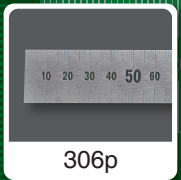
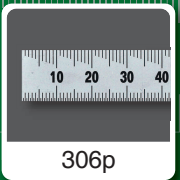


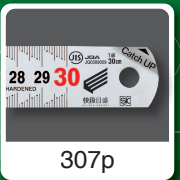
306p



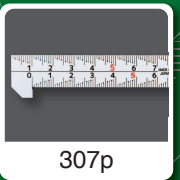
306p



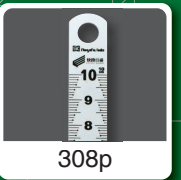
306p



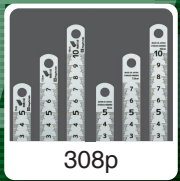
307p



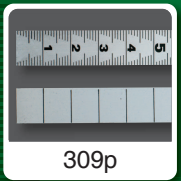
307p



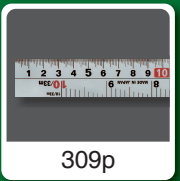
308p



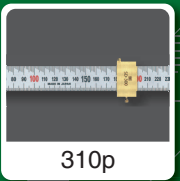
308p



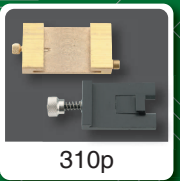
309p



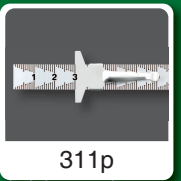
309p



310p



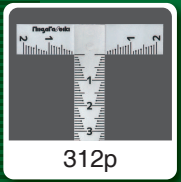
310p



311p



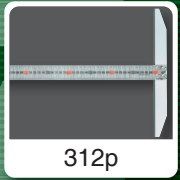
311p



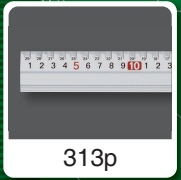
312p

刻度尺

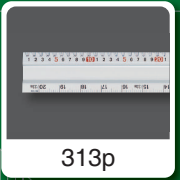
SCALE



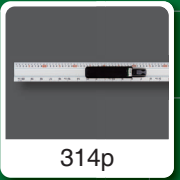
312p



313p



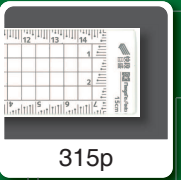
313p



314p



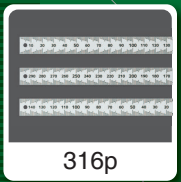
314p



315p



315p



316p



317p



317p



318p



318p



319p



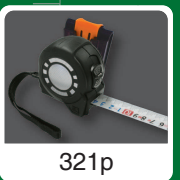
319p



320p



321p



321p



321p



322p



322p



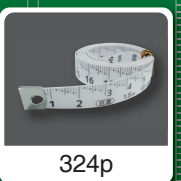
323p



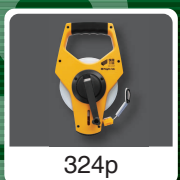
323p



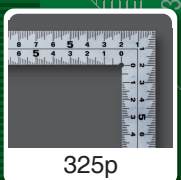
324p



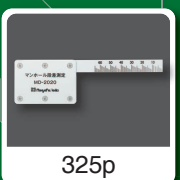
324p



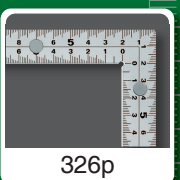
324p



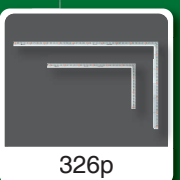
325p



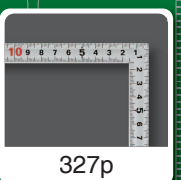
325p



326p



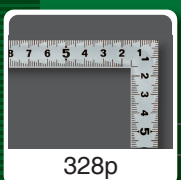
326p



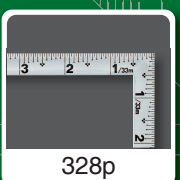
327p



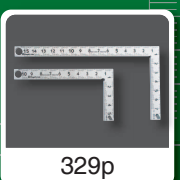
327p



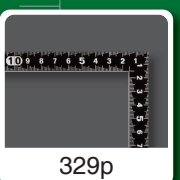
328p



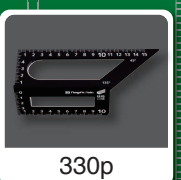
328p



329p



329p



330p

直尺

比例尺

卷尺

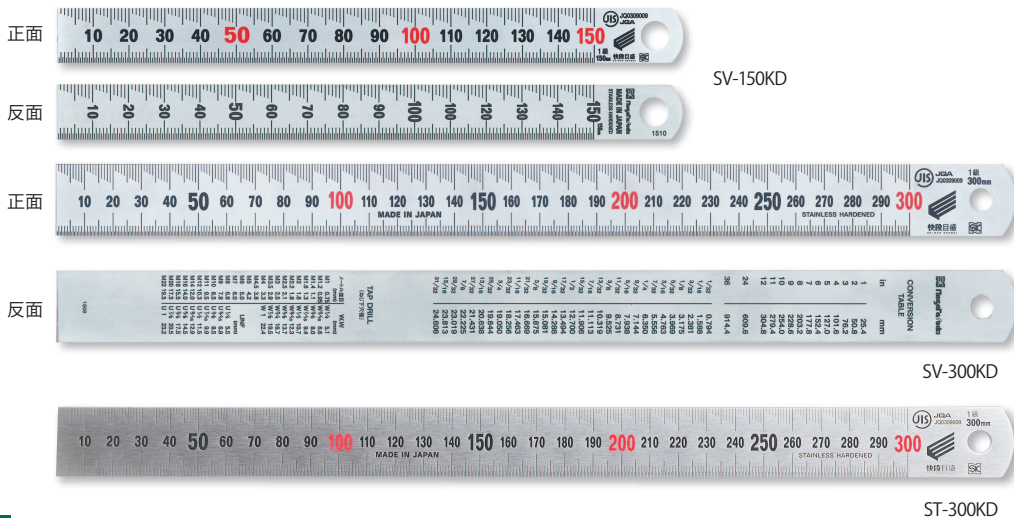
直角尺



阶梯式刻度钢板尺

METAL RULES (KAIDAN SCALE)

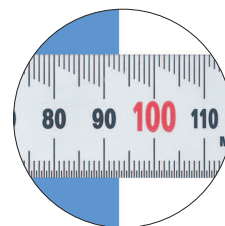
新设计的阶梯状刻度，可以防止mm单位的读错！



用途 • 用于画线作业，划线作业，尺寸测量

材质 • 不锈钢 (SUS420J2)

特长 • 1mm 单位的刻度容易读取，阶梯状刻度
• 容易观察大体重复型数字
• 规格是 JIS B7516



商品代码	品号	表示尺寸 (mm)	表面处理	误差 (mm)	全长 (mm)	宽度 (mm)	厚度 (mm)	重量	JAN (4975846)
111287	SV-150KD	150	亚光镀铬	±0.15	175	15	0.5	10g	661400
111288	SV-300KD	300			335	25	1	65g	661417
111289	SV-600KD	600		640	30	1.2	180g	661424	
111290	SV-1000KD	1000		1050	35	1.5	425g	661431	
111291	SV-1500KD	1500		±0.25	1565	40	2	950g	661448
111292	SV-2000KD	2000	±0.30	2065	1250g			661455	
111281	ST-150KD	150	不锈钢	±0.15	175	15	0.5	10g	661349
111282	ST-300KD	300			335	25	1	65g	661356
111283	ST-600KD	600		640	30	1.2	180g	661363	
111284	ST-1000KD	1000		1050	35	1.5	425g	661370	
111285	ST-1500KD	1500		±0.25	1565	40	2	950g	661387
111286	ST-2000KD	2000		±0.30	2065			1250g	661394

直尺

比例尺

卷尺

直角尺



阶梯式刻度细长直尺

METAL RULES (KAIDAN SCALE)

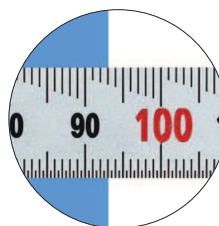
细长薄型，可以测量R型尺寸也可以安装在机械上使用。



用途 • 用于画线作业，划线作业，尺寸测量

材质 • 不锈钢 (SUS420J2)

特长 • 1mm 单位的刻度容易读取，阶梯状刻度
• 容易观察大体重复型数字
• 规格是 JIS B7516



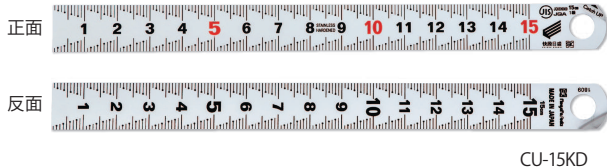
商品代码	品号	表示尺寸 (mm)	表面处理	误差 (mm)	全长 (mm)	宽度 (mm)	厚度 (mm)	重量	JAN (4975846)
111295	HS-300KD	300	亚光镀铬	±0.15	325	15	0.5	18g	661486



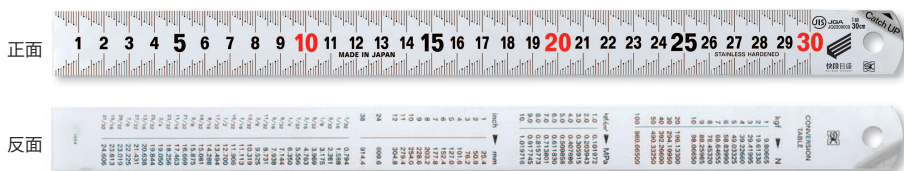
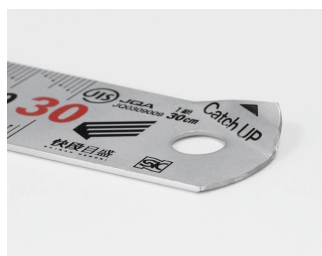
易拿取阶梯式刻度钢板尺 / 易拿取阶梯式刻度钢板尺 FINE

CATCH UP METAL RULES (KAIDAN SCALE)

单手可以容易拿起型钢板尺。
新设计的阶梯状刻度、可以防止mm单位的读错！

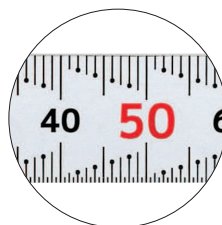


CU-15KD

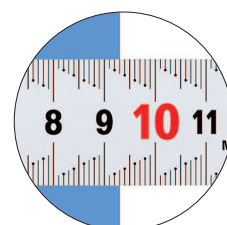


CU-30KD

- 用途** • 用于画线作业，划线作业，尺寸测量
- 材质** • 不锈钢 (SUS420J2)
- 特长**
 - 1mm 单位的刻度容易读取，阶梯状刻度
 - 可瞬间把握数值、连续数字型并且以 2mm 为单位的点刻度
 - 采用 0.5mm 刻度，可用于更加精细的作业 (CU-15KDF)
 - 利用直尺前端弯曲部，单手可轻松拿起本体。
 - 尺的外围有线倒角处理即使是徒手也可安全使用
 - 规格是 JIS B7516



采用了
0.5mm 刻度
CU-15KDF



商品代码	品号	表示尺寸 (cm)	表面处理	误差 (mm)	全长 (mm)	宽度 (mm)	厚度 (mm)	重量	JAN (4975846)
111158	CU-15KD	15	亚光镀铬	±0.15	175	15	0.5	10g	662773
111159	CU-30KD	30			335	25	1	65g	662780
111293	CU-60KD	60		±0.20	640	30	1.2	180g	661462
111294	CU-100KD	100			1050	35	1.5	425g	661479
111261	CU-15KDF	15		±0.15	175	15	0.5	10g	662391

直尺

比例尺

卷尺

直角尺



钩式阶梯式刻度直尺

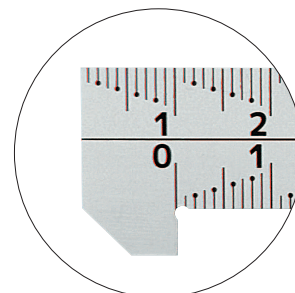
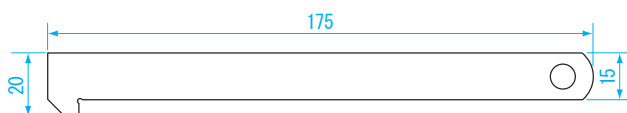
SCALE WITH HOOK (KAIDAN SCALE)

既能挂，又能按推，可以轻松使用，带挂钩的混合直尺。

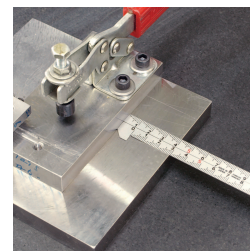
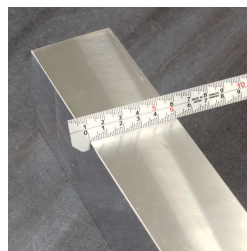


尺寸图

单位：mm



- 用途** • 从前端面为基础的尺寸测量，C 倒角的简单测量
- 材质** • 不锈钢 (SUS420J2)
- 特长**
 - 可以挂在工件上进行工作测量的带挂钩直
 - 1mm 单位的刻度容易读取，阶梯状刻度
 - 可瞬间把握数值、连续数字型并且以 2mm 为单位的点刻度
 - 尺的外围有线倒角处理即使是徒手也可安全使用



商品代码	品号	表示尺寸 (cm)	表面处理	误差 (mm)	全长 (mm)	宽度 (mm)	厚度 (mm)	重量	JAN (4975846)
111105	FS-15KD	15	亚光镀铬	±0.15	175	20	0.5	10g	662056

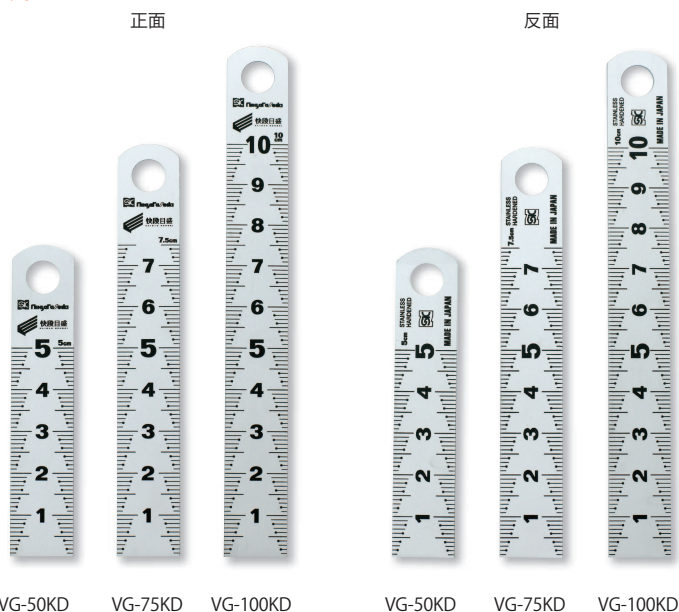


纵向阶梯式刻度直尺

VERTICAL SCALED GAUGE K AidAN

用来测量机械和夹具的深度
采用便于测量纵度和深度的纵向刻度

- 用途** • 测量机械和夹具的深度
- 材质** • 不锈钢 (SUS420J2)
- 特长** • 测量纵度和深度很方便的直尺
• 1mm 单位的刻度容易读取，阶梯状刻度



商品代码	品号	表示尺寸 (cm)	表面处理	误差 (mm)	刻度 (mm)	全长 (mm)	宽度 (mm)	厚度 (mm)	重量	JAN (4975846)
111426	VG-50KD	5	亚光镀铬	±0.15	1	75.2	15	0.5	4.0g	665828
111427	VG-75KD	7.5				100.3			5.5g	665835
111428	VG-100KD	10				125.2			7.0g	665842

直尺

比例尺

卷尺

直角尺



阶梯式刻度钢板尺

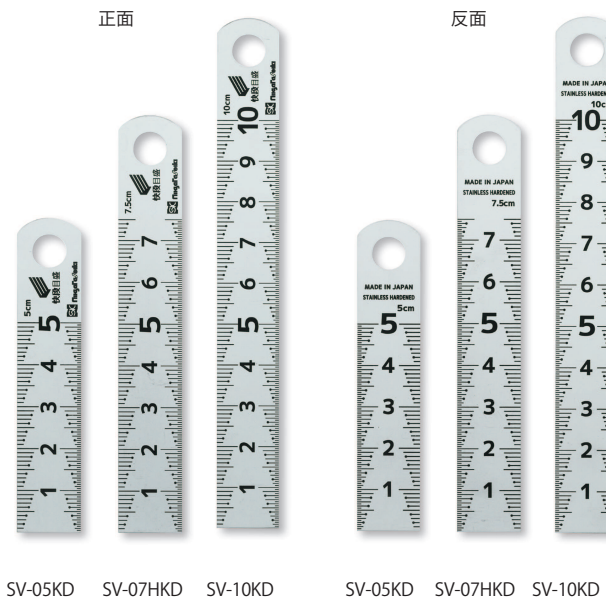
METAL RULES (KAIDAN SCALE)

采用便于测量纵度和深度的纵向刻度
增加了0.5mm的刻度，可应对更加精密的作业。



采用了0.5mm刻度

- 用途** • 测量机械和夹具的深度
- 材质** • 不锈钢 (SUS420J2)
- 特长** • 测量纵度和深度很方便的直尺
• 采用 0.5mm 刻度，可用于更加精细的作业
• 1mm 单位的刻度容易读取，阶梯状刻度



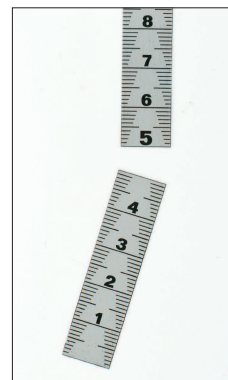
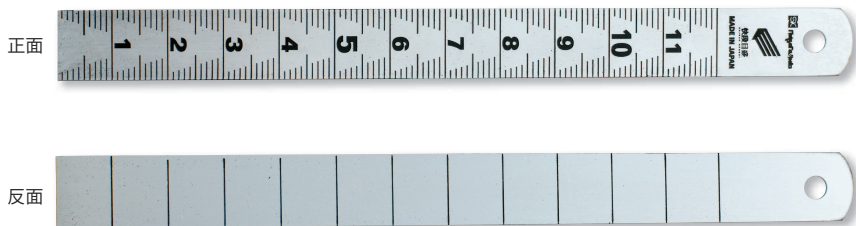
商品代码	品号	表示尺寸 (cm)	表面处理	误差 (mm)	刻度 (mm)	全长 (mm)	宽度 (mm)	厚度 (mm)	重量	JAN (4975846)
111367	SV-05KD	5	亚光镀铬	±0.15	1 · 0.5	75.2	15	0.5	4.0g	665378
111368	SV-07HKD	7.5				100.3			5.5g	665385
111369	SV-10KD	10				125.2			7.0g	665392



可折型阶梯式刻度直尺

SNAP-OFF SCALE K AidAN

最适合拆分直尺进行使用的现场
不必使用道具, 每10mm 单位就可以简单地用手折断的直尺。



每10mm 单位可以折断

- 用途** • 测量窄范围的长度
- 材质** • 碳素工具钢
- 特长** • 每10mm 单位就可以折断直尺
• 无需使用工具, 用手就能简单折断
• 1mm 的刻度容易读取, 阶梯状刻度

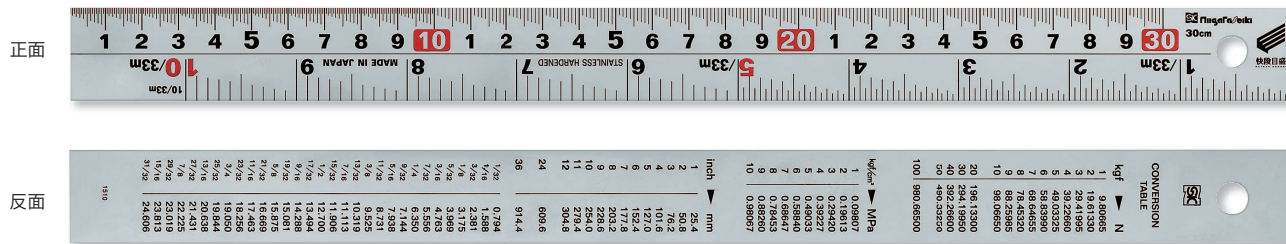
商品代码	品号	表示尺寸 (cm)	误差 (mm)	刻度 (mm)	全长 (mm)	宽度 (mm)	厚度 (mm)	重量	JAN (4975846)
111429	BS-150KD	12	±0.15	1	146	12.7	0.2	4.1g	665859



阶梯式刻度并用银色直尺

COMBINATION SCALE METRIC & JAPANESE SHAKU K AidAN

相当于尺的刻线和cm的并用刻线



CSS-30KD

- 用途** • 用于划线作业、尺寸测量
- 材质** • 不锈钢
- 特长** • 1mm 的刻度容易读取, 阶梯状刻度
• 上段 cm 刻线、下段相当于刻线

商品代码	品号	表示尺寸 (cm)	表面处理	全长 (mm)	宽度 (mm)	厚度 (mm)	重量	JAN (4975846)
111313	CSS-30KD	30	亚光镀铬	335	25	1	65g	661493
111314	CSS-60KD	60		640	30	1.2	180g	661509
111315	CSS-100KD	100		1040	35	1.5	425g	661516

直尺

比例尺

卷尺

直角尺

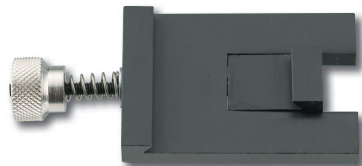
直尺深度器

RULE DEPTH

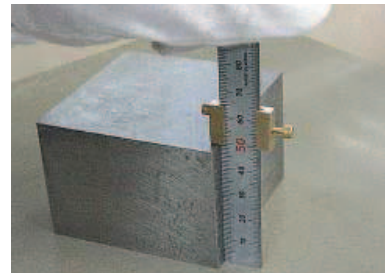
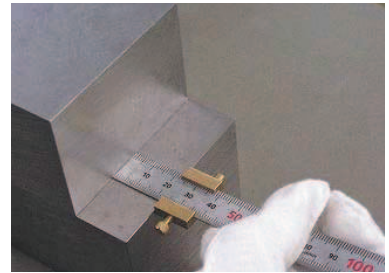
直尺变成深度尺！划线，测量深度的必备工具！



SD-300



SD-6010



- 用途** • 正确的划线作业、测量宽、高、深度等
- 材质** • 黄铜 (SD-150、SD-300)
• 铝 (SD-6010)
- 特长** • 直尺托架的螺丝可以固定直尺的任意位置测量尺寸
• 方便量取金属、木工加工的尺寸
• JIS 规格的直尺可以使用

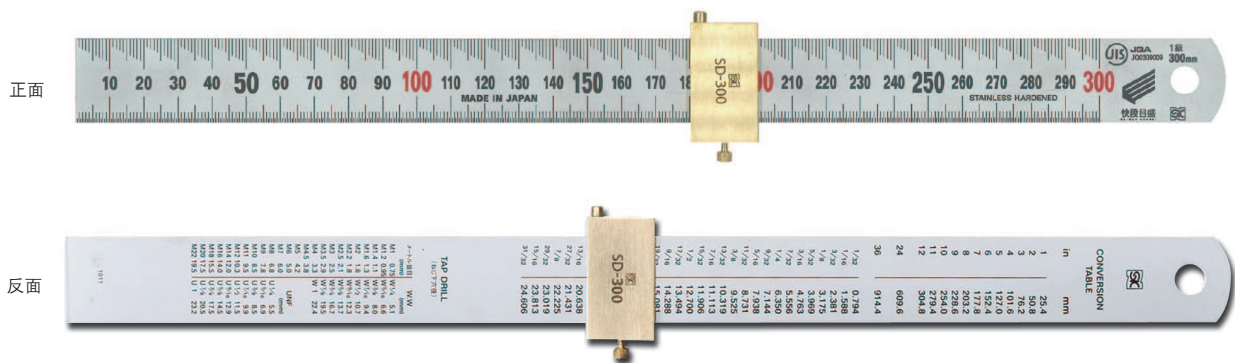
商品代码	品号	样式	长度 (mm)	厚度 (mm)	重量	JAN (4975846)
006843	SD-150	150mm 直尺用	15	5	10g	663282
006844	SD-300	300mm 直尺用	20	6	23g	663299
006845	SD-6010	600·1000mm 直尺用	30	13	26g	480056

阶梯式刻度直尺附带直尺深度器



METAL RULES WITH STOPPER (KAIDAN SCALE)

提高一定尺寸的反复测量作业的工作效率！直尺 与直尺深度器套装。



SV-300DKD

- 用途** • 正确的划线作业、测量宽、高、深度等
- 材质** • 直尺：不锈钢 (SUS420J2)
• 直尺深度器：黄铜
- 特长** • 直尺与直尺深度器套
• 尺的外围有线倒角处理即使是徒手也可以安全使用
• 规格是 JIS B7516

商品代码	品号	表示尺寸 (mm)	全长 (mm)	宽度 (mm)	厚度 (mm)	重量	JAN (4975846)
111298	SV-150DKD	150	175	32	5	20g	661684
111299	SV-300DKD	300	335	45	6	86g	661691

阶梯式刻度别式直尺

METAL RULES WITH CLIP (KAIDAN SCALE)



新设计的阶梯状刻度,可以防止mm单位的读错!



有方便携带的笔别

- 用途** • 用于剪裁作业、划线、尺寸测量
- 材质** • 不锈钢 (SUS420J2)
- 特长**
 - 1mm 单位的刻度容易读取, 阶梯状刻度
 - 可瞬间把握数值、连续数字型并且以 2mm 为 1 个段位的刻度样式
 - 利用上下的滑动来测量深度, 也可作为段差测量的深度尺来使用
 - 有笔别方便携带
 - 尺的外围有线倒角处理即使是徒手也可安全使用
 - 亚光镀铬处理

商品代码	品号	表示尺寸 (mm)	表面处理	全长 (mm)	宽度 (mm)	厚度 (mm)	重量	JAN (4975846)
009903	SVC-15KD	150	亚光镀铬	160	12	0.5	8g	662841



环形阶梯式刻度尺

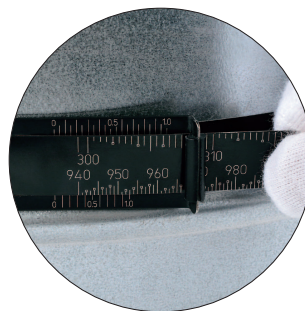
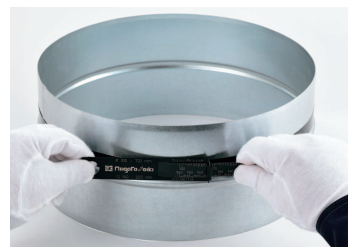
CIRCLE MEASURE KAIDAN



可以同时测量周长与直径



CUJ-2200BKD



- 用途** • 测量大直径部件的周长和直径
- 材质** • 不锈钢 (SUS420J2)
- 特长**
 - 黑色型、阶梯状刻度容易读取、
 - 可以同时测量周长和直径。
- 用途** • 尺宽: 16mm • 读取部位尺寸: 宽 25 × 长 130mm

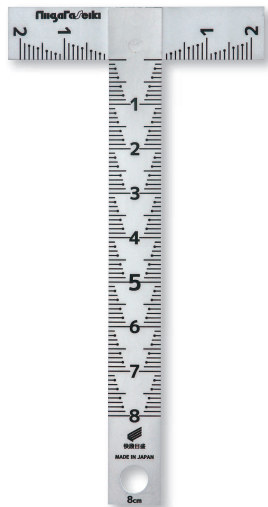
商品代码	品号	测量范围 [直径] (mm)	精度 [直径] (mm)	测量范围 [周长] (mm)	精度 [周长] (mm)	重量	JAN (4975846)
NEW 111362	CUJ-950BKD	φ 20 ~ 300	±0.1	60~ 950	±0.1	50g	665866
NEW 111363	CUJ-2200BKD	φ 300 ~ 700		940~2200		82g	665873
NEW 111364	CUJ-3460BKD	φ 700 ~ 1100		2190~3460		114g	665880
NEW 111365	CUJ-4720BKD	φ 1100 ~ 1500		3450~4720		150g	665897



阶梯式刻度 T 字尺

T-TYPE RULES (KAIDAN SCALE)

用于小型的加工和划线作业
可以挂着测量,交叉部分以0为基础点。



用于小型的加工和划线作业

- 用途** • 用于小型的加工和划线作业
- 材质** • 不锈钢 (SUS420J2)
- 特长** • 可以挂着测量,交叉部分以0为基础点。
• 一只手就可以固定的尺寸,最适合小型作业的划线和引平行线。
• 1mm的刻度容易读取、阶梯状刻度

商品代码	品号	表示尺寸 (cm)	表面处理	误差 (mm)	全长 (mm)	宽度 (mm)	厚度 (mm)	重量	JAN (4975846)
111366	T-08KD	2×8	亚光镀铬	±0.15	112	58	1	15g	661721

直尺

比例尺

卷尺

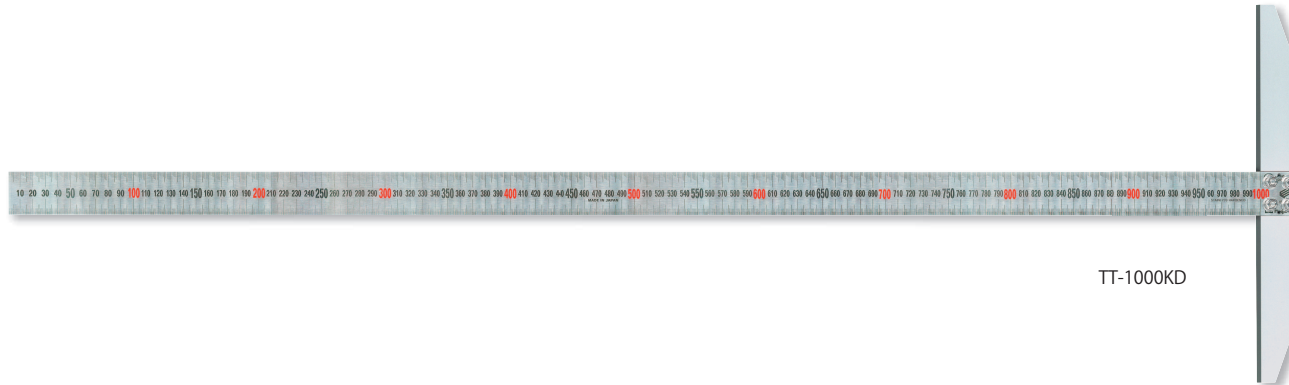
直角尺



阶梯式刻度 T 字尺

T-TYPE RULES (KAIDAN SCALE)

从顶端开始尺寸测量,划线作业。



TT-1000KD

- 用途** • 从顶端开始尺寸测量、画线、划线作业等
- 材质** • 基础部：铝
• 尺部：不锈钢 (SUS420J2)
- 特长** • 方便以端面为基础测量尺寸。

商品代码	品号	表示尺寸 (mm)	误差 (mm)	全长 (mm)	基础部宽度 (mm)	厚度 (mm)	重量	JAN (4975846)
111300	TT-1000KD	1000	±0.20	1300	300	16	640g	661523
111301	TT-2000KD	2000	±0.30	2400			1530g	661530

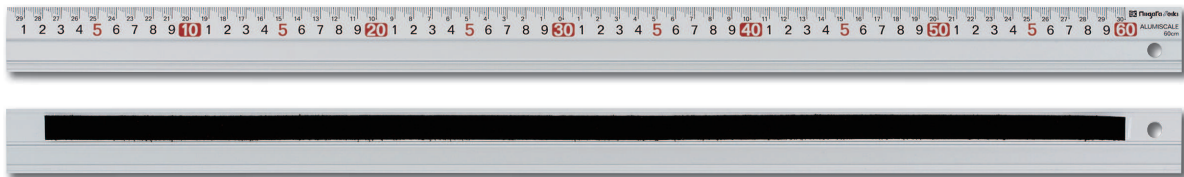


铝合金 阶梯式刻度直尺

ALUMINIUM SCALES (KAIDAN SCALE)



1mm单位的刻度容易读取,阶梯式刻度。



里侧附有贴附式防滑贴,能够很好固定住直尺(AS-15除外)

AS-60

用途 • 用于剪裁作业、划线、尺寸测量

材质 • 铝合金

- 特长**
- 1mm 单位的刻度容易读取、阶梯状刻度
 - 因有蓝和红 2 色印刷,即使在画墨线作业时,刻度与线也很容易区分。
 - 中间以 0 为基础点,左右方向测量时可简单掌握 (AS-30 · AS-60 · AS-100)
 - 里侧附有贴附式防滑贴 (AS-15 除外)



商品代码	品号	表示尺寸 (cm)	中央基准点刻度 (有无)	器差 (mm)	全长 (mm)	宽度 (mm)	厚度 (mm)	重量	JAN (4975846)
111165	AS-15	15	无	±0.16	180	35	5	36g	661905
111166	AS-30	30	有	±0.20	330	35	5	65g	661912
111167	AS-45	45	无	±0.25	480	35	5	95g	661929
111168	AS-60	60	有	±0.28	630	35	5	124g	661936
111169	AS-100	100	有	±0.40	1030	35	5	203g	661943

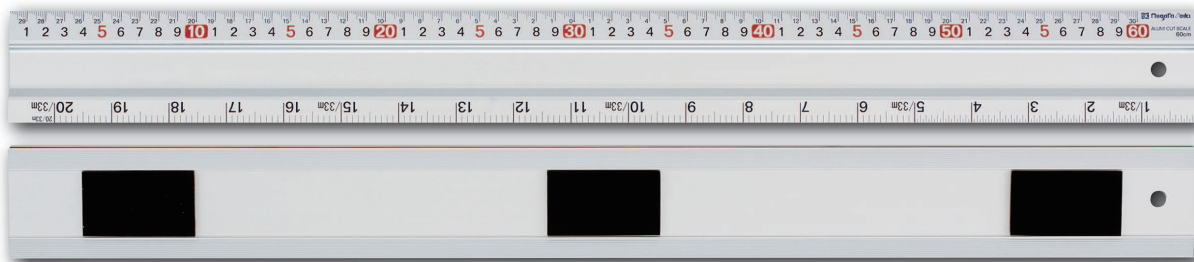


铝合金 阶梯式刻度直尺

ALUMINIUM CUT SCALES (KAIDAN SCALE)



附带有最适合剪裁作业的贴附式防滑贴和不锈钢板



里侧附有贴附式防滑贴,能够很好固定住直尺

ACS-60

用途 • 用于剪裁作业、划线、尺寸测量

材质 • 铝合金

- 特长**
- 1mm 单位的刻度容易读取,阶梯状刻度
 - 因有蓝和红 2 色印刷,即使在画墨线作业时,刻度与线也很容易区分
 - 中间以 0 为基础点,左右方向测量时可简单掌握
 - 里侧附有贴附式防滑贴



为防止裁刀切入缝隙中背面附有不锈钢板

商品代码	品号	表示尺寸 (cm)	中央基准点刻度 (有无)	仪器误差 (mm)	全长 (mm)	宽度 (mm)	厚度 (mm)	重量	JAN (4975846)
006851	ACS-60	60	有	±0.28	630	61	9	330g	661950
006852	ACS-100	100	有	±0.40	1030	61	9	530g	661967
006853	ACS-150	150	有	±0.55	1530	61	9	770g	661974
006854	ACS-200	200	有	±0.70	2030	61	9	1020g	661981

直尺

比例尺

卷尺

直角尺

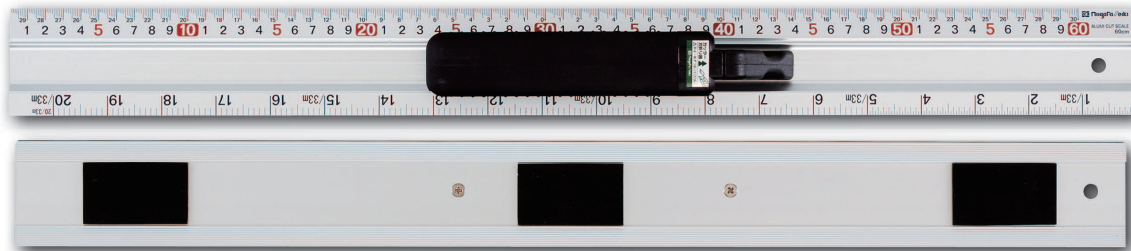


阶梯式刻度
JIE TI SHI KE DU

铝合金带把手直尺 阶梯式刻度

ALUMINIUM CUT SCALES WITH HANDLE (KAIDAN SCALE)

附带有最适合剪裁作业的贴附式防滑贴和不锈钢板。还带有使作业稳定的把手型。



里侧附有贴附式防滑贴,能够很好固定住直尺

ACS-60H

用途 • 用于剪裁作业、划线、尺寸测量

材质 • 铝合金

- 特长**
- 1mm 单位的刻度容易读取, 阶梯状刻度
 - 带有使作业安定化的把手
 - 在把手部还附有安全的壁纸刀刀片的断片器
 - 因有蓝和红 2 色印刷, 即使在画墨线作业时, 刻度与线也很容易区分
 - 中间以 0 为基础点, 左右方向测量时可简单掌握
 - 里侧附有贴附式防滑贴, 背面附带有不锈钢板



在把手部还附有安全的壁纸刀刀片的断片器 为防止裁刀切入缝隙中 背面附有不锈钢板

商品代码	品号	表示尺寸 (cm)	中央基准点刻度 (有无)	器差 (mm)	全长 (mm)	宽度 (mm)	厚度 (mm)	重量	JAN (4975846)
006855	ACS-60H	60	有	±0.28	630	61	58	500g	661868
006856	ACS-100H	100	有	±0.40	1030	61	58	700g	661875
006857	ACS-150H	150	有	±0.55	1530	61	58	940g	661882
006858	ACS-200H	200	有	±0.70	2030	61	58	1190g	661899

直尺

比例尺

卷尺

直角尺



阶梯式刻度
JIE TI SHI KE DU

阶梯式刻度折尺

PLASTIC FOLDING RULER KAIDAN

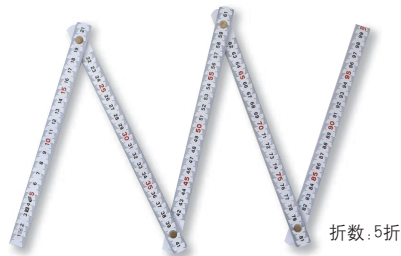
便于携带! 耐锈且难通电的石英纤维。



PFR-100CKD



PFR-100SKD



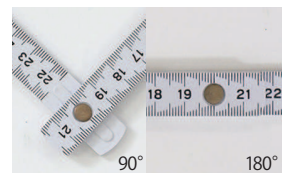
折数: 5折

玻璃纤维



防锈性强不易通电

带锁功能



90°、180° 的地方咔嚓声固定, 容易使用

用途 • 尺寸测量

材质 • 塑料 (含石英纤维)

- 特长**
- 1mm 单位的刻度容易读取, 阶梯状刻度
 - 可以折叠起来所以便于携带
 - 90°、180° 的地方一下停住。

用途 • 折叠数: 5折 • 精度 (全长): ±1.5mm/1m

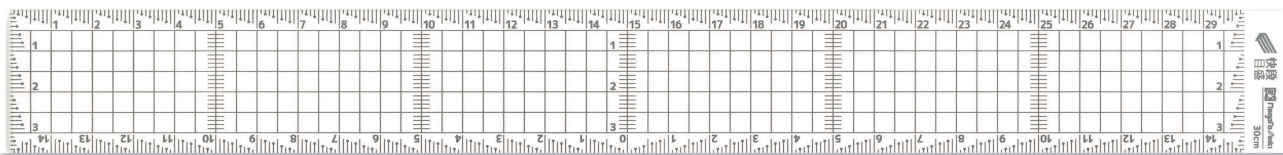
商品代码	品号	表示尺寸	宽度 (mm)	厚度 (mm)	重量	JAN (4975846)
111349	PFR-100CKD	1m	15	3.1	60g	679962
111350	PFR-100SKD	3尺3寸 / 1m				679979



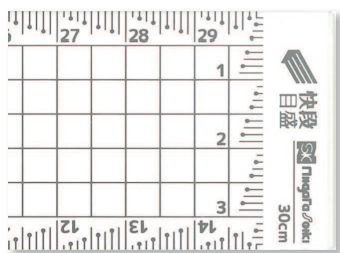
丙烯方格阶梯式直尺 / 剪裁型丙烯方格阶梯式直尺

ACRYLIC GRID RULER KAIDAN

根据使用方法有3种尺寸可供选择2种类型。



AGS-30KD、CAGS-30KD

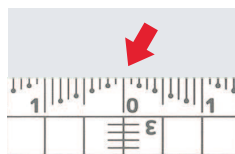


阶梯式&带2mm点刻度



不易读错1mm单位

中央基点刻度(背面)



便于左右分开

灰色刻度



黑色背景、白色背景都容易辨读

用途

- 测量和划线。
- 用于剪裁的作业。(CAGS-15KD · CAGS-30KD · CAGS-50KD)

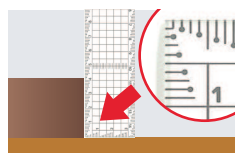
材质

- 丙烯 (AGS-15KD · AGS-30KD · AGS-50KD)
- 丙烯、不锈钢 (CAGS-15KD · CAGS-30KD · CAGS-50KD)

特长

- 1mm 单位的刻度容易读取，阶梯状刻度
- 背面的一侧中间为基点，左右方向测量时可简单掌握
- 黑色背景也好白色背景也好都容易读取的灰色刻度。
- 以高度与深度都可以测量的端面为 0 的基础点。

端面0基点



能测量高度和深度

带不锈钢刀片



保护刀片和本体
(CAGS-15KD、CAGS-30KD、CAGS-50KD)

商品代码	品号	表示尺寸 (cm)	类型	全长 (mm)	宽度 (mm)	厚度 (mm)	重量	JAN (4975846)
111307	AGS-15KD	15	—	160	30	2	11g	662308
111308	AGS-30KD	30		310	35	2	26g	662315
111309	AGS-50KD	50		526	60	2	75g	662322
111310	CAGS-15KD	15	剪裁	160	30	3	17g	662339
111311	CAGS-30KD	30		310	35	3	38g	662346
111312	CAGS-50KD	50		526	60	3	111g	662353

直尺

比例尺

卷尺

直角尺



阶梯式刻度竹尺

BAMBOO RULER KAIDAN

加入了容易读取的数字刻度。使用高品质日本生产的竹子。



BR-30CKD

用途

- 尺寸测量

材质

- 竹

特长

- 1mm 单位的刻度容易读取，阶梯状刻度
- 上段：左基点、下段：右基点

规格

- 最小读数：10cm…1mm 左右 / 中间…2mm

商品代码	品号	表示尺寸 (cm)	全长 (mm)	宽度 (mm)	厚度 (mm)	重量	JAN (4975846)
111304	BR-30CKD	30	300	22	3.5	23g	679917
111305	BR-50CKD	50	500	22	3.5	36g	679924
111306	BR-100CKD	100	1000	28	4.5	99g	679931



阶梯式机械直尺

MACHINE SCALE (KAI DAN SCALE)

可以装在机械和夹具上使用!



MSL-300KD
(左基点)



MSR-300KD
(右基点)

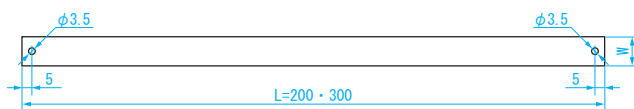


MSC-300KD
(中央基点)

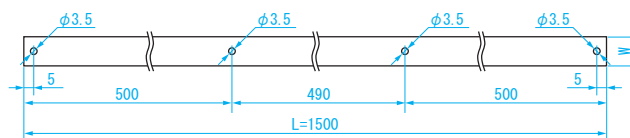


尺寸图

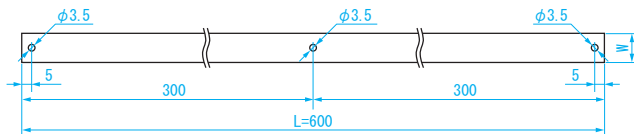
单位: mm



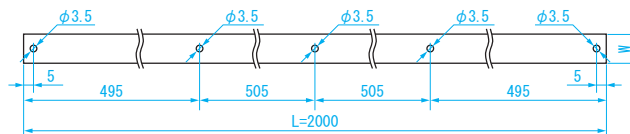
表示尺寸 200 · 300mm



表示尺寸 1500mm



表示尺寸 600mm



表示尺寸 2000mm

直尺

比例尺

卷尺

直角尺

用途 ● 可以安装在机械，夹具上测量尺寸

材质 ● 不锈钢 (SUS420J2)

特长 ● 1mm 单位的刻度容易读取，阶梯状刻度
● 左边为 0，中间为 0，右边为 0 的三种刻度
● 亚光镀铬处理

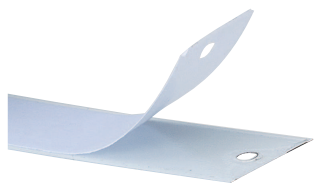
商品代码	品号	表示尺寸 (mm)	刻度类型 (基点)	长度精度 (mm)	全长 L (mm)	宽度 W (mm)	厚度 (mm)	重量	JAN (4975846)				
111431	MSL-200KD	200	左	±0.15	200	15	0.5	12g	660007				
111432	MSR-200KD		右						660014				
111433	MSC-200KD		中央						660021				
111434	MSL-300KD	300	左	±0.15	300			15	0.5	18g	660038		
111435	MSR-300KD		右								660045		
111436	MSC-300KD		中央								660052		
111437	MSL-600KD	600	左	±0.25	600					15	0.5	35g	660069
111438	MSR-600KD		右										660076
111439	MSC-600KD		中央										660083
111440	MSL-1000KD	1000	左	±0.30	1000	15	0.5					59g	660090
111441	MSR-1000KD		右										660106
111442	MSC-1000KD		中央										660113
111443	MSL-1500KD	1500	左	±0.35	1500			15	0.5			439g	660120
111444	MSR-1500KD		右										660137
111445	MSC-1500KD		中央										660144
111446	MSL-2000KD	2000	左	±0.40	2000					15	0.5	585g	660151
111447	MSR-2000KD		右										660168
111448	MSC-2000KD		中央										660175



可贴式直尺

SCALE TAPE

可贴在作业台上或机械上测量！可贴在平时操作台上使用。



背面有粘着胶水



可裁切使用



用途 • 贴在操作台上用于尺寸测量

材质 • SK 材质（尼龙涂层）

特长 • 耐磨耗的尼龙材质
• 可用钉子临时固定、带有临时固定孔（2mm）
• 背面带有粘着胶水

商品代码	品号	最大测量长度 (m)	宽度 (mm)	厚度 ※ (mm)	重量	JAN (4975846)
111195	PM-1320KD	2.0	13	0.3	32g	673052

※ 包含粘着胶水



阶梯式刻度测量贴纸

SCALE TAPE K Aidan

能很轻松贴在周边事物的测量贴纸。

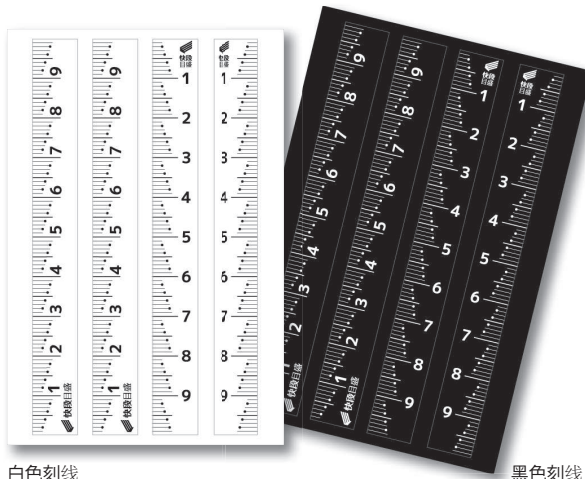
只要粘贴以后周边事物就可以变成很便利的测量工具



手机·记事本



秤
大小和重量一起测量



白色刻线

黑色刻线

用途 • 粘贴在夹具或者工具上测量

材质 • PET

特长 • 贴上后可以撕掉 & 粘性强。

规格 • 黑色刻线 白色刻线 各一张贴纸

商品代码	品号	表示尺寸 (cm)	全长 (mm)	宽度 (mm)	重量	JAN (4975846)
111329	MSL-10KD	9.9	100	10.0	1g	882867

直尺

比例尺

卷尺

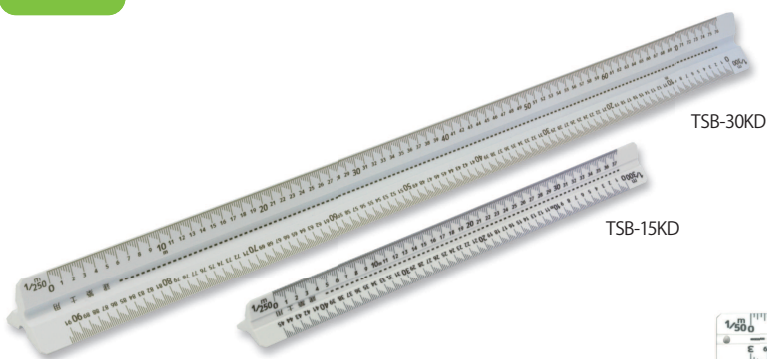
直角尺



三角比例尺 阶梯式刻度 建筑师用

TRIANGULAR SCALE RULES (KAIDAN SCALE)

在建筑师资格考试中集合了使用频度高的缩尺,新设计的阶梯刻度和总数字。



精度

长度 (mm)	允许误差 (mm)
50 以下	±0.1
超过 50 100 以下	±0.2
超过 100 150 以下	±0.3
超过 150 300 以下	±0.4



1/50 · 1/20m



1/100 · 1/200m



1/300 · 1/250m

- 用途**
 - 用于制图、缩尺图面的读取
 - 可以测量实际的图形和图面的尺寸
- 材质**
 - ABS
- 特长**
 - 在建筑师试验中集合了使用频度高的比例尺
 - 1mm 单位的刻度, 容易读取, 阶梯式刻度
 - 可以很快读取数值的总数字类型
 - 高精度的激光印字刻度
- 刻度规格**
 - 比例尺: 1/20、1/50、1/100、1/200、1/250、1/300

商品代码	品号	全长 (mm)	宽度 (mm)	厚度 (mm)	重量	JAN (4975846)
111148	TSB-15KD	170	15	14	11g	662858
111149	TSB-30KD	325	25	22	54g	662865

直尺

比例尺

卷尺

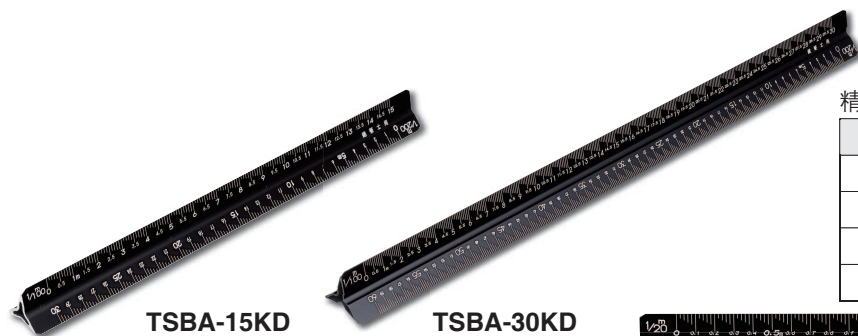
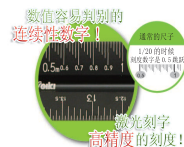
直角尺



铝合金三角比例尺 阶梯式刻度 建筑师用

TRIANGULAR SCALE RULES (KAIDAN SCALE)

在建筑师资格考试中集合了使用频度高的缩尺,新设计的阶梯刻度和总数字。



精度

长度 (mm)	允许误差 (mm)
50 以下	±0.06
超过 50 100 以下	±0.07
超过 100 150 以下	±0.08
超过 150 300 以下	±0.09



1/20 · 1/50m



1/100 · 1/200m



1/250 · 1/300m

- 用途**
 - 用于制图、缩尺图面的读取
 - 可以测量实际的图形和图面的尺寸
- 材质**
 - 铝合金
- 特长**
 - 在建筑师试验中集合了使用频度高的比例尺
 - 1mm 单位的刻度, 容易读取, 阶梯式刻度
 - 可以很快读取数值的总数字类型
 - 高精度的激光印字刻度
- 刻度规格**
 - 比例尺: 1/20、1/50、1/100、1/200、1/250、1/300

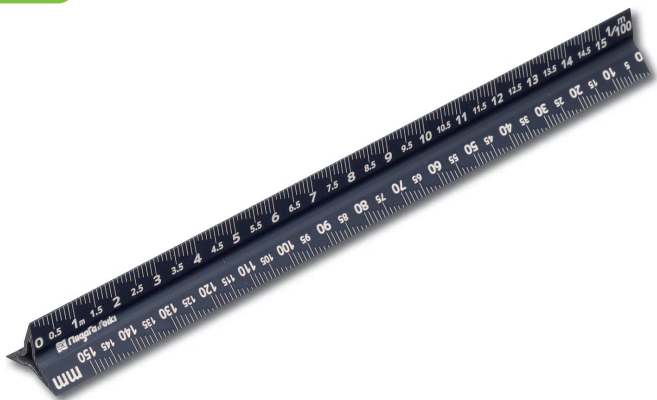
商品代码	品号	全长 (mm)	宽 (mm)	厚 (mm)	重量	JAN (4975846)
111250	TSBA-15KD	170	15	14	18g	663213
111251	TSBA-30KD	325	25	22	60g	663220



铝合金三角比例尺 阶梯式刻度 一般用

TRIANGULAR SCALE RULES (KAIDAN SCALE)

从比例尺的顶端开始作为测量的基准点。新设计的阶段式刻度和总数字。



端面基点

精度

长度 (mm)	允许误差 (mm)
50 以下	±0.06
超过 50 100 以下	±0.07
超过 100 150 以下	±0.08

用途 • 用于制图，缩尺图面的读取

材质 • 铝合金

特长 • 比例尺顶端开始作为测量面基点型号
• 1mm 单位的刻度容易读取、阶梯式刻度
• 可以很快读取数值的总数字类型
• 高精度的激光印字刻度

刻度规格 • 比例尺：1/1、1/100、1/150、1/200、1/250、1/300



1/1 · 1/100m



1/150 · 1/200m



1/250 · 1/300m

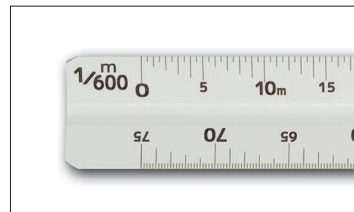
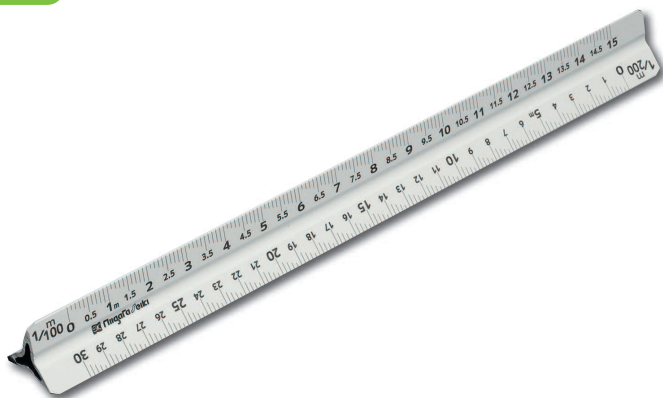
商品代码	品号	全长 (mm)	宽 (mm)	厚 (mm)	重量	JAN (4975846)
111254	TSGA-15KD	160	15	14	18g	662469



铝合金三角比例尺 阶梯式刻度

TRIANGULAR SCALE RULES (KAIDAN SCALE)

新设计的阶梯状刻度



也有 1/500 · 1/600m

精度

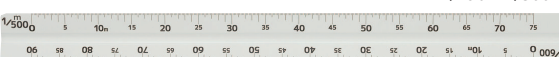
长度 (mm)	允许误差 (mm)
50 以下	±0.06
超过 50 100 以下	±0.07
超过 100 150 以下	±0.08



1/100 · 1/200m



1/250 · 1/300m



1/500 · 1/600m

用途 • 用于制图，缩尺图面的读取

材质 • 铝合金

特长 • 1mm 单位的刻度容易读取、阶梯式刻度
• 可以很快读取数值的总数字类型
• 高精度的激光印字刻度

刻度规格 • 比例尺：1/100、1/200、1/250、1/300、1/500、1/600

商品代码	品号	全长 (mm)	宽度 (mm)	厚度 (mm)	重量	JAN (4975846)
111255	TSIA-15KD	170	15	14	18g	662476



阶梯式刻度自动锁紧卷尺 Pro K Aidan

TAPE MEASURE (KAIDAN SCALE)

新设计的阶梯状刻度, 可以防止mm单位的读错!



ALCP-1955KD



ALCP-2555KD



ALCP-1620KD



ALCP-1635KD



容易读取的1mm单位的阶梯状刻度

直尺

比例尺

卷尺

直角尺

用途 • 尺寸测量

材质 • 本体: ABS · 橡胶
• 尺带: SK4 (耐纶树脂涂层)

特长 • 1mm 单位的刻度容易读取、阶梯状刻度
• 容易读取的大体重复型数字
• 抽出尺部的自动停止锁紧式样
• 有耐磨损的耐纶树脂材质
• 卷尺规格: JIS 1 级
• 外壳部附有防滑橡胶把手



附有方便携带皮带扣和吊带

商品代码	品号	最大测量长度 (m)	宽度 (mm)	重量	JAN (4975846)
111196	ALCP-1620KD	2.0	16	110g	662872
111197	ALCP-1635KD	3.5	16	140g	662889
111198	ALCP-1955KD	5.5	19	270g	662896
111199	ALCP-2555KD	5.5	25	340g	662902



阶梯式刻度
JIE TI SHI KE DU

阶梯式刻度缩紧卷尺 Lock Guard

TAPE MEASURE (KAIDAN LOCK GUARD)

水平保持力大幅度提高！采用了易于折叠的超刚性尺带



LCG-1950KD



LCG-2550SKD

用途 ● 尺寸测量

材质 ● 本体：ABS · 橡胶
● 尺带：SK4（耐纶树脂涂层）

特长 ● 采用了易于折叠的超刚性尺带
● 黑色、红色还有蓝色三色印刷使尺带变得容易读取。
● 1mm 单位的刻度容易读取、阶梯状刻度
● 有耐磨损的耐纶树脂材质
● 卷尺规格：JIS 1 级 (LCG-1950KD、LCG-2550KD)
● 外壳部附有防滑橡胶把手

● cm 刻度
(LCG-1950KD、LCG-2550KD)



行业为首，黑、红、蓝的3色刻度



背面附有竖刻度

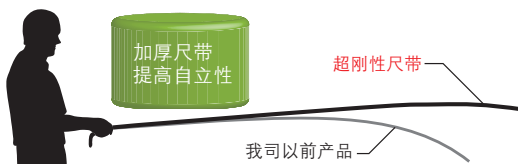
● 尺 / cm 两用刻度
(LCG-1950SKD、LCG-2550SKD)



行业为首，黑、红、蓝的3色刻度数值更容易辨读



1分·1mm的刻度是容易辨读的阶梯式刻度



商品代码	品号	刻度规格	最大测量长度 (m)	宽度 (mm)	本体颜色	重量	JAN (4975846)
111256	LCG-1950KD	cm 刻度	5.0	19	白色	270g	662247
111257	LCG-2550KD			25	黑色	320g	662254
111346	LCG-1950SKD	尺 / cm 两用刻度	5.0 · 165 / 33	19	白色	270g	662261
111347	LCG-2550SKD			25	黑色	320g	662278

直尺

比例尺

卷尺

直角尺



阶梯式刻度
JIE TI SHI KE DU

带支架的阶梯式刻度缩紧卷尺 Lock Guard / 卷尺支架

TAPE MEASURE WITH HOLDER (KAIDAN LOCK GUARD) / TAPE MEASURE HOLDER

按一次卷尺就可以装卸！阶梯式刻度缩紧卷尺 Lock Guard设置了便利的支架



LCG-2550HKD



CVH-45



只是夹在皮带上简单的着装。

材质 ● CVH-45：ABS

特长 ● CVH-45：装在阶梯式刻度缩紧卷尺 Lock Guard 上、按一下就可以装卸在皮带上的支架
● LCG-2550HKD：阶梯式刻度缩紧卷尺 Lock Guard LCG-2550KD 和卷尺支架 CVH-45 的套装

商品代码	品名	品号	刻度规格	最大测量长度	宽度 (mm)	皮带尺寸		重量	JAN (4975846)
						宽度 (mm)	厚度 (mm)		
111348	带支架的阶梯式刻度缩紧卷尺 Lock Guard	LCG-2550HKD	cm 刻度	5.0m	25	45	7	340g	662193
111361	卷尺支架	CVH-45	-	-	-			27g	662186



阶梯式刻度
JIE TI SHI KE DU

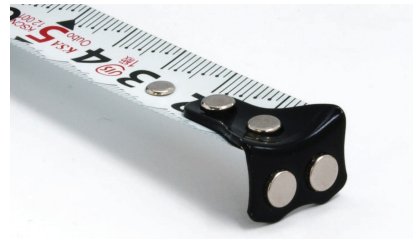
口袋磁铁式锁紧卷尺

TAPE MEASURE (KAIDAN LOCK POCKET TYPE)

采用了带有磁铁的钩子,可以吸附在金属面上测量!



可收进口袋的便携式设计。



可吸附测量的带磁铁的钩子

用途 ● 尺寸测量

材质 ● 本体：ABS·橡胶
● 尺带：SK4（树脂涂层）

特长 ● 可附着在金属面上、带磁铁的钩子。
● 可收进口袋的便携式设计。
● 1mm 单位的刻度容易读取、阶梯状刻度
● 尺带规格：JIS1 级



连续性的数字,以2mm为单位的点刻度易于读取数值

商品代码	品号	最大测量长度 (m)	宽度 (mm)	重量	JAN (4975846)
111360	LCPM-1635KD	3.5	16	123g	665569

直尺

比例尺

卷尺

直角尺



阶梯式刻度
JIE TI SHI KE DU

自动锁紧卷尺

TAPE MEASURE (KAIDAN LOCK KAIDAN)

只要拉出来尺带就止住的自动紧缩式样。附有便于携带的铁环。



ALC-1635KD

附带铁环



附带铁环,挂在皮带或者钩子之类上很方便。

两面橡胶薄板



因为没有皮带挂钩,无论左撇子还是右撇子都有相同的舒适感。

用途 ● 尺寸测量

材质 ● 本体：ABS·橡胶
● 尺带：SK4（树脂涂层）

特长 ● 只要拉出来尺带就止住的自动紧缩式样。
● 轻盈 & 附带铁环便于携带。
● 1mm 单位的刻度容易读取、阶梯状刻度
● 偶数间隔,可把握数值,2mm 为单位的点刻度



连续性的数字,以2mm为单位的点刻度易于读取数值。

商品代码	品号	最大测量长度 (m)	宽度 (mm)	重量	JAN (4975846)
111342	ALC-1320KD	2.0	13	88g	663671
111343	ALC-1635KD	3.5	16	135g	663688



锁紧卷尺

TAPE MEASURE (KAIDAN LOCK)



新设计的阶梯状刻度、防止毫米单位读错!



LC-1620KD LC-1635KD LC-2555KD



LC-1955KD



LC-1955KD



LC-2555KD

用途 • 尺寸测量

材质 • 本体：ABS
• 尺带：SK4（树脂涂层）

特长 • 1mm 单位的刻度容易读取、阶梯状刻度
• 连续性的数字、以 2mm 为单位的点刻度易于读取数值
• 读取数值时难读错，连续顺序的数字表示。

cm 刻度

(LC-1620KD、LC-1635KD、
LC-1955KD、LC-2555KD)



尺 / cm 两用刻度

(LC-1955KD、LC-2555KD)



热处理爪



坚固不易弯曲的热处理爪

皮带夹子



携带方便的皮带夹子

商品代码	品号	刻度规格	最大测量长度 (m)	宽度 (mm)	本体颜色	重量	JAN (4975846)
111336	LC-1620KD	cm 刻度	2.0	16	粉红色	90g	662407
111337	LC-1635KD		3.5		黄色	122g	662414
111338	LC-1955KD		5.5	19	绿色	210g	662421
111339	LC-2555KD			25	蓝色	270g	662438
111340	LC-1955SKD	尺 / cm 两用刻度	5.5 · 182 / 33	19	白色	220g	662445
111341	LC-2555SKD			25	黑色	280g	662452

直尺

比例尺

卷尺

直角尺

迷你测量卷尺

TAPE MEASURE (KAIDAN MINI)



小却实用的式样。JIS 1 级 & 移动爪。



携带方便



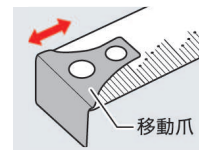
手掌尺寸的小型款

附带挂钩



附带挂钩
方便收纳和携带

0点补正爪



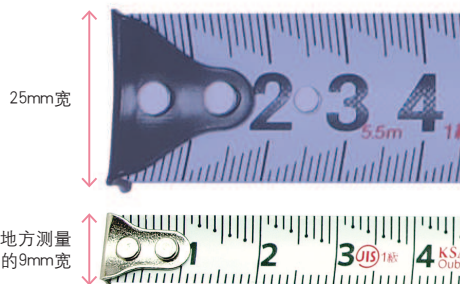
尺带先端的爪移动
补正0位

用途 • 尺寸测量

材质 • 本体：ABS
• 尺带：SK4（树脂涂层）

特长 • 在狭窄的地方方便测量的 9mm 宽的尺带。
• 带有用于归零的移动爪。
• 尺带规格：JIS1 级
• 1mm 单位的刻度容易读取、阶梯状刻度
• 偶数间隔，易把握数值，2mm 为单位的点刻度
• 读取数值时难读错，连续顺序的数字表示。

和25mm宽幅款式比较



在狭窄的地方测量
便利的9mm宽

商品代码	品号	最大测量长度 (m)	宽度 (mm)	重量	JAN (4975846)
111335	MMF-0902KD	2.0	9	45g	662377



阶梯式刻度
JIE TI SHI KE DU

阶梯式刻度自动锁紧量衣尺 / 阶梯式刻度单品量衣尺

SEWING TAPE MEASURE KAIDAN

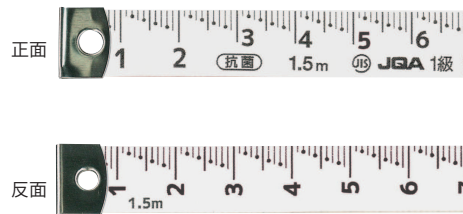
JIS 1 级、令人放心的日本制造工艺。抗菌的尺带式样。



DMA-1215KD



DMB-1215KD



用途 • 尺寸测量

材质 • 卷尺内部材质：石英纤维
• 卷尺外部材质：氯化的乙烯树脂（抗菌涂料）
• 盒子：ABS 树脂（DMA-1215KD）

特长 • 伸缩较少的石英纤维材质
• 把尺抽出来时没有咔哒声的静音设计。（DMA-1215KD）
• 因为尺带上附有抗菌剂，可抑制细菌繁殖。
• 1mm 单位的刻度容易读取、阶梯状刻度
• 偶数间隔，易把握数值，2mm 为单位的点刻度
• 尺带规格：JIS1 级

商品代码	品号	样式	最大测量长度 (m)	宽度 (mm)	厚度 (mm)	重量	JAN (4975846)
111333	DMA-1215KD	自动锁紧	1.5	12	0.3	25g	662285
111334	DMB-1215KD	单品				10g	662292



阶梯式刻度
JIE TI SHI KE DU

长卷尺 阶梯式刻度

LONG TAPE MEASURE KAIDAN

是普通卷尺卷取时的3倍速度！带有防止卷进沙子和垃圾的新设计的除尘装置。

3倍速

尺带卷轴结构

实现三倍卷取尺带速度，故障很少的手动转动装置。



新设计原始结构

除尘装置附在尺带上，去除沙子和垃圾，防止沙子和垃圾被卷进。



MDR-12

GFM-30KD



用途 • 测量距离 • 橡胶芯：石英纤维

材质 • 本体：ABS
• 卷尺外部材质：氯化的乙烯树脂（抗菌涂料）

特长 • 因为有 4 个行星齿轮和回转轮，能实现顺滑的三倍的卷取速度。
• 耐磨性 绝缘性强、不易随温度变化而变化的刻度卷尺。
• 可以全身水洗
• 1mm 单位的刻度容易读取、阶梯状刻度
• 偶数间隔，易把握数值，2mm 为单位的点刻度
• 尺带规格：JIS1 级

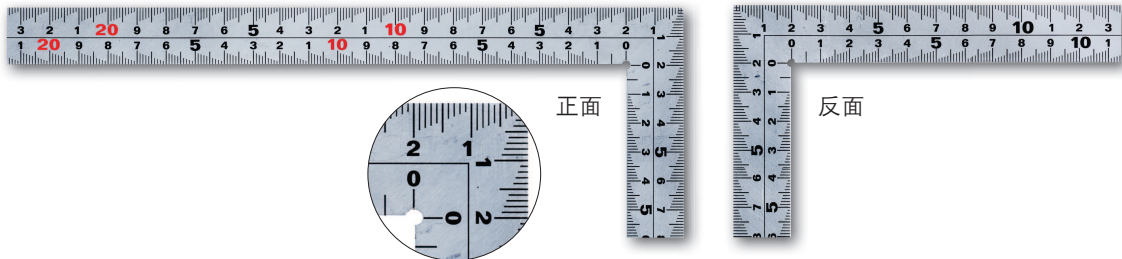
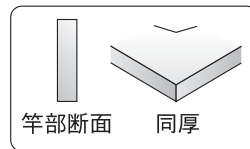
商品代码	品名	品号	最大测量长度 (m)	宽度 (mm)	厚度 (mm)	标准张力	精度(L=测量长(m))	重量	JAN (4975846)
111331	长卷尺 阶梯式刻度	GFM-30KD	30	12.5	0.47	20N	±(0.6+0.4L)mm	640g	662223
111332	长卷尺 阶梯式刻度	GFM-50KD	50					890g	662230
111359	除尘装置	MDR-12	—	—	—	—	—	60g	662162



阶梯式刻度 同刻度同厚度 直角尺

SQUARE (KAIKAN SCALE)

新设计的阶梯状刻度, 可以防止mm单位的读错!



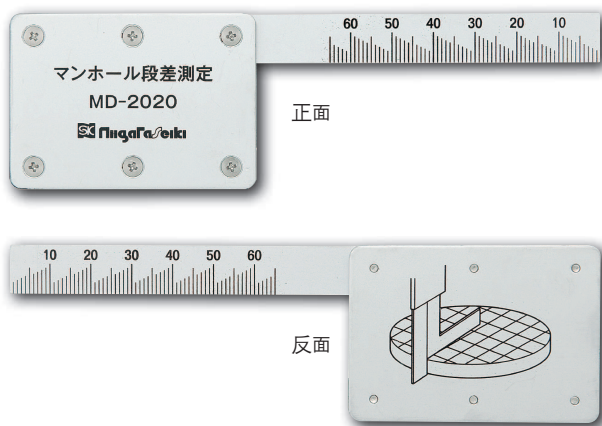
- 用途** • 金属材料与石材尺寸的测量, 划线作业
- 材质** • 不锈钢
- 特长**
 - 1mm 单位的刻度容易读取、阶梯状刻度
 - 容易读取的大体重复型数字
 - 正好与被测物相匹配容易划线, 竿部同厚型

商品代码	品号	表示尺寸	样式	刻度规格	长尺 (mm)	短尺 (mm)	尺宽 (mm)	尺厚 (mm)	重量	JAN (4975846)
111190	MT-30KD	30cm	同厚	两面四段	320	160	20	2.0	145g	662957
111191	MT-50KD	50cm	同厚	两面四段	520	260	20	2.0	235g	662964
111303	TH-30KD	30cm	同厚	两面四段	320	160	20	1.0	75g	661646
111302	TH-50KD	50cm	同厚	两面四段	520	260	20	1.0	120g	661639

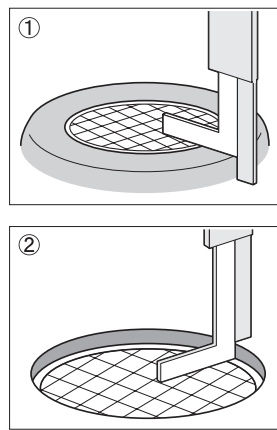
下水道井盖段差测量器

DEPTH ADAPTER

安装在直角尺上、测量下水道的段差!



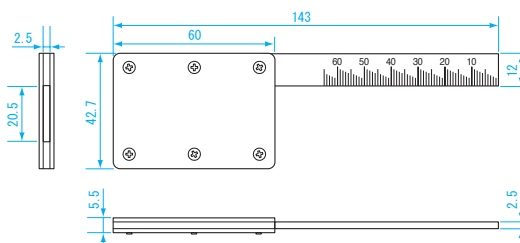
装在直角尺上



用于井盖的段差的测量

尺寸图

单位: mm



- 用途**
 - 用于下水道井盖、道路等的段差测量工具
 - 安装在下面的直角尺上使用
 - 银色直角尺 同刻度同厚度 阶梯式刻度 MT-30KD、MT-50KD
- 材质** • 不锈钢
- 规格**
 - 最大测量值: ① 65mm
 - ② 安装角度尺的长柄尺寸 - 143mm

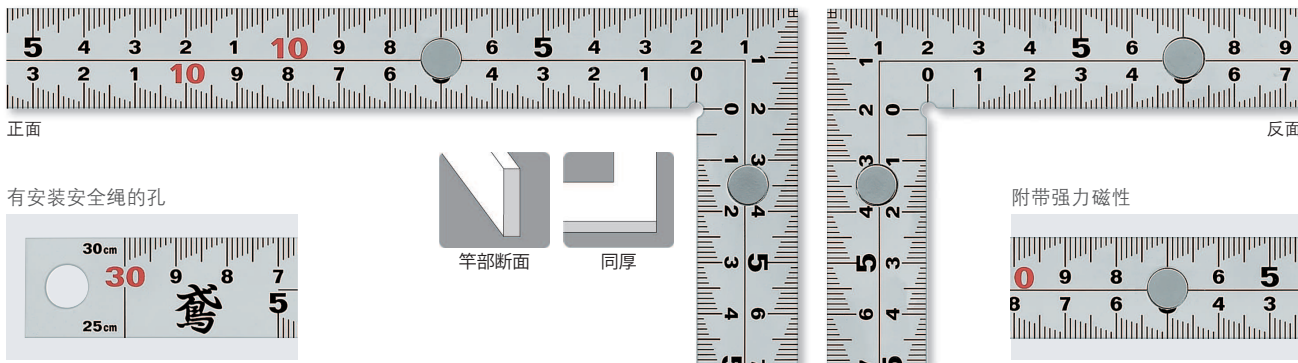
商品代码	品号	器差 (mm)	适用直角尺的尺寸 (mm)	重量	JAN (4975846)
006991	MD-2020	±0.2	尺宽 20× 厚 2.0	100g	007703



阶梯式刻度直角尺 鹰 加厚加宽带有磁性

CARPENTER'S SQUARE K Aidan

强力磁性紧贴金属。单手可以画出直角。



- 用途** • 尺寸测量，划线作业
- 材质** • 不锈钢
- 特长** • 有安装安全绳的孔
• 强力磁性紧贴金属。单手可以画出直角。

商品代码	品名	表示尺寸	样式	长尺(短尺)×宽度×厚度 (mm)	正面刻度		反面刻度		精度		重量	JAN (4975846)
					长尺	短尺	长尺	短尺	刻度侧面的直角度	长度的允许差		
111317	MT-30CMGKD	30cm	带磁性	320(160)×20×2.0	30cm	15cm	30cm	15cm	每100mm 不到0.1mm	300mm±0.2mm	142g	661554

直尺

比例尺

卷尺

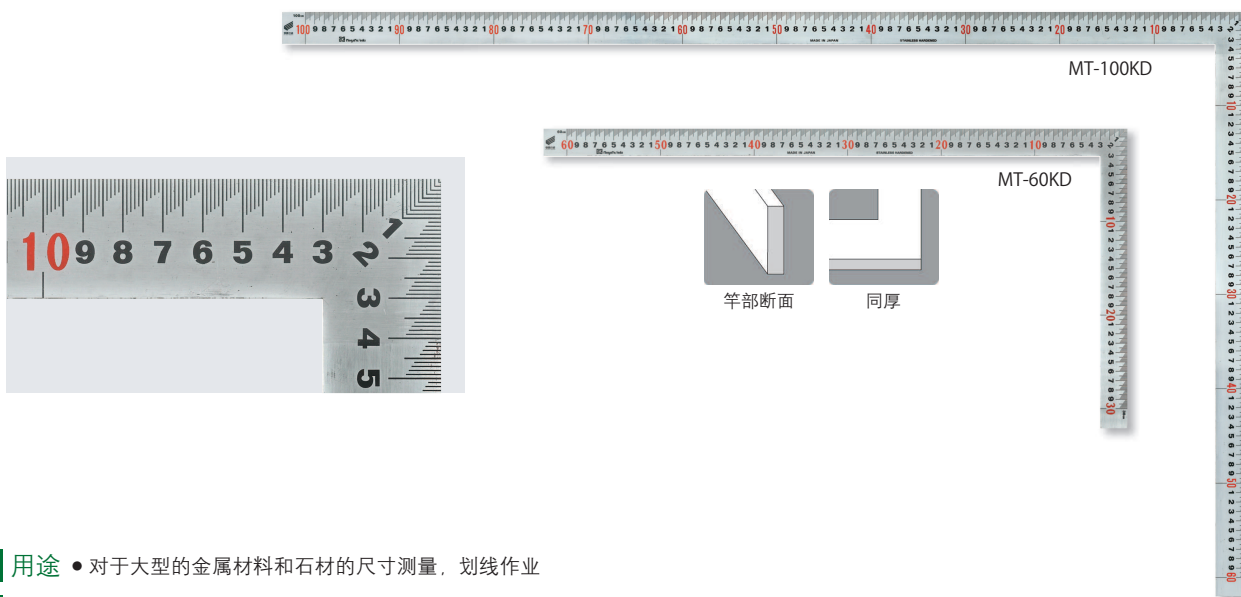
直角尺



阶梯式刻度中金直角尺 / 阶梯式刻度大金直角尺

MEDIUM CARPENTER'S SQUARE K Aidan / LARGE CARPENTER'S SQUARE K Aidan

制罐业者必备工具！测量尺寸，确认直角，划线作业



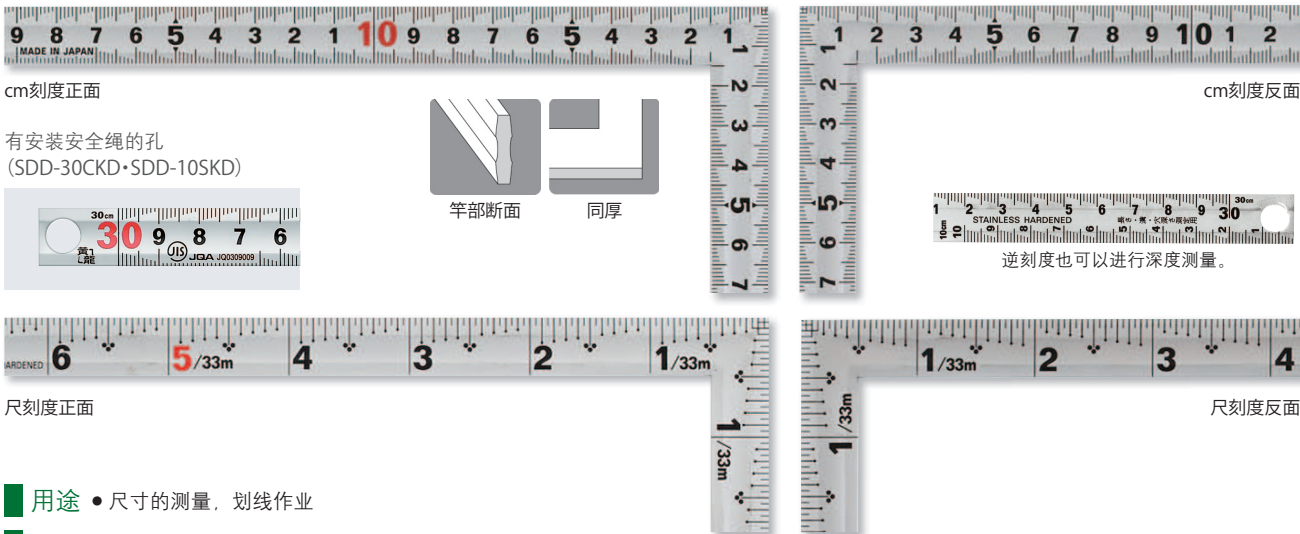
- 用途** • 对于大型金属材料 and 石材的尺寸测量，划线作业
- 材质** • 不锈钢
- 特长** • 对应大型材料

商品代码	品名	表示尺寸	样式	长尺(短尺)×宽度×厚度 (mm)	正面刻度		反面刻度		重量	JAN (4975846)
					长尺	短尺	长尺	短尺		
111296	MT-60KD	60cm	中金	631(325)×30×2.0	60cm	30cm	—	—	420g	661653
111297	MT-100KD	100cm	大金	1026(629)×35×2.5	100cm	60cm	—	—	1080g	661660

阶梯式刻度直角尺 黄龙 同刻度同厚度

CARPENTER'S SQUARE K Aidan

紧贴被测物,容易划线.尺竿同厚类型



- 用途** • 尺寸的测量, 划线作业
- 材质** • 不锈钢
- 特长** • cm 刻度: 重复数字类型
• 尺刻度: 连续数字类型。
• 有安装安全绳的孔

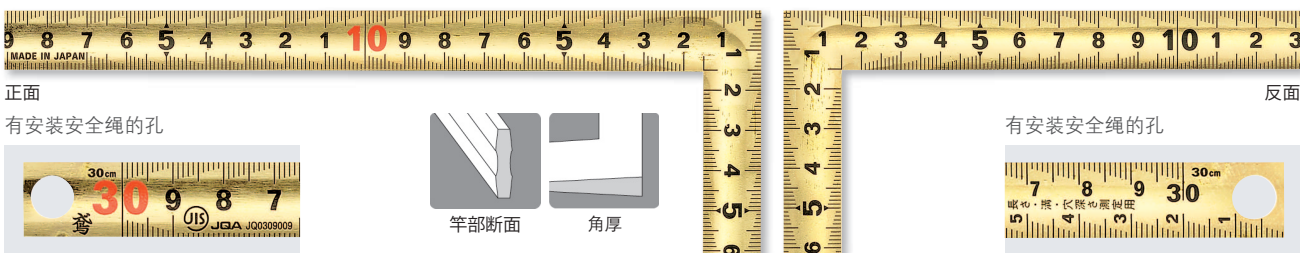
商品代码	品名	表示尺寸	样式	长尺(短尺)×宽度×厚度 (mm)	正面刻度		反面刻度		精度		重量	JAN (4975846)
					长尺	短尺	长尺	短尺	刻度侧面的直角度	长度的允许差		
111188	SDD-30CKD	30cm	角部同厚	320(160)×15×1.3	30cm	15cm	30cm	15cm	每100mm 不到0.1mm	300mm±0.2mm	50g	662933
111189	SDD-50CKD	50cm		520(260)×15×1.3	50cm	25cm	50cm	25cm		500mm±0.2mm	90g	662940
111245	SDD-10SKD	1尺		340(165)×15×1.3	1尺	5寸	1尺	5寸		10/33mm±0.2mm	50g	662483
111324	SDD-15SKD	1尺5寸		500(244)×15×1.3	1尺5寸	7寸	1尺5寸	7寸		15/33mm±0.2mm	85g	661677
111246	SDD-16SKD	1尺6寸		515(260)×15×1.3	1尺6寸	8寸	1尺6寸	8寸		16/33mm±0.2mm	88g	662490



阶梯式刻度黄金直角尺 鹰

CARPENTER'S SQUARE K Aidan

防墨特殊表面涂层,可以容易读取刻度



- 用途** • 尺寸的测量, 划线作业
- 材质** • 不锈钢
- 特长** • 有安装安全绳的孔

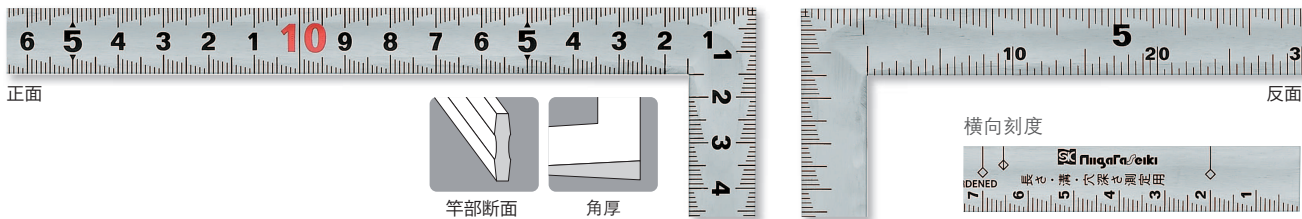
商品代码	品名	表示尺寸	样式	长尺(短尺)×宽度×厚度 (mm)	正面刻度		反面刻度		精度		重量	JAN (4975846)
					长尺	短尺	长尺	短尺	刻度侧面的直角度	长度的允许差		
111316	GCT-30CKD	30cm	黄金直角尺	320(160)×15×1.3	30cm	15cm	30cm	15cm	每100mm 不到0.1mm	300mm±0.2mm	61g	661547



阶梯式刻度直角尺 红龙

CARPENTER'S SQUARE K AidAN

反面有角刻度, 圆刻度, 深度刻度



- 用途** • 尺寸的测量, 划线作业
- 材质** • 不锈钢
- 特长** • 因为是滚压制法所以产品柔韧牢固、寿命长

商品代码	品名	表示尺寸	样式	长尺(短尺)×宽度×厚度 (mm)	正面刻度		反面刻度		精度		重量	JAN (4975846)
					长尺	短尺	长尺	短尺	刻度侧面的直角度	长度的允许差		
111318	SC-30CKD	30cm	角刻度, 圆刻度 亚光镀铬处理	320(160) × 15 × 1.3	30cm	15cm	角刻度 圆刻度	15cm	每100mm 不到0.1mm	300mm ± 0.2mm	50g	661585
111320	SC-50CKD	50cm	角刻度, 圆刻度 不锈钢处理	520(260) × 15 × 1.3	50cm	25cm	圆刻度 横向刻度	25cm		500mm ± 0.2mm	90g	661578
111319	NC-50CKD											661561



阶梯式刻度直角尺 红龙

CARPENTER'S SQUARE K AidAN

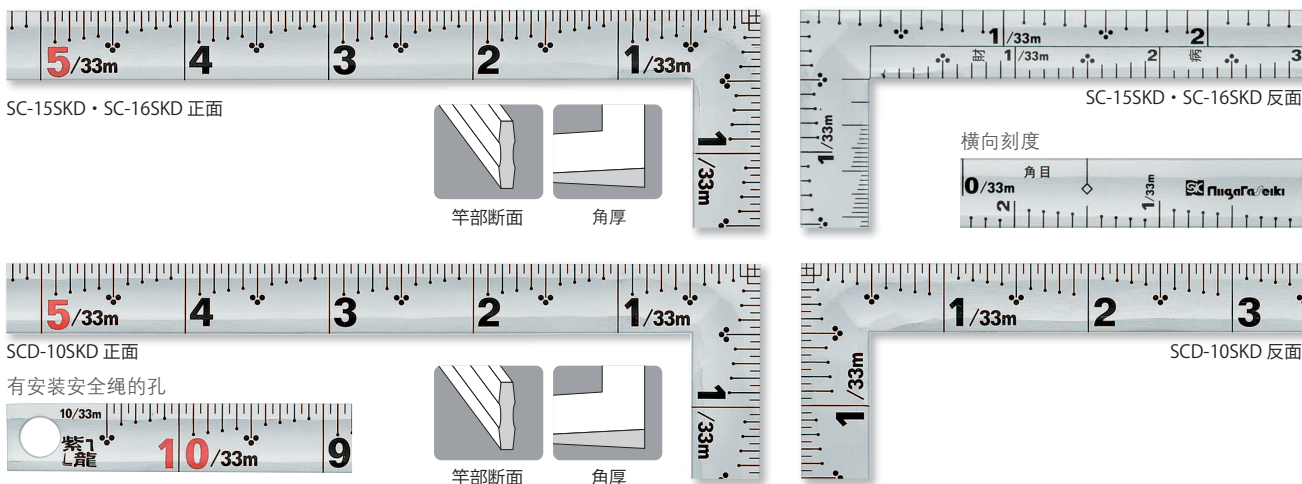
反面有角刻度, 圆刻度, 深度刻度

直尺

比例尺

卷尺

直角尺



- 用途** • 尺寸的测量, 划线作业
- 材质** • 不锈钢
- 特长** • 因为是滚压制法所以产品柔韧牢固、寿命长
• 有安装安全绳的孔 (SCD-10SKD)

商品代码	品名	表示尺寸	样式	长尺(短尺)×宽度×厚度 (mm)	正面刻度		反面刻度		精度		重量	JAN (4975846)
					长尺	短尺	长尺	短尺	刻度侧面的直角度	长度的允许差		
111322	SC-15SKD	1尺5寸	角刻度, 圆刻度	500(244) × 15 × 1.3	1尺5寸	7寸	角刻度 圆刻度	7寸	每100mm 不到0.1mm	15/33m ± 0.2mm	85g	661592
111323	SC-16SKD	1尺6寸	角部加厚	515(260) × 15 × 1.3	1尺6寸	8寸	圆刻度 横向刻度	8寸		16/33m ± 0.2mm	88g	661608
111321	SCD-10SKD	1尺	角部同厚	340(165) × 15 × 1.3	1尺	5寸	角刻度 圆刻度 横向刻度	5寸		10/33m ± 0.2mm	55g	661615



迷你阶梯式刻度直角尺

CARPENTER'S SQUARE K Aidan

小却实用的式样

正面



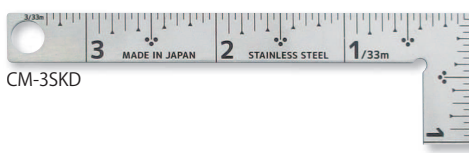
CM-15KD



CM-10KD



CM-5SKD



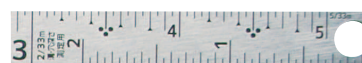
CM-3SKD

- 用途** • 尺寸的测量，划线作业
- 材质** • 不锈钢
- 特长** • 可收进口袋的便携式设计。
• 有反刻度可以测量深度（反面）
• 有安装安全绳的孔

反面



逆刻度可以进行深度和深度测量。



逆刻度可以进行深度和深度测量。



小型便携



商品代码	品名	表示尺寸	长尺(短尺)×宽度×厚度 (mm)	正面刻度		反面刻度		重量	JAN (4975846)
				长尺	短尺	长尺	短尺		
111325	CM-10KD	10cm	110(58)×12×1.2	10cm	5cm	10cm	5cm	20g	665484
111326	CM-15KD	15cm	162(83)×12×1.2	15cm	7.5cm	15cm	7.5cm	26g	665491
111327	CM-3SKD	3寸	110(58)×12×1.2	3.3寸	1.5寸	3.3寸	1.5寸	20g	665507
111328	CM-5SKD	5寸	162(83)×12×1.2	5寸	2.3寸	5寸	2.3寸	26g	665514

直尺

比例尺

卷尺

直角尺



阶梯式刻度直角尺

CARPENTER'S SQUARE K Aidan

偶数间隔, 易把握数值, 2mm为单位的点刻度



正面



反面

- 用途** • 尺寸的测量，划线作业
- 材质** • 钢
- 特长** • 偶数间隔，易把握数值，2mm为单位的点刻度

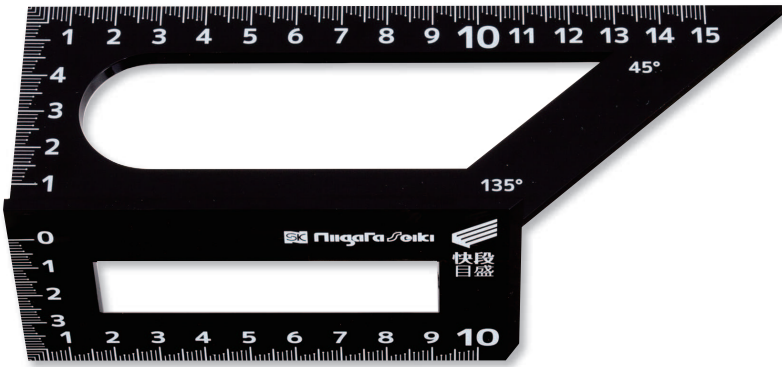
商品代码	品名	表示尺寸	长尺(短尺)×宽度×厚度 (mm)	正面刻度		反面刻度		重量	JAN (4975846)
				长尺	短尺	长尺	短尺		
111192	CB-15KD	30cm	325(165)×15×1.2	30cm	15cm	30cm	15cm	68g	662971



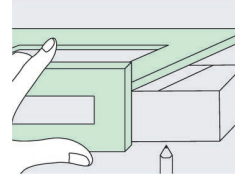
聚碳酸酯纤维 止规尺 阶梯式刻度

PLASTIC ANGLE SCRIBING SQUARE (K Aidan Scale)

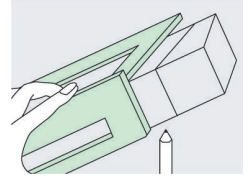
45°、90°、135° 的划线作业



斜角线(45°)



直角线



用途 • 45°、90°、135° 的划线作业

材质 • 聚碳酸酯纤维

特长 • 1mm 单位的刻度容易读取、阶梯状刻度

商品代码	品名	表示尺寸	全长×宽度×厚度 (mm)	重量	JAN (4975846)
111330	ASQ-100PCKD	15cm	169×63×55	35g	662360

直尺

比例尺

卷尺

直角尺