

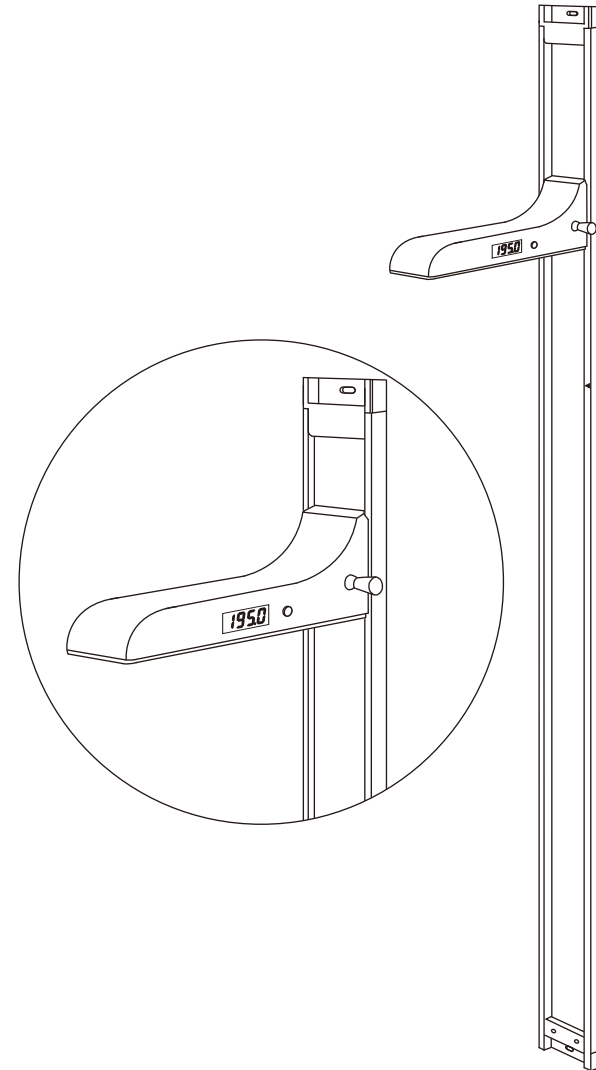
벽걸이형

JENIX®

JENIX@JENIX.CO.KR

디지털 신장계

사용설명서
DS-H01



제품보증서

서비스에
대하여

- 저희 동산제넥스에서는 품목별 소비자피해 보상규정에 따라 아래와 같이 제품에 대한 보증을 실시합니다.
- 제품 고장발생시 구입하신 대리점이나 고객센터로 연락하세요.
- 무상 보증 기간은 구입일로부터 산정되므로 구입일자를 기재 받으시기 바랍니다. (무상 보증 기간은 1년)

제 품 명	벽걸이용 디지털 신장계	모 델 명	DS-H01
구 입 일	년 월 일	제 조 번 호	
대 리 점		금 액	

소비자 피해보상 안내

구입 후 1년(제품 보증기간) 이내에서 제품이 고장난 경우에만 무료서비스를 받을 수 있습니다.

소비자 피해 유형	보상 내역		
	보증기간 이내	보증기간 경과 후	
정상적인 사용상태에서 발생한 성능, 기능상의 하자로 중요한 수리를 요할 때	정상적인 사용상태에서 발생한 성능, 기능상의 하자로 중요한 수리를 요할 때	제품교환	-
	제품구입시 운송과정 중 발생한 고장 일 경우	제품교환	-
	수리 고장 재발시	제품교환	-
	가능 동일하자로 4회 이상 연속 발생시	제품교환	-
수리불가	부품 단종 및 기타의 사유로 수리 불가능시	-	신제품 보상교환 판매
	소비자의 취급 부주의 또는 함부로 수리, 개조하여 고장 발생시	실비	실비
소비자의 고의, 과실에 의한 성능, 기능상의 고장	저희 A/S 직원이 아닌 다른 사람이 수리하여 고장 발생시	"	"
	사용전압을 달리 사용하여 고장 발생시	"	"
	사용중 파손 및 떨어뜨림 등에 의해 고장, 손상 발생시	"	"
기 타	제품 자체의 하자가 아닌 외부 원인으로 인한 고장	"	"
● 천재지변(화재, 연해, 수해, 지진 등)에 의한 고장이 발생하였을 경우 ● 소모성 부품의 수명이 다한 경우		실비	

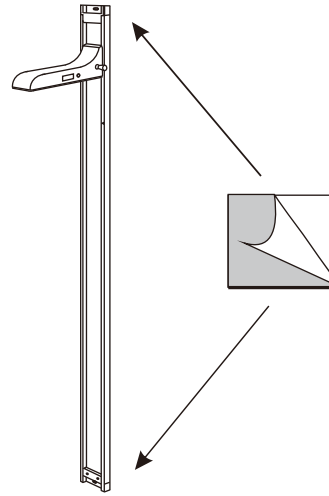
이 보증서는 재발행되지 않습니다.
본 제품의 설치와 전원을 잘못 사용하여 발생한 피해는 책임을 지지 않습니다.
본 제품은 제품의 품질을 향상시키기 위해서 외관이나 규격은 예고 없이 변경될 수도 있습니다.

(주)동산제넥스
서울특별시 구로구 궁동 285-1

A/S 고객센터 전화번호 : 02)2625-2222~7
E-MAIL : jenix@jenix.co.kr
Web:www.jenix.co.kr
www.dsjenix.com

설치방법

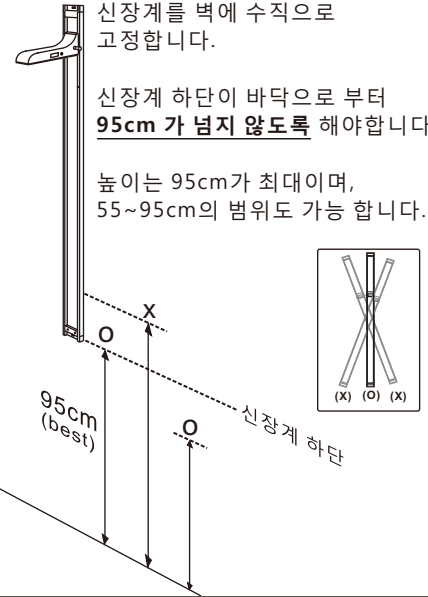
1 신장계 뒷면에 붙어 있는 양면 테이프의 이면 종이를 제거합니다.



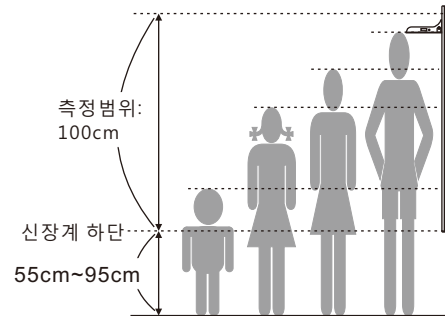
2-A 신장계를 벽에 수직으로 고정합니다.

신장계 하단이 바닥으로부터 **95cm 가 넘지 않도록** 해야 합니다.

높이는 95cm가 최대이며, 55~95cm의 범위도 가능합니다.

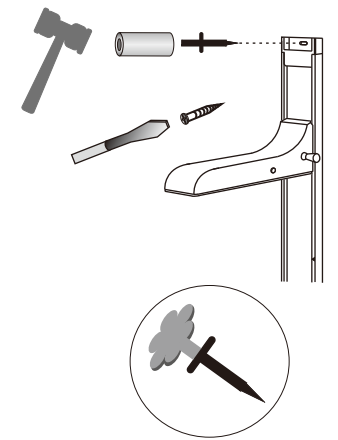


2-B 신장 측정범위는 설치 높이에 따라 달라짐에 유의 하십시오..



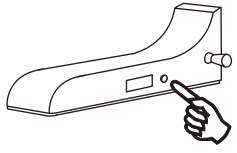
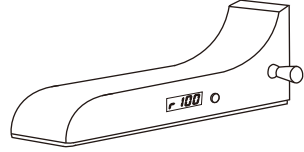
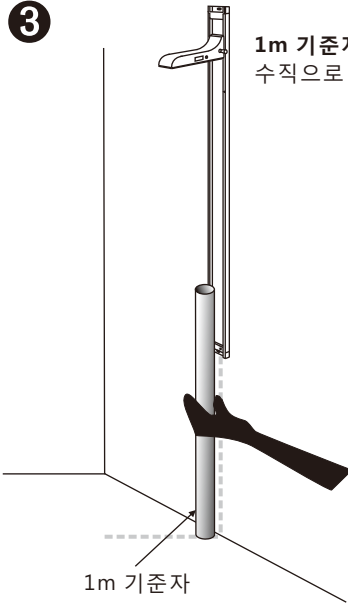
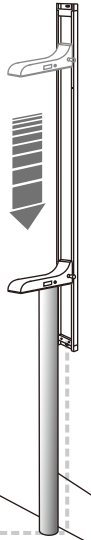
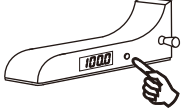
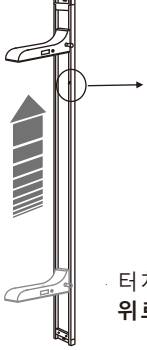
설치높이	신장측정범위
95cm	100~200cm
85cm	90~190cm
75cm	80~180cm
65cm	70~170cm
55cm	60~160cm

3 고정 못과 고정못 가이드 홀더를 이용하여 벽에 고정시킨 후 플라워 캡을 끼우거나, 또는 나사못을 사용하여 고정 합니다.




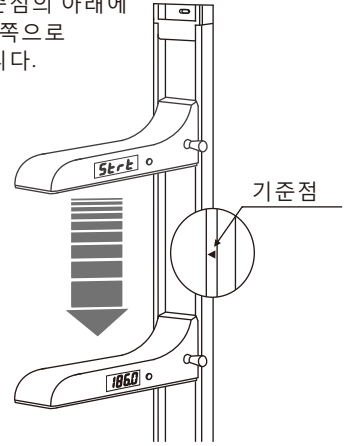
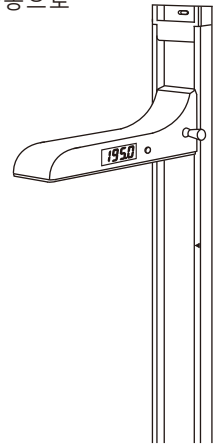
※ 알미늄 본체로부터 터치바를 분리하려면, 하단 마개의 볼트를 풀고, 마개를 뺀후 터치바를 분리합니다.

신장계 세팅방법 **⚠** 최초 구입 및 설치위치 변경시 반드시 세팅을 하고 사용해야 합니다.

<p>1 스위치를 누르면 Start 가 표시 됩니다.</p>  <p>2 다시 스위치를 약 7초간 누르면 표시창에 r 100 이 나타나고 깜빡거립니다.</p> 	<p>3 1m 기준자를 아래와 같이 수직으로 놓습니다.</p>  <p>1m 기준자</p>
<p>4 터치바를 아래로 이동하여 1m 기준자의 끝에 닿도록 합니다.</p> <p>터치바가 1m 기준자에 닿은 상태에서 스위치를 누르면, "100.0"이 표시되면서 깜빡입니다.</p>   <p>1m 기준자</p>	<p>5 기준점을 지나면 깜빡거림이 멈추고, 사용준비가 완료 됩니다.</p> <p>터치바가 기준점을 지나도록 위로 이동시켜 줍니다.</p> <p>기준점을 지나면 깜빡거림이 멈추고, 사용준비가 완료 됩니다.</p>  <p>기준점</p>

※ 주의 **4** 번 과정에서, 1m 기준자가 없을 경우, 줄자를 이용하여 바닥에서 1m의 높이에 표시를 하고, 터치바 밀면과 일치 시킨 후 스위치를 눌러 주시면 됩니다.
세팅이 제대로 되지 않을 경우 측정값의 오차가 발생합니다.

평상시 사용방법

<p>1 전원을 켜면 Start 가 깜빡 거립니다.</p> 	<p>2 터치바가 기준점을 지나 아래로 이동하면 깜빡임이 멈추고 현재 높이가 표시됩니다.</p> <p>터치바가 기준점의 아래에 있을 때는, 위쪽으로 이동하면 됩니다.</p>  <p>기준점</p>
<p>3 측정을 시작합니다.</p> <p>※ 스위치를 한번 더 누르면 전원이 꺼지며, 전원이 켜진 후 30초가 지나면 자동으로 꺼집니다.</p> 	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>⚠ 주의사항</p> <ul style="list-style-type: none"> · 터치바가 아래로 이동시에만 수치가 변하고 위로 이동시에는 변하지 않습니다. · 신장계를 사용하지 않을 때에는 안전을 위하여 터치바를 맨위에 놓습니다. · 본체 기동에 자석을 가까이 하면 고장의 원인이 될 수 있습니다. </div>