

INDUSTRIAL MATERIALS CATALOG

**Denka**

MADE IN JAPAN

**산업용 테이프**



1952년 일본 최초 산업용테이프 생산

www.denka.co.jp

DENKA

電氣化学工業株式会社

1915년 설립 ~ 2015년 DENKA 창립 100주년!

전기절연 테이프

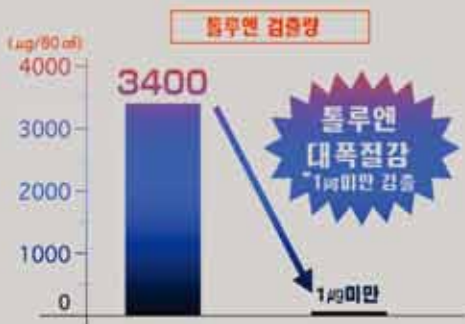
전기절연 PVC 테이프 ADHESIVE PVC TAPE FOR ELECTRIC INSULATION

WORLD'S LEADING INSULATING TAPE

VINI-TAPE®

인체에 안전하고  
자연에 친화적인  
친환경 점착재료  
강력한 점착력!!

MADE IN JAPAN  
일본산



### 총 9가지 컬러

빨강 노랑 파랑 초록 흰색 회색 아이보리 블랙



# 101 - 0.20X19X10M  
# 101 - 0.20X19X20M  
# 102 - 0.15X19X10y

### Strong POINT

- 1952년 일본에서 처음으로 산업용 테이프 공업화에 성공!
- 일본내에서 모든 원료와 자재를 직접 채취, 가공, 생산!
- 우수한 저장성 ⇒ 장기 보관해도 망원경처럼 늘어나지 않는다.
- 유연한 연질 PVC 재질 ⇒ 부드럽게 감기고, 밀착성과 마감성이 좋다!
- 낮은 온도 의존성 ⇒ 온도에 의한 영향을 거의 받지 않는다!
- 환경을 배려한 低 VOC 점착제 ⇒ 유럽 RoHS에 따라, VOC를 의도적으로 사용하지 않음)

\* 덴카의 모든 제품은 유럽 RoHS 규정에 준수하여 특정 유해 물질을 의도적으로 사용하지 않은 제품입니다.

**ビニテープ®**

電気絶縁用ポリ塩化ビニル粘着テープ

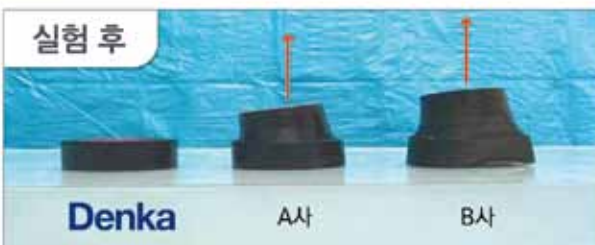
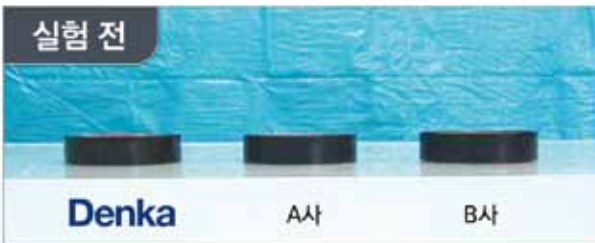
※「ビニテープ」は電気化学工業(株)の登録商標(ブランド)です。



**JIS** JIS C 2336 A種  
JQA JQ0307084

## ● 망원경 현상 실험

천장에 실로 메달아 놓고, 밑으로 1kg 무게의 하중을 가한 상태에서 실은 65° 습도 90%의 조건에서 24시간 방치 한 후, 본드 성분이 녹아서 늘어난 정도를 테스트 한 결과.



✓ A사와 B사는 망원경처럼 길게 늘어졌지만, DENKA의 테이프는 원형 그대로 유지함

## ● 내열성 실험

철사에 3가지 종류의 전기 테이프를 동일한 조건으로 감아 놓고, 온도 113°로 가열하여 72시간 동안 방치한 후 결과.



✓ 타사 제품은 본드가 녹아서 떨어져 일어났으나 DENKA의 테이프는 그대로 유지되고 있음

## ● DENKA 테이프 단면

연질 폴리염화비닐 (PVC) 재질
DENKA 특별 첨가제
친환경 천연고무 점착제

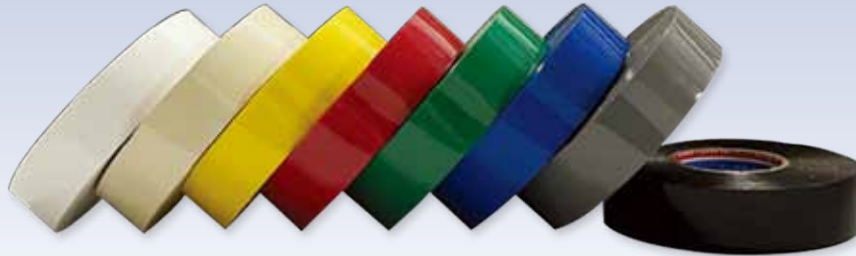
## #101 전기 절연 테이프

전기 절연용 폴리염화비닐 접착 테이프

# #101



JIS C 2336 A種  
JQA JQ0307084



### |특징|

- JIS 규격 C2336 전기 절연용 폴리염화비닐 접착테이프 제정 후 제1회 심사에 인가됨.
- 철도 차량용 재료 연소 시험 적합품 <시험번호 : 22-399K>
- 높은 점착성으로 피착체에 단단히 밀착됩니다.
- 적당한 신축성, 절단성, 감김성이 좋고 작업성이 뛰어납니다.
- 컬러풀한 9가지의 바리에이션으로 다양한 용도로 사용할 수 있습니다.
- 점착제를 낮은 VOC품으로 변경했습니다(\* VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS 휘발성 유기화합물)

### |용도|

- 전선이나 케이블의 단말처리 및 조인트 부분의 전기절연처리용
- 각종 배선, 배관류 등의 결속, 색상 구분용
- 기타, 일반가정용, 건축용도, 취미용, 보호, 결속용

### |기본색상|



### |SPEC|

모델명	두께(mm)× 폭(mm)×길이(m)	색상	in/box	수량	판매정가
#101	0.20×19×10m	검정 (유광)	10/200	50	1,120
		흰색, 노랑, 파랑, 빨강, 초록, 회색, 아이보리	10/200	50	
	0.20×19×20m	검정 (유광)	10/200	50	2,440
		흰색, 노랑, 파랑, 빨강, 초록, 회색, 아이보리	10/200	50	

### |물성|

물성 수치는 측정치의 일레이며, 보증치가 아닙니다.

항 목		측정결과
점 착 력	N/10mm	시험판 : 1.23 自背 : 1.60
인 장 강 도	N/10mm	32.7
연 신 율	%	235
체적저항률	MΩ · cm	7.85×10 <sup>8</sup>
내 전 압	5000V×1분간	양호

### 톨루엔 대폭 삭감



유럽 RoHS 지침의 특정 유해 물질을 의도적으로 사용하지 않은 제품입니다.

도규

유니카

마벨

케이티씨

모토유키

게코

구디

챔피언

후지야

쿠로키

빅터

와이즈

유키

덴 카

하세가와

텔레스텝

티엔

각투스

전트라

칸사이



## #102 전기 절연 테이프

전기 절연용 폴리염화비닐 접착테이프 #102



### |특징|

- 일본에서 처음으로 공업화에 성공한 비닐 테이프입니다.
- 철도 차량용 재료 연소 시험 적합품<시험 번호:22-399K>
- 적당한 신축성, 절단성, 감김성이 좋고 작업성이 뛰어납니다.
- 환경에 배려한 저VOC계 점착제 사용으로 톨루엔 대폭 삭감.

### |용도|

- 전선이나 케이블의 단말처리 및 조인트 부분의 전기절연처리용
- 각종 배선, 배관류 등의 결속, 색상 구분용
- 기타, 일반가정용, 건축용도, 취미용, 보호, 결속용

### |SPEC|

모델명	두께×폭×길이 (mm)×(mm)×(y)	색상	in/box	수량	판매정가
#102	0.15×19×10	검정 (유광)	100/500	500	840
		흰색, 노랑, 파랑, 빨강, 초록, 회색, 갈색	100/500	100	

**|물성|** 물성 수치는 측정치의 일레이며, 보증치가 아닙니다.

항 목		측정결과
점 착 력	N/10mm	시험판 : 1.23 自背 : 1.60
인 장 강 도	N/10mm	32.7
연 신 율	%	235
체적저항률	MΩ · cm	7.85×10 <sup>8</sup>
내 전 압	5000V×1분간	양호

**|기본색상|** 아래 색상은 인쇄로 인해 현물의 색상과 다를 수 있는 점 양해바랍니다.

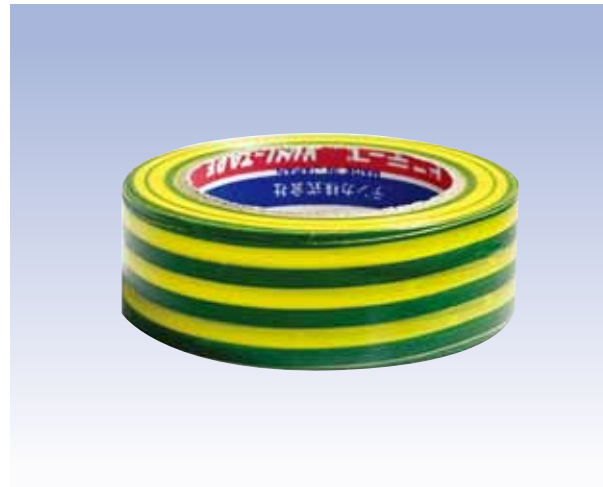


유럽 RoHs 지침의 특정 유해 물질을 의도적으로 사용하지 않은 제품입니다.

## #102 접지 테이프

접지선 연결의 필수템

#102



### |특징|

- 제품을 늘렸을 때도 피복 부분이 하얗게 변질되는 백화현상이 발생하지 않음.
- 환경에 배려한 저VOC계 점착제 사용으로 톨루엔 대폭 삭감.
- 적당한 신축성, 절단성, 감김성이 좋고 작업성이 뛰어납니다.
- 인체에 무해한 친환경 천연 점착제로 냄새없이 건강하게 사용 가능.

### |용도|

- 접지선 연결의 필수템

### |SPEC|

모델명	두께×폭×길이 (mm)×(mm)×(yds)	색상	in/box	수량	판매정가
#102 접지 테이프	0.15×19×10	노랑 · 초록	100/500	500	1,240

**|물성|** 물성 수치는 측정치의 일레이며, 보증치가 아닙니다.

항 목		측정결과
인 장 강 도	N/10mm	22.5

**|기본색상|** 아래 색상은 인쇄로 인해 현물의 색상과 다를 수 있는 점 양해바랍니다.



노랑 · 초록

유럽 RoHs 지침의 특정 유해 물질을 의도적으로 사용하지 않은 제품입니다.

도구

유니카

마벨

케이티씨

모토유기

게코

구디

챔피언

후지야

쿠로키

빅터

와이즈

유키

덴 카

하세가와

텔레스텝

디엔

킥투스

젠트라

캄사이

## 정전기 방지용 - 이지컷 40

테이프 정전기 발생을 억제시킵니다. **#474**



中・輕 梱包 靜電 防止 巻戻し 軽い 耐水

플라스틱 관 사양  
별도 주문 제작

### |특징|

#### ● 정전기 방지

정전기 발생을 억제, 쓰레기와 먼지의 부착을 줄일 수 있습니다.

#### ● 먼지가 붙지 말아야하는 환경에서 포장 시 적합

클린 룸에서의 전자부품·의료품의 포장에 적합합니다.

#### ● 우수한 강도

기재가 폴리 프로필렌 필름에 대한 인장강도가 우수

#### ● 친환경 접착제 사용

환경 친화적인 고무계 핫멜트 접착제 사용

### |용도|

#### ● 클린 룸과 같은 정전기로 인한 먼지가 붙지 않아야 할 곳에서 포장할때 사용.

### |SPEC|

모델명	폭(mm) × 길이(m)	기본 색상	in/box	수량	판매정가
<b>#474</b>	50×50	투명	50	6	<b>11,380</b>

### |물성|

항 목		측정결과 정전기방지테이프
두께	mm	0.070
점착력	N/cm	5.5
보전력	mm/60분	0.0
풀리는힘	N/cm	0.7
인장강도	N/cm	51
연신율	%	201

유럽 RoHs 지침의 특정 유해 물질을 의도적으로 사용하지 않은 제품입니다.

스파ッと 빛에 반사되지 않는

## 비닐 보수용 - 이지컷®

비닐하우스 보수용 테이프

**#437E**



手で 切れる 直線 カット 重ね 貼り 耐水

### |특징|

#### ● 빛을 가리지 않음

올레핀계 투명 필름에 특수 접착제를 사용하기 때문에 붙인 후에도 눈에 띄지 않고, 태양 광선을 차단하지 않아 농작물에 직접 투과합니다.

#### ● 내수 · 내후성이 우수함

특수 접착제 사용으로 내수 · 내후성이 뛰어납니다.

#### ● 강한 접착력

적당한 경도에서 사용하기 쉽게 농업용 하우스 필름에 강력하게 접착합니다.

#### ● �터용 칼이 필요없는 핸드컷이 가능함

특수 필름을 사용하여 손으로 쉽게 직선으로 끊어집니다.

### |SPEC|

모델명	폭(mm) × 길이(m)	기본 색상	in/box	수량	판매정가
<b>#437E</b>	80×20	투명	36	6	<b>21,000</b>

### |물성|

항 목		측정결과
두께	mm	0.103
점착력	N/cm	3.3
보전력	mm/60분	0.0
풀리는힘	N/cm	1.3
인장강도	N/cm	21
연신율	%	880

유럽 RoHs 지침의 특정 유해 물질을 의도적으로 사용하지 않은 제품입니다.

도규

유니카

마벨

케이티씨

모토유키

게코

구디

챔피언

후지야

쿠로키

빅터

와이즈

유키

덴카

하세가와

텔레스텝

티엔

킵투스

전트라

칸사이

## 라이트렉 레이프® (비점착)

냉온보호용 [흘러내리지 않는다]

#202



### |특징|

- 표면에 특수 광택 제거 및 임시 점착 가공 처리!  
"흘러내리지 않는다!",  
"떨어지지 않는다!"  
작업성이 훨씬 뛰어납니다.



### |용도|

- 냉난방용 배관, 온수관 등의 보호, 결속용

### |SPEC|

모델명	두께 (mm)	폭 (mm)	길이 (m)	색상	in/box	수량	판매정가
#202	0.15	50	18	아이보리	4/80	9	6,960
	0.15	75	18	-	4/40	-	-

**|물성|** 물성 수치는 측정치의 일레이며, 보충치가 아닙니다.

항 목		측정결과
인장강도	N/cm	32.5
연 신 율	%	230

**|기본색상|** 아래 색상은 인쇄로 인해 현물의 색상과 다를 수 있는 점 양해바랍니다.



### 〈사용예〉



유럽 RoHS 지침의 특정 유해 물질을 의도적으로 사용하지 않은 제품입니다.

## 마이티- 레이프 (점착)

라인테이프 대용 및 배관용

#109



### |특징|

- 특수 표면 광택 제거 처리를 하여 미끄러지지 않고 깔끔하고 매끄러운 표면처리가 되어 있습니다.
- 바닥이나 건물의 외벽에 맞는 색상으로 자연스러운 연출을 가능하게 합니다.
- 점착력이 매우 강해서 에어컨 배관 작업 시 빨리 감고, 빨리 마무리 하고 싶을 때 주로 사용합니다.

### |용도|

- 냉난방 배관, 급탕 배관 등의 보호, 결속용
- 전시회 바닥 라인 작업용
- 기타 다양한 라인 작업용으로 적격

### |SPEC|

모델명	두께 (mm)	폭 (mm)	길이 (m)	색상	in/box	수량	판매정가
#109	0.15	19	10	표준색	4/200	-	-
		19	20			-	
		25	20			-	
		50	10	흰색	4/80	-	
		50	20			9	10,540

**|물성|** 물성 수치는 측정치의 일레이며, 보충치가 아닙니다.

항 목		측정결과
인장강도	N/mm	24.5
연 신 율	%	190
점 착 력	N/mm	시험판 : 1.1 自背 : 1.2

**|기본색상|** 아래 색상은 인쇄로 인해 현물의 색상과 다를 수 있는 점 양해바랍니다.



유럽 RoHS 지침의 특정 유해 물질을 의도적으로 사용하지 않은 제품입니다.

도구

유니카

마벨

케이티씨

모토유키

게코

구디

챔피언

후지야

쿠로키

빅터

와이즈

유키

덴 카

하세가와

텔레스텝

티엔

킵투스

젠트라

칸사이



## 다용도 마스킹테이프 양생장인

손으로 깨끗이 찢리고 잔상이 없다! **#650**

**접착제가 남지 않는 핸드컷!**



**인테리어, 페인트 마감 및 다용도 일본내 최고 히트작!**

핸드 커팅 수직 커팅 잔상 없음 낮은 VOC

### |특징|

- 덴카만의 특수 기판을 사용하여 직선 절단성이 우수합니다.
- 점착제는 환경을 배려한 아크릴 에멀전(수성계)를 사용하여 피착체에 점착제가 남지 않게 제작된 제품입니다.
- 후생 노동성 국가검사기관에서 지정한 실내 농도 지침 값을 나타낸 13물질질을 사용하지 않았습니다.

\*톨루엔을 사용하지 않았기 때문에 환경오염에 영향을 끼치지 않습니다.

### |사용시 주의사항|

부착체의 재질, 붙이는 시간, 온도 및 습도에 따라서 테이프를 떼 이후에 잔상이 남을 가능성도 있기 때문에 사전에 부착체의 환경 조건을 반드시 확인한 후 사용하십시오.

### |SPEC| 기타 규격에 대해서도 문의해 주십시오.

모델명	폭 (mm)	길이 (m)	색상	in/box	수량	판매정가
#650	25	25	녹색	60	-	-
	38		녹색	36	-	-
			투명	36	-	-
			오렌지	36	-	-
			녹색	30	-	-
	50		투명	30	60	8,440
			오렌지	30	-	-
			녹색	18	-	-
	75		녹색	18	-	-
	100		녹색	18	-	-

### |물성| 물성 수치는 측정치의 일레이며, 보증치가 아닙니다.

항 목		측정결과
두께	mm	0.116
점착력	N/cm	2.3
たく	ボールNo.	16

### |기본색상| 아래 색상은 인쇄로 인해 현물의 색상과 다를 수 있는 점 양해바랍니다.



녹색 오렌지 투명

\*가격은 각 담당자에게 문의

유럽 RoHS 지침의 특정 유해 물질을 의도적으로 사용하지 않은 제품입니다.

## 안전띠 레이프®

위험주의 표시용 테이프

**#101인쇄**



### |특징|

- 간단하게 위험 표시를 할 수 있는 점착 테이프입니다.
- 높은 점착성으로 피착체에 확실히 밀착합니다.

### |용도|

- 건설공사 현장·각종 시설 등의 위험 표시용

### |SPEC|

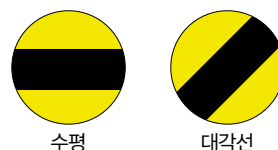
모델명	두께 (mm)	폭 (mm)	길이 (m)	색상	in/box	수량	판매정가
#101-45	0.2	45	10	노랑-검정 수평	100	-	-
#101-90	0.2	90	10	노랑-검정 수평	50	-	-
#101-45	0.2	45	10	노랑-검정 대각선	100	9	8,640
#101-90	0.2	90	10	노랑-검정 대각선	50	6	19,000

\*수평 검정라인은 센터 위치 보장 불가합니다.

### |물성| 물성 수치는 측정치의 일레이며, 보증치가 아닙니다.

항 목		측정결과
분리점착력	N/10mm	시험판 : 1.10 자후면 : 1.90
인장강도	N/10mm	28.2
연신율	%	180
체적저항	MΩ · cm	4.3×10 <sup>8</sup>
내전압	5000V×1분간	양호

### |기본색상| 아래 색상은 인쇄로 인해 현물의 색상과 다를 수 있는 점 양해바랍니다.



수평

대각선

유럽 RoHS 지침의 특정 유해 물질을 의도적으로 사용하지 않은 제품입니다.





## 카라리안 테이프

천테이프 대응품

#550



겹 포장 핸드 커팅 직선 커팅 인쇄 가능 이중 점착 글씨 문자

### |특징|

- **커터가 필요 없는 뛰어난 작업성**  
테이프 기판에 특수 폴리에틸렌필름을 사용하고 있기때문에 커터없이 쉽게 자르고 작업이 한층 쉬워집니다.
- **가로로 뛰어난 강도**  
H형태로 붙여야 강도가 향상됩니다.
- **여러번 재접착이 가능하며, 문자를 쓸 수 있다.**  
특수 표면 처리로 재접착 및 문자도 쓸 수 있습니다.
- **강한 점착력**  
고무계 핫멜트 점착제로 플랩 못지 않은 점착력을 발휘합니다.
- **친환경 점착제 사용**  
환경을 배려한 고무계 핫멜트 점착제를 사용하였습니다.  
\*용제를 사용하지 않아서 용제에 의한 환경 오염이 발생하지 않습니다.

### |SPEC|

\*기타 규격, 인쇄 등에 대해서도 상담해주시시오.

모델명	폭(mm) × 길이(m)	기본 색상	in/box	수량	판매정가
#550	38×50	베이지	60	6	13,900
	50×50		50	-	
	60×50		40	-	
	75×50		30	-	

### |물성|

물성 수치는 측정치의 일레이며, 보증치가 아닙니다.

항 목		측정결과 카라리안테이프	참고값 천점착테이프
두께	mm	0.185	0.322
점착력	N/cm	7.8	3.9
보전력	mm/60분	0.0	10이하
풀리힘	N/cm	0.9	3.7
인장강도	N/cm	70	61
연신율	%	10	11

유럽 RoHS 지침의 특정 유해 물질을 의도적으로 사용하지 않은 제품입니다.



## 뉴-크로스 테이프

폴리에틸렌기재

#600



이중 포장 핸드 커팅 직선 커팅 인쇄 가능 이중 점착 글씨 문자 되감기 가벼움 내수 방수

### |특징|

- **탄력성을 가진 폴리에틸렌 기재**  
특수 폴리에틸렌 필름을 사용하고, 적당한 탄력성을 가진 퀄리티 높은 테이프입니다.
- **여러번 재접착이 가능하며, 문자를 쓸 수 있다.**  
특수 표면 처리로 재접착 및 문자도 쓸 수 있습니다.
- **커터 불필요**  
특수 폴리에틸렌 필름을 사용하여 커터 없이 커팅이 가능합니다.
- **우수한 내수성**  
표면 특수 폴리에틸렌 필름을 사용하여 내수성이 우수합니다.
- **친환경 점착제 사용**  
환경을 배려한 고무계 핫멜트 점착제를 사용하였습니다.  
\*용제를 사용하지 않아서 용제에 의한 환경 오염이 발생하지 않습니다.

### |SPEC|

모델명	폭(mm) × 길이(m)	기본 색상	in/box	수량	판매정가
#600	38×50	O	36	-	-
	50×50	O	30	-	-
	60×50	반투명	24	-	-
	75×50	반투명	18	-	-
	50×25	반투명	36	6	10,960

기본 색상 - 반투명 · 베이지 · 화이트

### |물성|

물성 수치는 측정치의 일레이며, 보증치가 아닙니다.

항 목		측정결과 뉴-크로스 테이프
두께	mm	0.162
점착력	N/cm	5.9
보전력	mm/60분	0.0
풀리힘	N/cm	0.9
인장강도	N/cm	44
연신율	%	27

유럽 RoHS 지침의 특정 유해 물질을 의도적으로 사용하지 않은 제품입니다.

도구

유니카

마벨

케이티씨

모토유키

게코

구디

챔피언

후지야

쿠로키

빅터

와이즈

유키

덴카

하세가와

텔레스텝

디엔

킥투스

젠트라

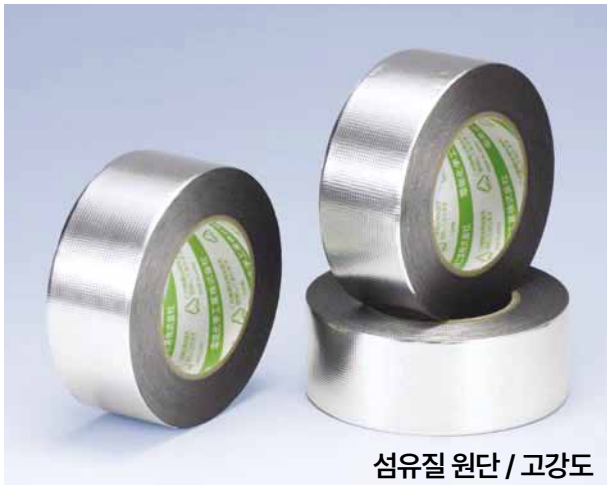
캡사이



## 초고강도 알미늄테이프

격자 원단 소재, 단열재 고정용

#712



섬유질 원단 / 고강도

핸드 커팅 직선 커팅 이중 접착 이면 지 無

### |특징|

- **박리지가 없다**  
경량·컴팩트하고, 쓰레기량이 줄어 작업 환경이 깔끔합니다.
- **겹쳐 붙이기 가능**  
특수 표면 처리로 서로 겹쳐 붙일 수 있습니다.
- **안정된 점착력**  
특수 합성 고무 접착제 사용으로 강력한 점착력을 발휘합니다.
- **커터 불필요**  
특수 폴리에틸렌 필름을 사용하여 손으로 쉽게 절단 가능합니다.
- **친환경 접착제 사용**  
환경을 배려한 고무계 핫멜트 접착제를 사용하였습니다.  
\*용제를 사용하지 않아서 용제에 의한 환경 오염이 발생하지 않습니다.

### |SPEC|

모델명	폭(mm)	길이(m)	in/box	수량	판매정가
#712	50	50	30	6	37,600
	65		24	-	-
	75		18	-	-

### |물성|

물성 수치는 측정치의 일레이며, 보증치가 아닙니다.

항 목		측정결과 고강도 알미늄 테이프
두께	mm	0.170
점착력	N/cm	6.4
보전력	mm/60분	0.0
되감는힘	N/cm	1.8
인장강도	N/cm	46
연신율	%	21

\*과도한 열이 걸리는 곳에서의 사용은 중지하십시오.

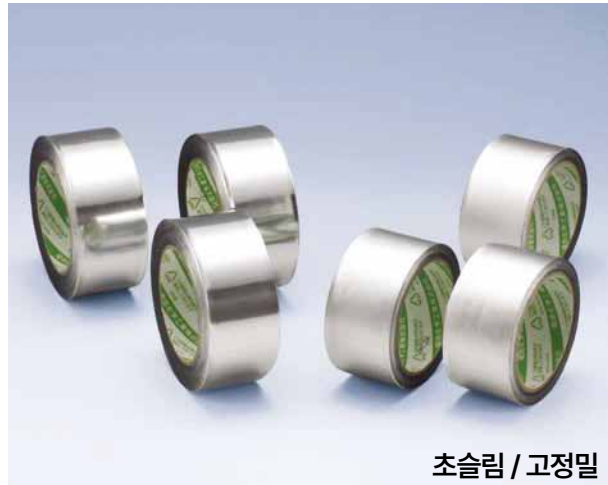
유럽 RoHs 지침의 특정 유해 물질을 의도적으로 사용하지 않은 제품입니다.



## 초슬림 고정밀 알미늄테이프

단열재 고정 및 덕트 씌용도 외

#714



초슬림 / 고정밀

핸드 커팅 직선 커팅 이중 접착 이면 지 無

### |특징|

- **박리지가 없다**  
경량·컴팩트하고, 쓰레기량이 줄어 작업 환경이 깔끔합니다.
- **겹쳐 붙이기 가능**  
특수 표면 처리로 서로 겹쳐 붙일 수 있습니다.
- **안정된 점착력**  
특수 합성 고무 접착제 사용으로 강력한 점착력을 발휘합니다.
- **커터 불필요**  
특수 폴리에틸렌 필름을 사용하여 손으로 쉽게 절단 가능합니다.
- **친환경 접착제 사용**  
환경을 배려한 고무계 핫멜트 접착제를 사용하였습니다.  
\*용제를 사용하지 않아서 용제에 의한 환경 오염이 발생하지 않습니다.
- **유광·무광 2가지 라인업 보유**

### |SPEC|

모델명	폭(mm)	길이(m)	in/box	수량	판매정가
#714 유광	50	50	30	-	-
	65		24	-	-
	75		18	-	-
#714 무광	50	25	30	6	21,400
	50	50	30	-	-
	75		18	-	-

### |물성|

물성 수치는 측정치의 일레이며, 보증치가 아닙니다.

항 목		측정결과 AL-Y
두께	mm	0.088
점착력	N/cm	7.4
보전력	mm/60분	0.0
되감는힘	N/cm	2.8
인장강도	N/cm	14
연신율	%	132

\*상기 치수는 무광(MAT)도 동일합니다.

\*과도한 열이 걸리는 곳에서의 사용은 중지하십시오.

유럽 RoHs 지침의 특정 유해 물질을 의도적으로 사용하지 않은 제품입니다.

도구

유니카

마벨

케이티씨

모토유키

게코

구디

챔피언

후지야

쿠로키

빅터

와이즈

유키

덴카

하세가와

텔레스텝

티엔

킵투스

전트라

칸사이

## 부식방지용 방식테이프

각종 파이프의 부식 방지

#153



## |특징|

- 전기 절연성이 뛰어나 시공후에도 저항력이 약해지지 않습니다.
- 매설된 금속관의 자연 부식과 누설 전류에 의한 전식에 뛰어난 효과를 발휘합니다.
- 고품질의 염화 비닐 필름을 사용하고 있어 관절의 굴곡 부분 등의 작업 방식에도 뛰어납니다.

## |용도|

- 상수도, 가스관 등의 송유관 부식 방지·보호
- 전력 케이블, 통신 케이블의 보호
- 습기와 부식이 많은 공장 내 배관의 보호

## |SPEC|

모델명	두께 (mm)	폭 (mm)	길이 (m)	색상	in/box	수량	판매정가
#153	0.4	25	10	루비(회색)	5/100	-	-
		50			5/50	6	11,380
		75			5/30	-	-
		100			5/20	-	-

## |물성|

물성 수치는 측정치의 일례이며, 보증치가 아닙니다.

항목	점착력 (N/10mm)				인장강도 N/10mm	연신율 %
	시험판		自背面			
	상온	온수침지후	상온	온수침지후		
JIS규격	1.00이상	0.95이상	0.80이상	0.95이상	39.0이상	130이상
당사품 측정치	2.10	2.81	1.60	2.45	60.5	230

항목	절연 저항 MΩ	PH의 변화	내열성	내한성
JIS규격	100이상	±1.0	50°C에서 필름 및 접착제는 함께 변색 유출되지 않는다.	-5°C에서 점착제의 이행 및 필름이 끊기고 균열이 없다.
당사품 측정치	1000이상	±1.0 이내	양호	양호

## |기본색상|

아래 색상은 인쇄로 인해 현물의 색상과 다를 수 있는 점 양해바랍니다.



검정

녹색

군청

하늘

루비

(50mm폭만)

(100mm폭은 제외)

유럽 RoHS 지침의 특정 유해 물질을 의도적으로 사용하지 않은 제품입니다.

## | 덴카 테이프 진열대 세트 |

## 1. 산업용 특수테이프 진열대 SET



주문 시, 박스 별도, 제품 별도 배송됩니다.

제품명	in/box	수량	판매정가
산업용 특수테이프 진열대 세트	1	1	1,165,620

## 2. 전기절연테이프 칼라진열대 SET

#102



주문 시, 위 상태 그대로 세팅되어 배송됩니다.

제품명	구성	in/box	수량	판매정가
칼라 전기테이프 7종 세트	초록:50개/흰색:50개/검정:50개/회색:50개/노랑:100개/빨강:100개/파랑:100개	1	1	482,000

전기절연테이프  
BOX 포장사진

#102

1박스 :  
50롤 (500개)

도구

유니카

마벨

케이티씨

모토유기

게코

구디

챔피언

후지야

쿠로키

빅터

와이즈

유키

덴카

하세가와

텔레스텝

디엔

키크투스

젠트라

캄사이



# Denka

## 산업용 특수 기능성 테이프

Made in JAPAN

### 크레프트 페이퍼 테이프

#550 ● 규격 : 0.178×38×50m



- 원단 표면 특수 필름 코팅 : PE (폴리에스테르)
- 표면 원단에 문자 작성 가능 (볼펜, 매직등)
- 잔상이 남지 않는 친환경 특수 본드 점착제 사용
- 테이프끼리 겹쳐서 잘 붙어서 2중 접착 가능

판매정가 : 13,900원

### [고강도] 알루미늄 테이프

#712 ● 규격 : 0.170 X 50 X 50m



- 섬유질 첨가! 고인장력! 강력한 점착력!
- 온도에 강해서, 고온에도 잘 떨어지지 않음
- 알루미늄 덕트등의 환기 공조 배관에 부착
- 손쉽게 직선으로 핸드컷(Hand cut) 가능!

판매정가 : 37,600원

### [특수] 알루미늄 테이프

#714 ● 규격 : 0.088 X 50 X 50m



- 얇지만, 강력한 점착력과 밀착력
- 온도에 강해서, 고온에도 잘 떨어지지 않음
- 알루미늄 덕트등의 환기 공조 배관에 부착
- 직선 핸드컷(Hand cut) 가능!

판매정가 : 21,400원

### 정전기 방지용 테이프

#474 ● 규격 : 0.07 X 50 X 50m



- 정전기 방지의 기능성 테이프!
- 반도체 내부 회로 손상방지!
- 전자제품 내부 회로 손상방지
- 정밀기기 정전기 흡선 방지~

판매정가 : 11,380원

### 보양용 테이프

#650 ● 규격 : 0.116 X 50 X 25m



- 임시 보양 점착용 (라인 마킹용)
- 페인트 도색, 스프레이 도색 시
- 직선으로 손쉽게 핸드컷 가능
- 본드 잔상이 전혀 남지 않음

판매정가 : 8,440원

### [고강도] 임시 보양용 테이프

#600 ● 규격 : 0.162 X 50 X 25m



- 본드 잔상이 남지 않음 / 직선으로 핸드컷 가능
- 원단에 고강도 섬유질을 첨가하여 고인장력!
- 컴퓨터, 프린트, 냉장고, TV등의 화물 운송용
- 떨어지면 안되고, 잔상이 남으면 안되는 장비에 사용

판매정가 : 10,960원

### 비닐 보수용 테이프

#437E ● 규격 : 0.103 X 80 X 20m

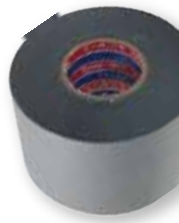


- 더운 여름에도 점착제가 녹지 않음!
- 직선으로 핸드컷(Hand cut) 가능!
- 자외선으로부터 차단효과!
- 강력한 점착력으로 장기간 지속!

판매정가 : 21,000원

### 부식 방지용 테이프

#153 ● 규격 : 0.4 X 50 X 10m



- 수도관, 가스관 땅속에 매설시 사용
- 장기간 부식을 방지 및 예방
- 물과 습기가 많은 곳의 부식방지
- 농수로, 지하수 배관 등에 사용

판매정가 : 11,380원

### [접착] 냉온 보호용 테이프

#109 ● 규격 : 0.15 X 50 X 20m



- 점착되는 보온보냉 테이프
- 특수원단으로 확실한 보온보냉
- 높은 인장강도, 강력한 압착력
- 냉동, 에어컨 파이프 마감재

판매정가 : 10,540원

### 흘러내리지 않는 냉온 보호용 테이프

# 202 ● 규격 : 0.15 X 50 X 18m



- 비점착이나, 흘러내리지 않음!
- 특수원단 소재로 확실한 보온보냉
- 높은 인장강도와 강력한 압착력
- 냉동, 에어컨 파이프 마감재

판매정가 : 6,960원

### 안전 주의 표시용 테이프

#101인쇄 ● 규격 : 0.2 X 45 X 10m



- 안전주의 경고표시 장소용
- 페인트 보다 빠르고, 간편하게!
- 점착으로 간단히 빠르게 표시
- 대각선 사선형으로 눈에 잘림

판매정가 : 8,640원





# Denka

산업용 특수 기능성 테이프

Made in JAPAN

