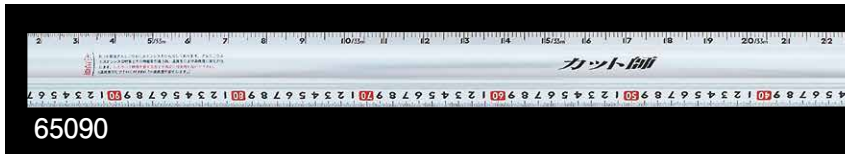


3. アルミ製直尺

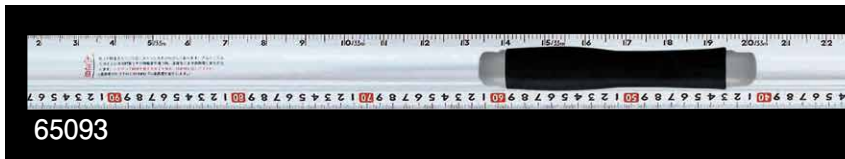
cm目盛併用目盛 R/cm併用目盛 スペリ止付 赤数字入
 包装形態: 箱 箱入 袋 袋入 V ビニールケース Z パッケージなし

アルミカッター定規 カット師



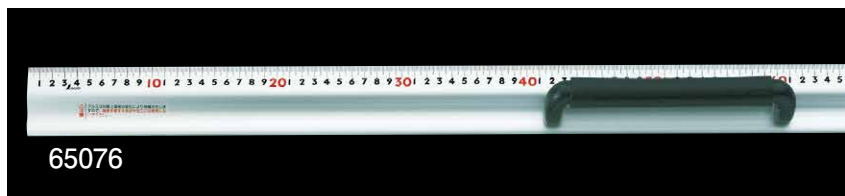
製品コード (品番)	品名	標準小売価格	包装形態	全長×巾×厚さ (mm)	製品質量	入数	JANコード
65086	60cm 併用目盛	3,140 (税別)	V	625×60×9	370g	4	4 960910 650862
65088	1m 併用目盛 左基点	4,280 (税別)	V	1,020×60×9	579g	4	4 960910 650886
65090	1m 併用目盛	4,280 (税別)	V	1,020×60×9	579g	5	4 960910 650909
65094	1.5m 併用目盛	9,700 (税別)	V	1,535×60×9	912g	4	4 960910 650947
65091	2m 併用目盛	10,450 (税別)	V	2,020×60×9	1,250g	4	4 960910 650916
65092	2.5m 併用目盛	18,200 (税別)	V	2,540×60×9	1,560g	1	4 960910 650923

アルミカッター定規 カット師 取手付



製品コード (品番)	品名	標準小売価格	包装形態	全長×巾×厚さ (mm)	製品質量	入数	JANコード
65098	60cm 併用目盛 取手付	5,060 (税別)	V	625×60×60	520g	2	4 960910 650985
65093	1m 併用目盛 取手付	6,200 (税別)	V	1,020×60×60	730g	2	4 960910 650930
65096	1.5m 併用目盛 取手付	11,900 (税別)	Z	1,535×60×60	1,060g	1	4 960910 650961
65097	2m 併用目盛 取手付	13,200 (税別)	Z	2,020×60×60	1,400g	1	4 960910 650978

アルミカッター定規 カルカッター



製品コード (品番)	品名	標準小売価格	包装形態	全長×巾×厚さ (mm)	製品質量	入数	JANコード
65075	1m	3,030 (税別)	V	1,020×56×5.5	382g	5	4 960910 650756
65076	1m 取手付	4,240 (税別)	V	1,020×56×5.2	460g	2	4 960910 650763

アルミカッター定規 カットレール



製品コード (品番)	品名	標準小売価格	包装形態	全長×巾×厚さ (mm)	製品質量	入数	JANコード
65077	1m 併用目盛	9,680 (税別)	Z	1,020×100×50	1,600g	1	4 960910 650770
65078	2m 併用目盛	18,150 (税別)	Z	2,020×100×50	3,000g	1	4 960910 650787

特長 ●カッター面に刃が食い込まないよう、ステンレス細板を取り付けてあります。



●定規を固定しやすくするように裏面にスペリ止ゴムを付けてあります。



- 押さえやすい特殊形状の取手を採用しました。(取手付)
- 大工さんに便利な尺相当目盛付です。
- 尺相当目盛、cm目盛のどちらかの目盛が本体の上段にあった場合、その目盛の基点が左側端面になる仕様のW左基点タイプです。(品番65088は尺相当目盛<上段目盛>とcm目盛<下段目盛>の基点がともに左側端面になる仕様の左基点タイプです)
- 大きく鮮明な目盛数字を採用しました。
- 軽くて錆びず、丈夫です。

用途 ●長さ測定・線引き・カッティング・丸ノコガイド定規に。

仕様

	60cm	1m	1.5m	2m	2.5m	
長さの許容差	±0.28mm	±0.4mm	±0.55mm	±0.7mm	±0.8mm	
真直度	0.32mm以下	0.4mm以下	0.5mm以下	0.6mm以下	0.7mm以下	
目盛	左基点	測定面:尺相当目盛	カッター面:cm目盛	W左基点	測定面:cm目盛	カッター面:尺相当目盛
材質	本体:アルミ 細板:ステンレス 取手:ABS樹脂、エラストマー樹脂 スペリ止:ゴム					

※長さの許容差は常温での精度です。
 ※真直度とは本体側面の反りの事です。

真直度の測り方



特長

- 女性の方にも使いやすい軽量設計です。
- 大きく鮮明な目盛数字を採用しました。
- 軽くて錆びず、丈夫です。
- スペリ止ゴム付です。
- カッター面に刃が食い込まないよう、ステンレス細板を貼り付けてあります。
- 取手付は手の小さな女性の方にも握りやすい細いグリップ部を採用しました。

用途 ●長さ測定、カッティングに。
 ●障子貼り、壁紙貼りに。

仕様

	長さの許容差	±0.4mm
真直度	0.4mm以下	
材質	本体:アルミ 細板:ステンレス 取手:ABS樹脂 スペリ止:ゴム	

※長さの許容差は常温での精度です。
 ※真直度とは本体側面の反りの事です。

真直度の測り方



特長

- 安全性を追求したアルミカッター定規です。
- 防護壁がカッターの刃の乗り越えを防ぎます。
- 長さ測定・線引き・カッティングに。

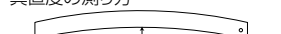
用途

仕様

	1m	2m
長さの許容差	±0.4mm	±0.7mm
真直度	0.45mm以下	0.6mm以下
材質	本体:アルミ 細板:ステンレス スペリ止:ゴム	

※長さの許容差は常温での精度です。
 ※真直度とは本体側面の反りの事です。

真直度の測り方



曲尺
直尺
マシスケール
アルミ製直尺
樹脂製直尺
プラスチック型
メジャー
コンパス
測量用品
はかり
レベル
レーザー!
墨つけ
ガイド定規
丸ノコ
建築用工具
工場用工具
温度計
環境測定器
アウトドア
ルーペ
製図用品
マグネット