



測定工具 測量用品

DeHAUS コノエマスターライン 貼付用

- 特長** 専用ボンドで簡単に取り付けられます。
- 用途** 私有地、道路等の境界を明確にする測量境界明示板です。
- 仕様** 材質：アルミ合金 表面処理：クロムメッキ

施工手順



コノエマスター用ボンドを裏面に塗布して設置します。



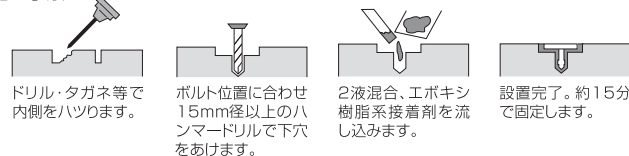
品番	入数	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
M1(+)	12	50	50	4	23	110	70	18
M2(-)	12	50	50	4	22	110	70	18
M3(T)	12	50	50	4	22	110	70	18
M4(ノ)	12	50	50	4	23	110	70	18
M5(→)	12	50	50	4	23	110	70	18



DeHAUS コノエマスターライン 埋込用

- 特長** 埋込用ねじで確実に取り付けられます。
- 用途** 私有地、道路等の境界を明確にする測量境界明示板です。
- 仕様** 材質：アルミ合金 表面処理：クロムメッキ 付属品：埋込用ねじ

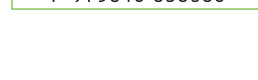
施工手順



埋込用ねじ

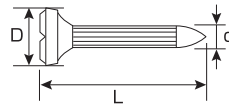
※本体質量=総質量

品番	入数	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
M6(+)	12	50	50	10	55	110	70	18
M7(-)	12	50	50	10	59	110	70	18
M8(T)	12	50	50	10	59	110	70	18
M9(ノ)	12	50	50	10	54	110	70	18
M10(→)	12	50	50	10	60	110	70	18



BeHAUS コノエネイル

- 特長** アスファルト、コンクリートに確実に打込可能です。
- 用途** 測定の基準点として使用。
- 仕様** 材質：特殊鋼



No.01-30
用途：コンクリート(30本入)



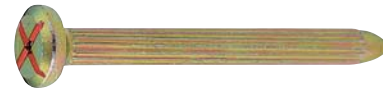
No.2-10
用途：アスファルト(10本入)



No.1-20
用途：コンクリート(20本入)



No.3-10
用途：アスファルト(10本入)



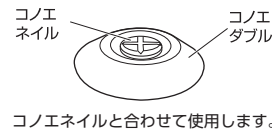
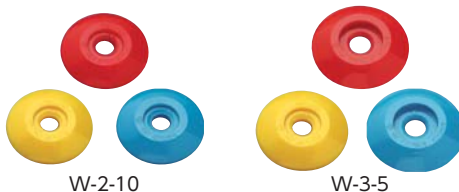
※本体質量 = 1本あたりの質量

品番	入数	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		L	D	d		全長	全幅	厚さ
No.01-30	6	27	φ6	φ4	2	110	70	18
No.1-20	6	43	φ9	φ5	7	110	70	18
No.2-10	6	55	φ15	φ7	19	115	66	32
No.3-10	6	80	φ15	φ7	26	158	76	26



BeHAUS コノエダブル

- 特長** 退色しにくく、発色も鮮やかです。
- 用途** コノエネイルとセットで使用し、基準点を明確にします。
- 仕様** 材質：ABS樹脂
カラー：赤、青、黄
W-2-10：10個入
W-3-5：5個入



コノエダブル
コノエネイルと合わせて使用します。

※本体質量 = 1個あたりの質量

品番	入数	本体サイズ(mm)		本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		径	厚さ		全長	全幅	厚さ
W-2-10 赤	6	26	5	2	110	70	18
W-2-10 青	6	26	5	2	110	70	18
W-2-10 黄	6	26	5	2	110	70	18
W-3-5 赤	6	47	7	6	115	66	32
W-3-5 青	6	47	7	6	115	66	32
W-3-5 黄	6	47	7	6	115	66	32



BeHAUS コノエネイルセット

- 特長** コノエネイルとダブルのセットですぐに施工可能。
- 用途** 測定の基準点として使用。
- 仕様** 材質：ネイル…特殊鋼 ダブル…ABS樹脂

※本体質量 = 総質量

品番	入数	本体質量(g)	包装サイズ(mm)			品番	セット内容		入数(個)
			全長	全幅	厚さ		コノエダブル	コノエネイル	
No.01S 赤	6	37	110	70	18	No.01S	W-2	No.01	各10
No.01S 青	6	37	110	70	18	No.1S	W-2	No.1	各10
No.01S 黄	6	36	110	70	19	No.2S	W-3	No.2	各3
No.1S 赤	6	71	110	70	18	No.3S	W-3	No.3	各5
No.1S 青	6	71	110	70	18				
No.1S 黄	6	71	110	70	20				
No.2S 赤	6	76	115	66	32				
No.2S 青	6	76	115	66	32				
No.2S 黄	6	75	115	66	32				
No.3S 赤	6	162	158	76	26				
No.3S 青	6	157	158	76	26				
No.3S 黄	6	160	158	76	26				



No.01S



No.1S



No.2S



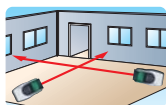
SK レーザー距離計

PSC
対応品



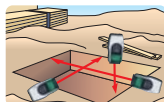
距離測定

任意の測定点にレーザー放射の照準を合わせるだけで、簡単に距離の測定をすることが可能です。
レーザー放射は小さなポイントなので、障害物の影響を受けず目的の測定点に合わせる事が可能です。



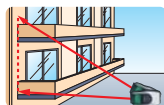
面積測定

面積測定モードに設定し、二辺（縦、横）を測定する事により、面積数値を自動で計算します。
床面、壁面の面積測定に活用できます。



体積測定

体積測定モードに設定し、三辺（縦、横、高さ）を測定する事により、体積数値を自動で計算します。
収納庫やタンクなどの体積測定に活用できます。



辺測定

辺測定モードに設定し、直角三角形の底辺と斜辺を測定する事により、高さを自動で計算します。
距離測定で照準を合わせにくい建築物や柱などの高さ測定に活用できます。

ボタン1つで距離を計測！面積や体積、辺測定も素早く計算。

LDM-30 NEW

- 特長**
 - レーザー放射により測定点に確実に照準を定めることができます。
 - 測定数値の加算、減算が行える計算機能付です。
 - 2～3秒で測定値（演算値）が表示されるので作業時間の短縮に貢献します。
 - 測定基準点が「本体先端」「本体後部」「三脚ねじ部」「後部基準棒先端」の4ヶ所で設定可能、壁面ピッタリの内寸測定も簡単です。
 - LCDディスプレイはバックライト内蔵で、暗い場所でも測定値や設定をハッキリ確認できます。
 - 主電源自動オフ5分、レーザー放射自動オフ10秒で、不要な電池の消耗を防ぎます。
 - ボタン操作時にピッと発音し、操作状況が確認できます。
 - 底面には市販のカメラ用三脚へ取付可能な、三脚ねじ穴付です。
- 用途**
 - 距離（長さ、高さ、間隔）及び面積、体積、辺の測定に。
 - ※辺測定とは直角三角形の底辺と、斜辺を測定する事により高さが計算される機能です。レーザーの反射物の無い所や、レーザー通路に障害物がある所の距離を測定したい場合に便利です。

仕様	レーザー種類	可視光半導体レーザー
	レーザー出力	1mW以下(JIS規格クラス2)
	レーザー波長	635nm(平均波長)
	測定範囲	0.3～30m
	測定精度	±2mm
	最小測定単位	1mm
	測定時間	標準2秒/最長3秒
	防塵防水保護	IP54
	三脚取付ねじ径	1/4"-20UNC(一般カメラ用)
	使用電池	単4形アルカリ乾電池×4本
	電池寿命	約5,000回
	使用可能温度	0～40℃



収納ケース付

※本体質量 = テスト用電池含む本体のみの質量

品番	入数	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
LDM-30	20	110	60	35	190	197	115	52



LDM-50

- 特長**
 - レーザー放射で、最長 50m までの距離測定が可能です。
 - 測定数値を元に、面積・体積・辺の自動計算が簡単にできます。
 - 測定数値の加算、減算が行える計算機能付。
 - 測定基準点が本体の前後 2箇所を設定可能、壁面ピッタリの内寸測定も簡単です。
 - LCDディスプレイは暗い場所でも使えるバックライト内蔵。
- 用途**
 - 距離（長さ、高さ、間隔）及び面積、体積、辺の測定に。

仕様	レーザー種類	可視光半導体レーザー
	レーザー出力	1mW以下(JIS規格クラス2)
	レーザー波長	635nm(平均波長)
	測定範囲	0.5～50m
	測定精度	±3mm
	最小測定単位	1mm
	測定時間	標準2秒/最長4秒
	使用電池	単3形アルカリ乾電池×2本
	電池寿命	約5,000回
	使用可能温度	0～40℃



収納ケース付

※本体質量 = テスト用電池含む本体のみの質量

品番	入数	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
LDM-50	8	135	74	37	200	272	157	60



SK ロードカウンタ RM-4

特長 車輪を地面に付け、転がすだけで簡単に距離測定が可能。便利なスタンド付。

用途 建築現場、道路工事、土地測定、グラウンド整備等に。

仕様 最小表示：10cm
最大測定距離：9999.9m
全長：53.5～106.5cm



カウンタ部分



肩にかけられる収納バッグ付

※測定誤差には、地面とのスリップ等による誤差は含まれておりません。

ホイール(車輪)	カウンタ	ハンドル長さ	測定誤差
シングル 直径約19.7cm	1桁：10cm表示 4桁：m表示	三段伸縮式 約45.5～98.5cm	±0.15%以内

品番	入数	本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
			全長	全幅	厚さ
RM-4	6	590	205	555	140



SK ロードカウンタ RM-3MW

特長 ダブルホイールで安定した測定が可能。1cm単位で999.99mまで測定できます。持ち運びに便利な収納バッグ付。

用途 道路などの距離測定に。

仕様 最小表示：1cm
最大測定距離：999.99m
全長：50～103cm



カウンタ部分



肩にかけられる収納バッグ付

※測定誤差には、地面とのスリップ等による誤差は含まれておりません。

ホイール(車輪)	カウンタ	ハンドル長さ	測定誤差
ダブル 直径約9.7cm	2桁：cm表示 3桁：m表示	三段伸縮式 約43～97.5cm	±0.15%以内

品番	入数	本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
			全長	全幅	厚さ
RM-3MW	6	480	170	535	115



BeHAUS 工事用旗 紅白組 NEW

特長 遠方からでも確認しやすい紅白旗。

用途 工事現場などの誘導や安全確認等に。



品番	入数	本体サイズ(mm)			本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
		全長	全幅	厚さ		全長	全幅	厚さ
KH-1	20	560	350	30	14	560	60	30

