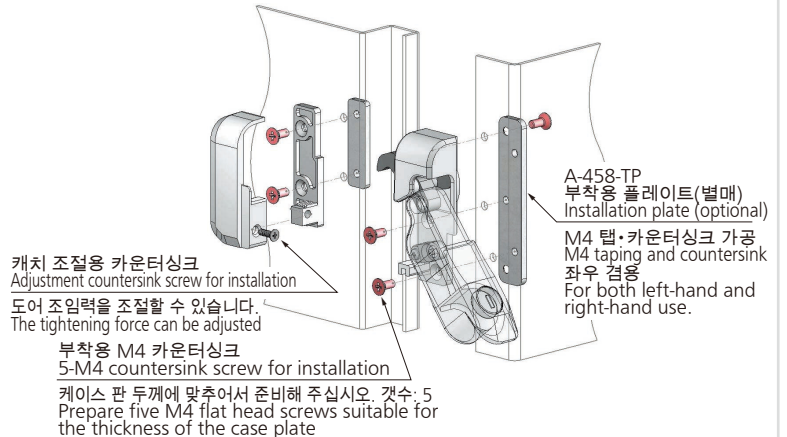
상품번호 Product No.	RoHS CAD	제품질량(g) Mass	코드 Code	단가 Price	수량 Quantity	Bulk Price 단가 Price
A-458-R	2D/3D	265	04264			
A-458-L	3D	265	04289			

●: RoHS 대응품 ※대량 주문은 더 저렴해집니다.
▲: RoHS 지령에 대응 가능합니다.

캐치 조절 방법 Adjusting the catch



부착 방법 Installation method



잠금 평면 핸들

LIFT-UP FLUSH HANDLES



A-464-F
아연 합금제

특징 Feature

덜그럭거림이 없는 랙 설계에 최적

PAT.PEND.

- 자물쇠는 조작성이 뛰어난 방진 셔터 내장 신형 리버시용 키 TAK60을 표준 장착
- 패널 구멍 치수는 A-160·A-240 등의 시리즈와 호환성이 있습니다. (A-464-F-1)
- 조임 계구 내장. 핸들의 상하 운동에 연동해서 스톱퍼가 전후로 스트로크(3mm)합니다.
- 우측용
- The lock comes standard with the TAK60, a new-style reversible key with an easy-to-use dustproof shutter.
- Installation is compatible with A-160 and A-240 etc. (A-464-F-1)
- Lifting and lowering the handle moves the stopper plate back and forward (3mm) because they are interlocked. The tightening mechanism is incorporated.
- Right-hand use.



A-464-F-1-1



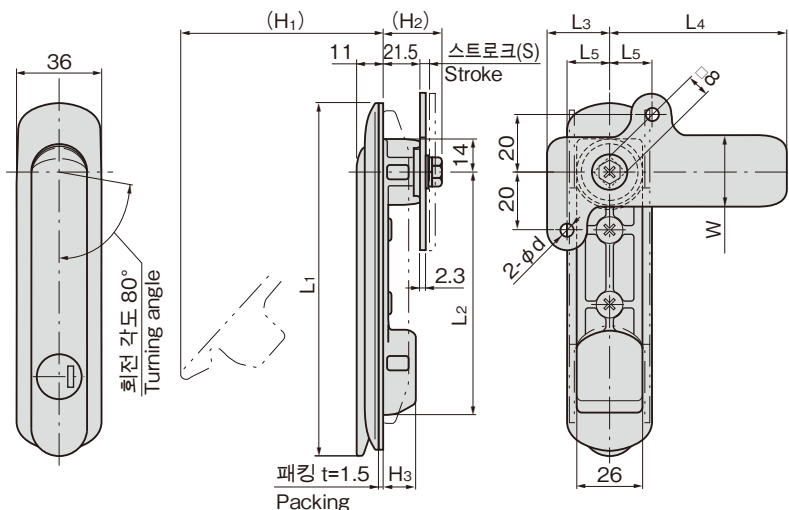
A-464-F-2-1



A-464-F-3-1



키 No.TAK60 Key

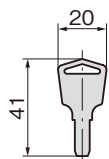
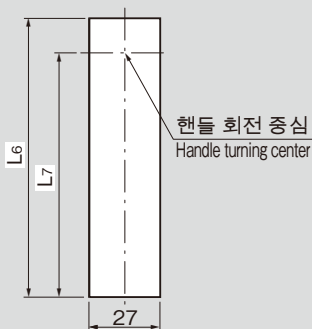


- 사양
- 재질: 아연 합금(ZDC)
 - 표면 마무리: 서치라이트 크롬 도금(MZCr)
 - 열쇠 번호: TAK60
 - 부속품: 스톱퍼·부착판·나사 세트·키 2개
- 용도
- 서버 랙·배분전반·제어반
- 비고
- 열쇠가 없는 타입도 있습니다.
 - 마스터 시스템, 지정 동번, 열쇠가 다른 타입, 키 No.0200도 제작합니다. 문의해 주십시오.
 - 실버 메탈릭 등의 열처리 도장 사양도 있습니다.
 - 왼손잡이용을 희망하시는 경우에는 지정해 주십시오.
 - 부착 나사를 변경함으로써 판 두께를 크게 할 수가 있습니다.
 - A-464-F-1·F-2: 5mm(M5×16 SW, PW)
 - A-464-F-3: 4mm(M5×14 SW, PW)
 - 본 제품의 고정구 부착용 나사는 풀림 방지를 위해 「풀림 방지제」를 도포할 것을 권장합니다.

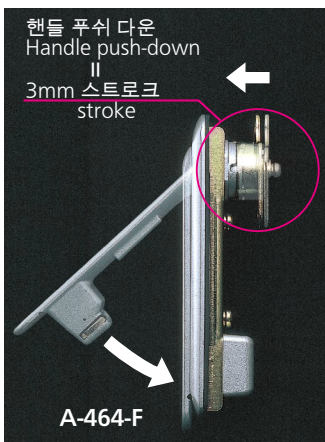
- Specifications
- Material: Zinc alloy (ZDC)
 - Finish: Satellite chrome plating (MZCr)
 - Key No.: TAK60
 - Accessories: Stopper plate, fixing plate, screws, two keys
- Specific use
- Server rack, distribution boards, control boards etc.
- Remarks
- It can be adapted to a panel thickness by replacing the screws.
 - A-464-F-1·F-2: 5mm(M5×16 SW, PW)
 - A-464-F-3: 4mm(M5×14 SW, PW)
 - It is recommended that thread-locking fluid be used to prevent loosening of the mounting screws for the catch.

패널 구멍 치수

Panel drilling dimensions



키 No.TAK60 Key



●표면 마무리: 서치라이트 크롬 도금 ●Finish: Satellite chrome plating

상품번호 Product No.	RoHS	CAD	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	W	(H1)	(H2)	(H3)	d	(S)	제품질량(g) Mass	적용 판 두께(mm) Applicable panel thickness	부속 스톱퍼 Attached stopper plate	코드 Code	단가 Price	수량 Quantity	가격 Bulk Price
A-464-F-1-1-R-TAK60	●	2D	143	102	28	72	20	117	102	25	94	30	21	4.5	3	480	0~2.3	AC-25-E-2F	04074			
A-464-F-2-1-R-TAK60	●	2D/3D	122	81	22	62	15	96	81	24	79	30	18.5	4.2	2.3	425		AC-25-E-4F	04075			
A-464-F-3-1-R-TAK60	●	2D/3D	89	48	22	62	15	63	48	24	50	30	18.5	4.2	2.3	380		AC-25-E-4F	04076			

●: RoHS 대응품 ▲: RoHS에 대응 가능합니다.

※대량 주문은 더 저렴해집니다.

플랫 방수 리프트 핸들

WATERPROOF FLUSH LIFT HANDLES



특징 Feature

EMI 대책기기·진동기기의 밀폐

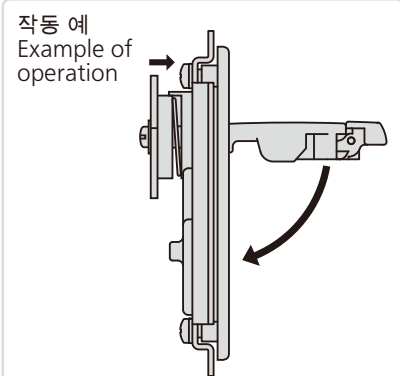
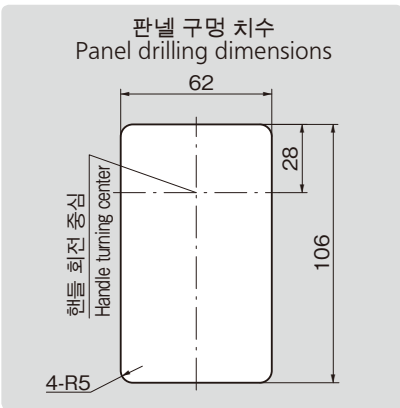
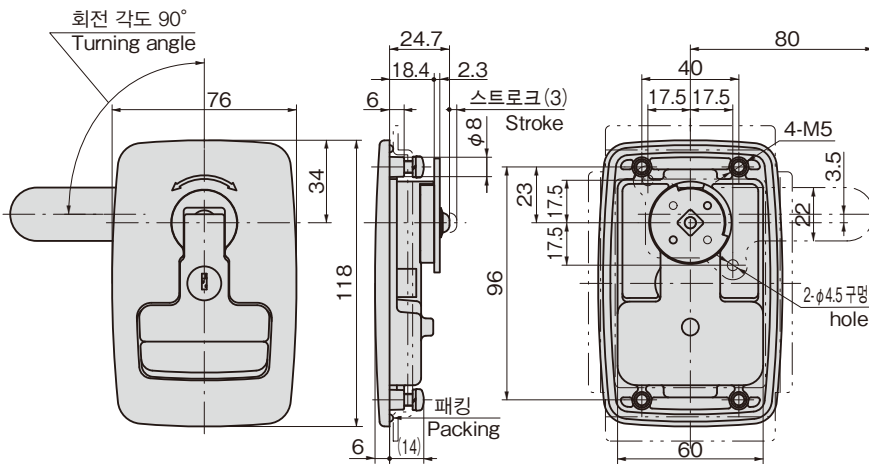
PAT.PEND.



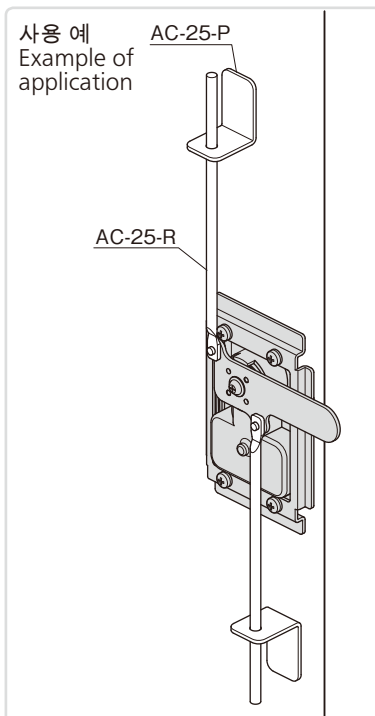
A-244-2-1
(열쇠 부착)
With lock



키 No.0200
Key



핸들을 수납하면 도어를 3mm 조입니다.
Door is tightened 3mm when the handle is encased in the housing.



- 방수 타입(O링·시트 패킹 사용)
- 패널 표면부터의 돌출이 6mm, 스톱퍼 부착면부터의 깊이는 28.5mm인 슬림형 타입
- 핸들의 들어 올림 조작 시와 회전 조작 시에 클릭감이 있어서 확실한 조작을 할 수 있습니다.
- 핸들을 수납함으로써 스톱퍼가 3mm 리프트. 실드 효과를 얻을 수 있습니다.
- 특수 록 기구로 기존의 불안 요소(스톱퍼의 덜그럭거림·진동·로드의 자중 낙하)를 해소, 확실한 시정을 할 수 있습니다.
- 오른손잡이용
- Waterproof (Using O-ring and sheet packing)
- Thin type: projections on the panel surface are 6mm and a depth from the panel installing surface is 28.5mm.
- You can get the click-feeling when the handle is lifted and turned so a dependable operation is provided.
- The stopper plate will be lifted up 3mm when the handle is encased in the housing, providing excellent sealing effects.
- Special lock mechanism ensures locking while eliminating former disadvantages. (Stopper plate looseness, vibration, rod falling by itself etc.)
- The right-hand use.

- 사 양
- 제품질량: 510g
 - 재질: 아연 합금(ZDC)
 - 표면 마무리: 서치라이트 크롬 도금(MZCr)
 - 열쇠 번호: 0200
 - 적용 판 두께: 0.6~3.2mm
 - 부속품: 키 2개·나사 세트·전용 스톱퍼
- 동 작
1. 키로 해제한다.
 2. 버튼을 눌러서 핸들을 팝업시킨다. (조임 해제)
 3. 핸들을 90° 회전시킨다.
 4. 도어 열림
- 용 도
- 정보통신기기(디지털 장치·자기 디스크 장치) 등 EMI 방지용 실드 랙·각종 진동기기의 도어
- 납 기
- 표준품... 납기 문의해 주십시오
- 비 고
- 열쇠가 없는 타입은 문의해 주십시오.
 - 표준품은 우측용으로 셋팅되어 있습니다. 좌측용을 사용하시는 경우에는 문의해 주십시오.
 - 본 제품의 자물쇠는 키 선단부에서 조작합니다.

- Specifi-
cations
- Mass: 510g
 - Material: Zinc alloy (ZDC)
 - Finish: Satellite chrome plating (MZCr)
 - Key No.: 0200
 - Applicable panel thickness: 0.6 to 3.2mm
 - Accessories: Two keys, screws and special stopper plate

- Operation
1. Unlock with a key.
 2. Push the button and pop up the handle. (tightening is released)
 3. Turn the handle 90°.
 4. Open the door.

- Specific-
use
- EMI prevention sealed racks for information and communication equipment (digital devices and magnetic disks) and doors for various vibration equipment

Remarks

- The lock on this product is operated with the tip of the key.

상품번호 Product No.	RoHS	CAD	비고 Remarks	코드 Code	단가 Price	수량 Quantity	가격 Price	수량 Quantity	가격 Price
A-244-2-1	●	2D	열쇠 포함 With lock	02242					
A-244-2-2	●	2D/3D	열쇠 없음 Without lock	02243					

●: RoHS 대응품 ※대량 주문은 더 저렴해집니다.
▲: RoHS 지령에 대응 가능합니다.



견적의뢰 및 주문방법

견적의뢰 및 주문방법

E-MAIL 주문

- 각 지역 담당자 E-MAIL 및 info@takigen.co.kr 로 주문 가능 합니다.
- 각 지역 담당자의 E-MAIL 주소는 회사로 연락 주시면 확인 가능 합니다. TEL:02-326-1001



FAX 주문

- 1 뒷장의 타키겐 주문서 양식 및 고객님의 자체 양식으로도 접수 가능 합니다.
- 2 한국지점 FAX: 02-324-2001 로 접수해 주시기 바랍니다.



방문 주문

- 1 고객님의 방문 시, 재고 보유중인 품목에 한하여 즉시 인도 가능 합니다.
 - 2 기타 기술문의도 가능하며, 제품을 보면서 확인 하실 수 있습니다.
- ※ 방문 전 전화로 지점 내 재고보유 여부를 꼭 확인 하시기 바랍니다.



기본 서비스 **구입 합계 금액이 세금 별도 50,000원 이상인 경우, 배송료 무료!!**

배송료	구입 합계 금액이 세금 별도 50,000원 미만인 경우, 또는 중량물이나 장형물, 분납의 경우, 외딴 섬이나 일부 지역에는 추가 배송료가 드는 경우가 있습니다. 담당 지점에 문의해 주시기 바랍니다.
지불 방법	원칙적으로 대금 상환으로 합니다. 합계 금액이 고액인 경우나 계속해서 주문하시는 경우에는 고객님의 지불 조건에 대응하는 것도 가능합니다. 가까운 지점에 문의해 주시기 바랍니다.
인도 방법	원칙적으로 택배발송해 드립니다. 지점에 방문하여 인수하실 수도 있습니다. 주문 시 연락주시기 바랍니다.
납기	납기 관리에는 만전을 기하고 있지만, 어쩔 수 없는 이유에 의해서 결품되는 경우도 있습니다. 그런 경우에는 입고되는 대로 발송해 드립니다. 장기 결품, 또는 희망 납기에 맞추지 못하는 경우, 별도 연락 드리고 있습니다.
소비세	본 카탈로그 표시금액은 사업자간 거래를 목적으로 기록하고 있으며, 총액 표시 의무 대상외이기 때문에 세금을 제외한 가격을 표시하고 있습니다.

Order Format

Inquire at world-trade@takigen.co.jp regarding delivery times and prices for countries other than Japan, Korea, China, and Thailand. We will put you in contact with our representative.

TAKIGEN 홈페이지 안내

별도의 회원가입 없이 TAKIGEN 홈페이지내의 모든 기능을 이용하실 수 있습니다.

편리한기능 1 | 종합문의 및 견적의뢰!

홈페이지 메뉴를 통해 문의 및 견적의뢰가 가능합니다.

편리한기능 2 | 웹 카탈로그 보기!

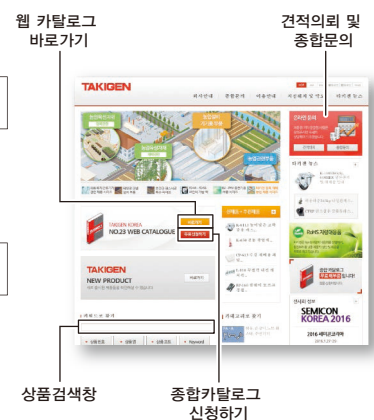
TAKIGEN의 종합카탈로그를 웹 상에서 편리하게 이용 가능합니다.

편리한기능 3 | 종합카탈로그 신청

카탈로그 신청 메뉴를 이용하여 정보를 입력하여 주시면 영업담당자의 방문 및 택배로 무료 발송하여 드립니다.

편리한기능 4 | 상품검색 및 CAD도면 다운로드

웹 카탈로그 및 상품 검색창을 이용하여 제품의 사양 확인 및 2D, 3D 도면을 다운로드 하실 수 있습니다.



▶ www.takigen.co.kr 많은 이용 바랍니다!

※본 카탈로그에 게재되어 있는 치수, 재질 등의 사양은 성능개선 등을 위해 어쩔 수 없이 변경되는 경우가 있습니다.
Specifications (dimensions, material, etc.) given in this catalog may change unavoidably due to product improvement.



한국타키겐제조(주)

04002 서울특별시 마포구 월드컵북로5길 64(서교동)
 TEL 02-326-1001 FAX 02-324-2001
 info@takigen.co.kr
 www.takigen.co.kr

SAPPORO BRANCH

4-1-5 Ryutsucenter Shiroishi-ku, Sapporo-shi,
 Hokkai-do, 003-0030, Japan
 TEL 81-11-846-2001 FAX 81-11-846-0900
 sapporo@takigen.co.jp

SENDAI BRANCH

4-4-12 Morisekinoshita, Natori-shi,
 Miyagi, 981-1227, Japan
 TEL 81-22-302-3101 FAX 81-22-784-1335
 sendai@takigen.co.jp

NIIGATA BRANCH

752-7 Takeooroshishin-machi, Higashi-ku,
 Niigata-shi, Niigata, 950-0867, Japan
 TEL 81-25-274-2500 FAX 81-25-274-5700
 niigata@takigen.co.jp

UTSUNOMIYA BRANCH

418 Kamiozo-machi, Utsunomiya-shi, Tochigi,
 320-0013, Japan
 TEL 81-28-627-8001 FAX 81-28-627-8000
 utunomiya@takigen.co.jp

URAWA BRANCH

5-2-14 Ennami, Chuo-ku, Saitama-shi, Saitama,
 338-0007, Japan
 TEL 81-48-855-3111 FAX 81-48-855-8705
 urawa@takigen.co.jp

TOKYO BRANCH

1-24-4 NishiGotanda Shinagawa-ku, Tokyo,
 141-0031, Japan
 TEL 81-3-3492-2001 FAX 81-3-3492-3001
 tokyo@takigen.co.jp

KOMATSUGAWA BRANCH

4-61 Komatsugawa, Edogawa-ku, Tokyo,
 132-0034, Japan
 TEL 81-3-3683-8000 FAX 81-3-3683-0900
 komatugawa@takigen.co.jp

HACHIOJI BRANCH

1-23-3 Motoyokoyama-cho, Hachioji-shi,
 Tokyo, 192-0063, Japan
 TEL 81-42-646-3001 FAX 81-42-646-3005
 hachioji@takigen.co.jp

ATSUGI BRANCH

580-1 Funako, Atsugi-shi, Kanagawa,
 243-0034, Japan
 TEL 81-46-230-4001 FAX 81-46-230-4000
 atsugi@takigen.co.jp

NUMAZU BRANCH

3-3 Kyouei-cho, Numazu-shi, Shizuoka,
 410-0064, Japan
 TEL 81-55-929-1001 FAX 81-55-929-1000
 numazu@takigen.co.jp

NAGOYA BRANCH

1-70 Shinkoki, Komaki-shi, Aichi,
 485-0074, Japan
 TEL 81-568-75-5001 FAX 81-568-77-2200
 nagoya@takigen.co.jp

KYOTO BRANCH

43-2 Kamitobaumamawashi Minami-ku,
 Kyoto-shi, Kyoto, 601-8177, Japan
 TEL 81-75-661-8001 FAX 81-75-661-8011
 kyoto@takigen.co.jp

OSAKA BRANCH

2-12-10 Imafukunishi Jyotou-ku, Osaka-shi,
 Osaka, 536-0004, Japan
 TEL 81-6-6933-8001 FAX 81-6-6933-8000
 osaka@takigen.co.jp

KOBE BRANCH

1-4-9 Minatojima Minamimachi, Chuo-ku,
 Kobe-shi, Hyogo-ken, 650-0047, Japan
 TEL 81-78-303-9001 FAX 81-78-303-9002
 kobe@takigen.co.jp

HIROSHIMA BRANCH

1-4-90 Kitashinchi Saka-cho, Aki-gun,
 Hiroshima, 731-4311, Japan
 TEL 81-82-885-2001 FAX 81-82-885-0200
 hirosima@takigen.co.jp

FUKUOKA BRANCH

2-15-26 Shimizu Minami-ku, Fukuoka-shi,
 Fukuoka, 815-0031, Japan
 TEL 81-92-511-5000 FAX 81-92-511-0095
 fukuoka@takigen.co.jp

KAWASAKI SALES OFFICE

3-57 Komukainishimachi, Saiwai-ku,
 Kawasaki-shi, Kanagawa-ken, 212-0004, Japan
 TEL 81-44-555-2001 FAX 81-44-533-8001
 kawasaki@takigen.co.jp

TAKIGEN SHANGHAI

Room No.403A Jing An China Tower, 1701
 Bei Jing Xi Lu, Shanghai, 200040, China
 TEL 86-21-6288-4001 FAX 86-21-6288-9855
 info@takigen.cn

TAKIGEN THAILAND

Room 306, The Opus Thonglor
 139 Sukhumvit 63, (In Soi Thonglor 10)
 Klongtan Nua Wattana, Bangkok, 10110, Thailand
 TEL 66-2713-8422 FAX 66-2714-7771
 info@takigen.co.th

TAKIGEN TAIWAN

6F., No.59, LN. 76, Ruiguang Rd., Neihu Dist.,
 Taipei City, 11491, Taiwan (R.O.C)
 TEL 886-2-2793-6001 FAX :886-2-2793-6013
 info@takigen.com.tw