

9



測量器具・黒板・ホワイトボード



アルミスタッフ
伸縮ポール
トラバーピン
ピンポール
水準器
リボンロッド
デジタルメジャー
ステンレス製ミラー棒
打診棒
境界明示鉛
トランシーバー
トップマーキング
ラインマーカー
吹付プレート
デジタルカメラ
レーザー距離計
トータルステーション
工事用黒板
工事用白板
ホワイトボード
掲示板
ポスターケース

測量器具・黒板・ホワイトボード

アルミスタッフ・アルミロッド

工事看板

バリケード
フェンス・工事灯

カラーコーン
方向指示板

電光盤・回転灯
信号機

照明器具・電工ドラム
ケーブル

カーブマナー

道路標識
その他看板・銘板

消防用品
衛生用品

測量器具・黒板
ホワイトボード

安全保護具

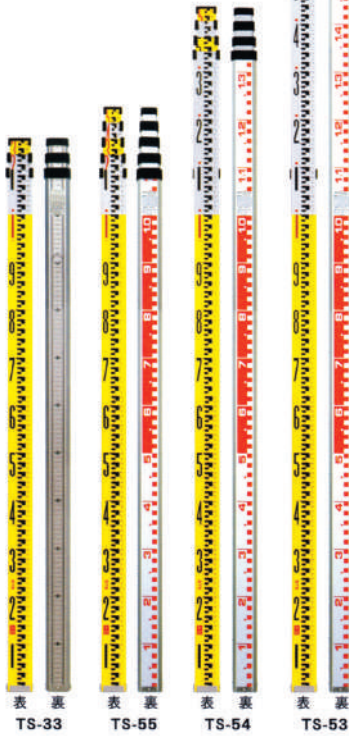
安全標識

環境整備用品
道路用品

緊急対策用品
その他

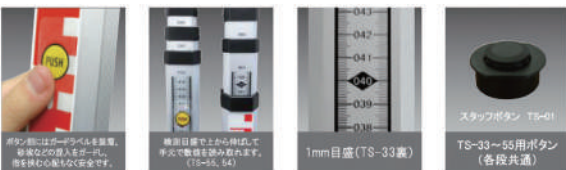
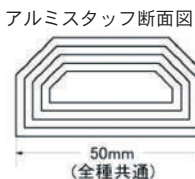
アルミスタッフ

NT-KK001



デザイン・耐久性・制度・見やすさ
抜群に使いやすいアルミスタッフ

- アルミ合金製で軽くて耐久性抜群
- 表面は 5mm / 10mm 目盛
- 裏面は検測用の逆目盛 (54・55のみ)
工事写真用のロッド目盛 (10mm 目盛)
- 各段共通ボタンを使用しているので
アフターケアに優れています



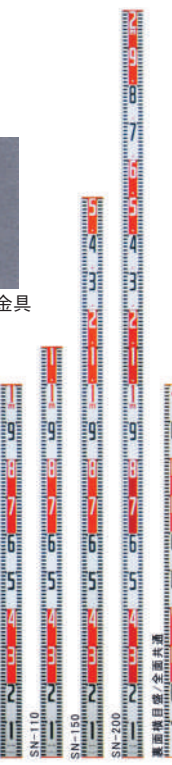
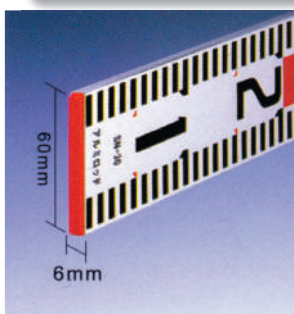
| 型番 | 段数 | 全縮時長 | 裏目盛 |
|-------|---------|---------|--------|
| TS-33 | 3m × 3段 | 1,160mm | 1mm 目盛 |
| TS-55 | 5m × 5段 | 1,230mm | 検測目盛 |
| TS-54 | 5m × 4段 | 1,460mm | 検測目盛 |
| TS-53 | 5m × 3段 | 1,860mm | ロッド目盛 |

アルミロッド

NT-KK002

- 軽量アルミ製で、持ち運びに便利
- 表面は縦目盛、裏面は横目盛

目盛の数字が大きいから
見やすい・読みやすい!



クロスロッド

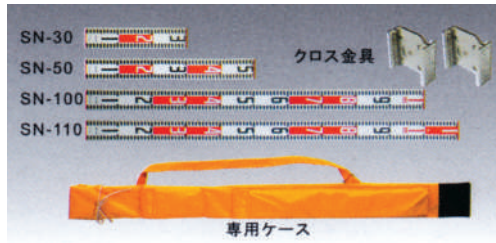


クロスロッドSC-110
(100×110cm)

品番 仕様
NT-G065-2 100×110 cm

アルミロッド5点セット

便利なアルミロッド4タイプと専用ケースの5点セット
※クロス金具2個付き



品番 仕様
NT-G070 30cm×1・50cm×1・100cm×1・110cm×1

測量器具・黒板・ホワイトボード 伸縮ポール・木製ポール・水準器 他

伸縮ポール



| 品番 | 仕様 |
|-----------|---------|
| NT-G068 | 2m × 2段 |
| NT-G068-1 | 3m × 2段 |

木製ポール

木製

| 品番 | 仕様 |
|---------|-------------|
| NT-G069 | 2m × 28.5 φ |

金属製ポール



| 品番 | 仕様 |
|-----------|-----------|
| NT-G069-1 | 2m × 2段ツギ |
| NT-G069-2 | 3m × 3段ツギ |

ピンポール・トラバーピン



| 品番 | 仕様 | 入数 |
|-----------|--------------------|-----|
| NT-G076 | ピンポール 30cm 6mmφ | 10本 |
| NT-G076-1 | ピンポール 50cm 6mmφ | 10本 |
| NT-G076-2 | ピンポール 60cm 6mmφ | 10本 |
| NT-G076-3 | ピンポール 100cm 8mmφ | 10本 |
| NT-G076-5 | トラバーピン 30cm 3.5mmφ | 10本 |
| NT-G076-6 | トラバーピン 50cm 3.5mmφ | 10本 |

水準器

NT-KK010

使いやすさと耐久性を重視した水準器 様々な用途に合わせて選べます



マジックベルトで固定するからスタッフや
ポールなど幅広く対応します。

| 型番 | 仕様 |
|--------|-------------------|
| PP-60 | クリップ式 60' / 2mm |
| RS-40C | クリップ式 40' / 2mm |
| RS-40B | ベルト式 40' / 2mm |
| CP-60 | ピンポール専用 60' / 2mm |

工事看板

フェンス・パリケード
工事灯

カラーフォーン
方向指示板

電光盤・回転灯
信号機

照明器具・電工ドリル
ケーブル

カーブミラー

道路標識
その他看板・銘板

消防用品・清掃用品
衛生用品

測量器具・黒板

安全保護具

安全標識

環境整備用品
道路用品

緊急対策用品
その他

測量器具・黒板・ホワイトボード

リボンロッド

リボンロッド

遠近両用タイプ E-2

特長

- 表面が赤白20cm間隔、裏面が赤白1m間隔の遠近両用タイプ。
- 180°回転可能な先端金具付で特殊インク使用により耐磨耗性もアップしました。
- 引っ張りにも極めて強いガラス繊維製です。

仕様

- | | |
|------------------------------|-------------|
| ■ロッド幅…60mm、100mm、120mm、150mm | ■標準張力…50N |
| ■表面……タテ目盛 20cm毎赤白 | ■温度……20°C |
| ■裏面……ヨコ目盛 1m毎赤白 | ■厚さ……0.65mm |



NT-KK020

60mm 幅 E-2

| 型番 | 仕様 |
|-------|-----|
| R6B2 | 2m |
| R6B3 | 3m |
| R6B5 | 5m |
| R6B10 | 10m |
| R6B20 | 20m |
| R6B30 | 30m |

NT-KK021

100mm 幅 E-2

| 型番 | 仕様 |
|--------|-----|
| R10B5 | 5m |
| R10B10 | 10m |
| R10B20 | 20m |
| R10B30 | 30m |

NT-KK022

120mm 幅 E-2

| 型番 | 仕様 |
|--------|-----|
| R12B5 | 5m |
| R12B10 | 10m |
| R12B20 | 20m |

NT-KK023

150mm 幅 E-2

| 品番 | 仕様 |
|--------|-----|
| R15B10 | 10m |
| R15B20 | 20m |

リボンロッド用ケース

NT-KK024

サイズに合わせて選べる 12 タイプ

- 取り外す時はワンタッチの便利な脱着機能付。
- リボンロッドをスピーディかつコンパクトに収納できます。ケース入りです。



| 型番 | 品番 | 仕様 |
|------|--------|--------------------------------|
| 60M | RC60M | 60mm 幅用 3 ~ 20m 対応 (E-1/E-2) |
| 60L | RC60L | 60mm 幅用 30m, 50m 対応 (E-1/E-2) |
| 100M | RC100M | 100mm 幅用 5 ~ 20m 対応 (E-1/E-2) |
| 100L | RC100L | 100mm 幅用 30, 50m 対応 (E-1/E-2) |
| 120M | RC120M | 120mm 幅用 5 ~ 20m 対応 (E-1/E-2) |
| 120L | RC120L | 120mm 幅用 30m, 50m 対応 (E-1/E-2) |
| 150M | RC150M | 150mm 幅用 10, 20m 対応 (E-1/E-2) |
| 150L | RC150L | 150mm 幅用 30, 50m 対応 (E-1/E-2) |

リボンロッド 専用ケース付

NT-KK025

ガッチリと安定感に優れ、一際目立つ高品位ケース

- 使用時は外れず、取り外す時はワンタッチ。便利な脱着機能付。
- ショルダーベルト付。
- 収納性抜群、テープ巻取もスムーズです。



| 型番 | 仕様 |
|----------|---------------------|
| RC12A20M | 120mm 幅 × 20m (E-1) |
| RC12A30L | 120mm 幅 × 30m (E-1) |

※その他サイズあります

測量器具・黒板・ホワイトボード

丁張ロッド・ペタロッド

丁張ロッド・エコ

NT-KK030

ムダなく使える! テープ式だからコンパクト!

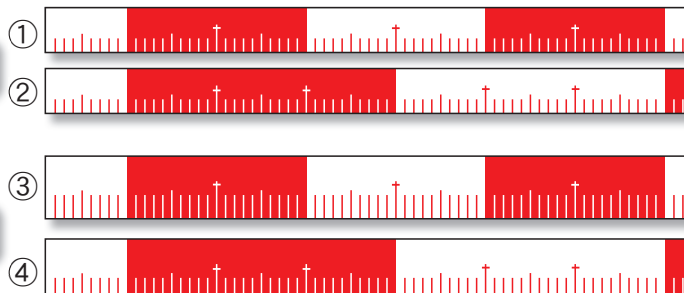
- 好きな長さで無駄なく使える「丁張ロッド」
- ポリプロピレン製で焼却時に有毒ガスがでません

- 反射防止加工の印刷でテカらない
- コシのある剥離紙で剥がし易く作業性抜群!



50mm幅

75mm幅

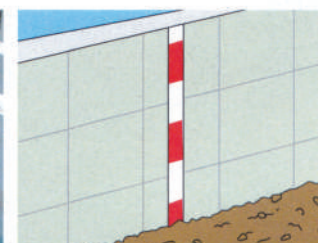


※板やコンクリート面に直接貼って使用できます。

使用例



●浅埋の現場に



●深埋の現場に

ペタロッド・エコ

NT-KK031

PP製で焼却時も問題なし!(ダイオキシンが発生しません)



赤白 1m 間隔 赤白 20 cm 間隔



縦数字入
60mm幅
24m巻



特徴

- 必要な長さに切って貼れるテープです。
- L型よう壁、バカ棒、コンクリートの出来形写真用に。

<ペタ・丁張ロッドエコの特徴>

- 素材がポリプロピレン(PP)製になって焼却しても有毒ガスが発生しません。
- 厚手のはくり紙を採用しているのでテープをはがし易くなりました。
- 印刷は工夫して乱反射を防止しています。

現場で手軽に貼れる



[バカ棒使用例]



[コンクリート土留工]



[床堀り]



[会所堀り]

| 型番 | 仕様 |
|----------------|----------------|
| ペタロッドエコ 60-T1 | 赤白 1m 間隔 1巻 |
| ペタロッドエコ 60-T20 | 赤白 20 cm 間隔 1巻 |

工事看板

フェンス・パリケード
工事灯

カラーフォーン
方向指示板

電光盤・回転灯
信号機

照明器具
ケーブル
電工ドライ

カーブミラー

道路看板
鉛板

消防用品
衛生用品

測量器具・黒板
ホワイトボード

安全保護具

安全標識

環境整備用品
道路用品

緊急対策用品
その他

測量器具・黒板・ホワイトボード

デジタルメジャー・デジタルカメラ

| |
|------------|
| 工事看板 |
| バリケード |
| 方向指示板 |
| 電光盤・回転灯 |
| 照明器具・電工ドラム |
| ケーブル |
| カーブミラー |
| その他看板・銘板 |
| 道路標識 |
| 消防用品・清掃用品 |
| 衛生用品 |
| 測量器具・黒板 |
| ホワイトボード |
| 安全保護具 |
| 安全標識 |
| 環境整備用品 |
| 道路用品 |
| 緊急対策用品・その他 |

デジタルメジャー

NT-KK040

建築・土木・道路 多目的に使えます!



| 型番 | 測定範囲 | 表示方法 | 車輪径 | ステッキ | 全縮/全伸 | 重量 |
|------|-------------|---------|---------|------------|-----------|---------|
| D-1N | 10 cm～10 km | カウンター表示 | 約32 cm | 伸縮クイックロック式 | 51～95 cm | 1.2 kg |
| D-2 | 10 cm～10 km | カウンター表示 | 約32 cm | ストレート | 98.5 cm | 1.74 kg |
| D-33 | 10 cm～10 km | カウンター表示 | 約16 cm | 伸縮ネジロック式 | 47/103 cm | 0.55 kg |
| D-44 | 1 cm～1 km | カウンター表示 | 約100 cm | 伸縮ネジロック式 | 45/101 cm | 0.41 kg |

デジタルカメラ

NT-KK080

防水・防塵・業務用デジタルカメラ G900

衝撃、防水、消毒、ハードな現場に応えるデジタルカメラ



特徴

過酷な現場だからこそ、現場用カメラで安心・確実に、工事写真を撮影することができます。

- 防水・防塵・耐落下衝撃性2.1m、耐寒仕様。軍手のままで操作可能
- 暗い現場や夜間もフラッシュで明るく撮影。色再現が難しい現場でも、正確な色で撮影
- 工事用黒板などが逆光で陰になるシーンでも、明るく撮影
- 片手でもカメラをしっかりと構えられる、大型クリップを採用



仕様

- サイズ: W118.2 × H65.5 × D33.1
- 重量: 約215g (本体のみ)
- 付属品
 - USBケーブル、USB電源アダプター、充電式バッテリー、電源プラグ、バッテリー充電器、ネックストラップ、マクロスタンド、使用説明書(カメラ編) 保証書など

| 型番 | 仕様 |
|--------|---------------|
| G900 | 本体 |
| DW-5 | ワイドコンバージョンレンズ |
| SC-900 | ソフトケース |
| O-RC1 | 防水リモートコントロール |
| BJ-11 | バッテリー充電器 |
| DB110 | 充電式バッテリー |

測量器具・黒板・ホワイトボード 巻尺・境界明示鉢・明示板 他

巻尺

3X スチロン



- ナイロンコート鋼製
- 標準張力 / 温度 50N/20°C
- テープ幅 10mm
- 厚さ 0.5mm
- ABS樹脂ケース

| 品番 | 長さ |
|-----------|-------|
| NT-G10G | 30 m |
| NT-G10G-1 | 50 m |
| NT-G10G-2 | 100 m |

3X ミリオン



- ガラス織維製
- 標準張力 / 温度 20N/20°C
- テープ幅 12.5mm
- 厚さ 0.47mm
- ABS樹脂ケース

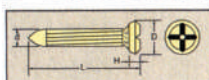
| 品番 | 長さ |
|-----------|-------|
| NT-H002-4 | 30 m |
| NT-H002-5 | 50 m |
| NT-H002-6 | 100 m |

境界明示鉢・明示板

コノエネイル

コンクリート道から砂利道まで幅広い用途に使用できる特殊鋼

特長 ■硬度、ねばり、正確さ、本物の良さが実感できます。スチール製。



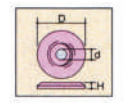
| | |
|-----------------------|---------|
| No.01 コンクリート道・木杭用<3g> | L:27mm |
| No.1 コンクリート道用<6g> | L:43mm |
| No.2 鋼製道路用<20g> | L:55mm |
| No.R 鋼製道路用<25g> | L:65mm |
| No.3 鋼製道路用<30g> | L:80mm |
| No.4 砂利道用<50g> | L:105mm |
| No.5 砂利道用<60g> | L:130mm |
| No.7 砂利道用<100g> | L:205mm |

| 品番 | 型式 | D × d × L | 対応コノエ W | 入数 |
|-----------|-------|--------------|---------|-----|
| NT-G079 | No.01 | 6 × 4 × 27 | W200 | 100 |
| NT-G079-1 | No.1 | 9 × 5 × 43 | W200 | 100 |
| NT-G079-2 | No.2 | 15 × 7 × 55 | W300 | 100 |
| NT-G079-3 | No.R | 14 × 7 × 65 | W300 | 100 |
| NT-G079-4 | No.3 | 15 × 7 × 80 | W300 | 100 |
| NT-G079-5 | No.4 | 20 × 9 × 105 | W300 | 50 |
| NT-G079-6 | No.5 | 20 × 9 × 130 | W300 | 50 |
| NT-G079-7 | No.7 | 20 × 9 × 205 | W300 | 50 |

コノエ W

コノエネイルと合わせて使用できるカラフルなポイント明示板

特長 ■測点明示効果のアップにお役立て下さい。



| 品番 | 型式 | タイプ | D × d × H | 入数 |
|------------|------|-----|-------------|-----|
| NT-G080 | W204 | 青 | 27 × 5 × 4 | 100 |
| NT-G080-1 | W201 | 赤 | 27 × 5 × 4 | 100 |
| NT-G080-2 | W203 | 黄 | 27 × 5 × 4 | 100 |
| NT-G080-3 | W209 | 白 | 27 × 5 × 4 | 100 |
| NT-G080-11 | W206 | 緑 | 27 × 4 × 5 | 100 |
| NT-G080-4 | W304 | 青 | 47 × 10 × 7 | 20 |
| NT-G080-5 | W301 | 赤 | 47 × 10 × 7 | 20 |
| NT-G080-6 | W303 | 黄 | 47 × 10 × 7 | 20 |
| NT-G080-7 | W309 | 白 | 47 × 10 × 7 | 20 |
| NT-G080-12 | W306 | 緑 | 47 × 10 × 7 | 20 |
| NT-G080-8 | W402 | | 50 × 10 × 5 | 10 |
| NT-G080-9 | W413 | | 50 × 11 × 5 | 10 |
| NT-G080-10 | W414 | | 50 × 11 × 5 | 10 |

コノエマスター線

矢印・記号などが明示されたアルミプレート

貼付タイプ



M-1 M-2 M-3 M-4 M-5 M-15

| 品番 | 型式 | H × W × D | 入数 |
|-----------|------|-------------|----|
| NT-G087 | M-1 | 50 × 50 × 4 | 10 |
| NT-G087-1 | M-2 | 50 × 50 × 4 | 10 |
| NT-G087-2 | M-3 | 50 × 50 × 4 | 10 |
| NT-G087-3 | M-4 | 50 × 50 × 4 | 10 |
| NT-G087-4 | M-5 | 50 × 50 × 4 | 10 |
| NT-G087-5 | M-15 | 50 × 50 × 4 | 10 |

埋込タイプ



M-6 M-7 M-8 M-9 M-10

| 品番 | 型式 | H × W × D × d | 入数 |
|------------|------|------------------|----|
| NT-G087-6 | M-6 | 50 × 50 × 10 × 5 | 4 |
| NT-G087-7 | M-7 | 50 × 50 × 10 × 5 | 4 |
| NT-G087-8 | M-8 | 50 × 50 × 10 × 5 | 4 |
| NT-G087-9 | M-9 | 50 × 50 × 10 × 5 | 4 |
| NT-G087-10 | M-10 | 50 × 50 × 10 × 5 | 4 |

工事看板

フェンス・パリケード
工事灯

カラーコーン
方向指示板

電光盤・回転灯
信号機

ケーブル
ケーブル

カーブミラー
道路標識
銘板

消防用品
衛生用品

測量器具・黒板

安全保護具

安全標識

環境整備用品
道路用品

緊急対策用品
その他

測量器具・黒板・ホワイトボード

デジタル傾斜計・レーザー距離計・レーザー墨出器 他

工事看板

フレンズ・工事灯

方向指示板

電光盤・回転灯

照明器具・電工ドラム

ケーブル

道路標識

消防用品・清掃用品

測量器具・黒板

安全保護具

安全標識

環境整備用品

緊急対策用品・その他

デジタル傾斜計

NT-KK050

DL200V

20cm

デジタル表示

防塵防水

防塵・防水
IP67相当



液晶パックライト付防水型モデル

- 強化された防塵防水性能、IP67相当
- 比較表示モード
- V字カット&マグネット内臓
- 反転する液晶表示
- ブザー音付属品

■標準付属品

- ・本体
- ・専用収納ケース
- ・単4乾電池×3



産業アーム等、機械の角度の管理



柱、組木等の水平・垂直の管理

※その他、多数取り扱いございます。

レーザー距離計

NT-KK051

基本性能を全て装備したスタンダード仕様



測定方法 距離 面積 容積 誤差

測定機能 +/- ピタゴラス 自動距離 タイマー

計測範囲 2.4m 10m データ

本体仕様 フタマタ リフレクタ 重さ

保証 3年保証

仕様

| | |
|-------|-----------------------------------|
| 測定精度 | ±1.5mm |
| 測定範囲 | 0.05m ~ 100m |
| 電 源 | 単4アルカリ電池×2本 |
| 防塵・防水 | IP54 |
| サ イ ズ | 116 × 44 × 26mm |
| 付属品 | 専用収納ケース 専用ストラップ 単4アルカリ電池×2本 |

型番

DISTO-D2BT

※その他、多数取り扱いございます。

レーザー墨出器

NT-KK052

ダイレクト式半導体

高輝度グリーンレーザー墨出器



- エンドレス全周微動ネジ
- 防塵・防水 IP54相当
- 省エネモード搭載
- 1年間の盗難・火災補修付
- 電源は豊富な4種類

アルカリ乾電池に加え、付属の専用電池、付属のUSB-Cアダプター又は付属のUSBケーブルを使用してモバイルバッテリーが使用可能

■標準付属品

- ・本体
- ・専用USB-ACアダプター
- ・専用ハードケース
- ・専用USBケーブル
- ・単3乾電池×4本
- ・レーザーターゲット
- ・専用充電式Li-ion電池パック×1

型番

CR-410G

※その他、多数取り扱いございます。

アスファルト温度計

NT-KK091

AT-100



| 型番 | 仕様 |
|--------|---------------------|
| AT-80 | 80mm φ/白 針長さ 19 cm |
| AT-100 | 100mm φ/白 針長さ 21 cm |
| AT-150 | 150mm φ/白 針長さ 21 cm |

※その他、多数取り扱いございます。

オートレベル

NT-KK060

明るくシャープな望遠鏡とコンパクトなボディ。
高い防水性を備えた信頼性を誇るオートレベルです。



倍率
24倍

型番
24XG

| 型番 | 標準偏差 | 測定距離 | 望遠鏡倍率 | 最短合焦距離 | 重量 | 防水性 | カラー |
|------|--------|------|--------|--------|-------|--------|--------|
| 24XG | ±2.0mm | 34mm | 正像・24X | 30cm | 1.3kg | IP55相当 | ゴールド/白 |

※その他、多数取り扱いございます。

風速計

NT-KK111

風速 風量 温度 記憶 シリアル出力

型番 : SK-93F-II



風速、風量、温度の測定ができます。

センサー/ロープ互換 RS-232C出力付

測定範囲：風速 0.70~25.00m/s

風量 0.01~99.99m/s

温度 -10.0~50.0°C

測定精度：風速 ±(5%rdg+0.5)m/s

風量 風速測定精度+演算誤差

温度 ±1.0°C

記憶：8データ

電源：9V乾電池6F22(006P)

または専用ACアダプタ(オプション)

寸法：本体(W)71×(H)181×(D)38mm

ペーン直径 70mm、コード 約500mm

重量：約360g(乾電池含む)

オプション：ACアダプタ、RC-232C接続ケーブル

付属：9V電池 6F22(006P) キャリングケース 取扱説明書 各1

※その他、多数取り扱いございます。

測量器具・黒板・ホワイトボード トータルステーション・アルミ三脚

トータルステーション

NT-KK060

高精度な測位と優れた拡張性で広がるステージ！



アップグレード

UAV写真測量に革命!
TS ラッピング UAS

カメラ位置を直接計測! 標定点が不要な空中準直測量を可能に!!



アップグレード

ICT施工の高精度センサーとして
LPS 3D-MC

相互通じから高精度測定まで、全てのICT建設を総合に3次元利活用!
上空境界も不要!!

測量範囲が無限大!

ハイブリッド・サーバイ・システム

自動追尾トータルステーションとGNSS受信機を状況に応じてワンタッチで切り替え!



どこでも測量
どこでもサーチ



標準構成品

- GT本体・バッテリー(BDC72)×2
- 充電器(CD077)
- 電池充電器(BDC113)
- レンズキャップ・レンズストラップ
- 工具クリーナー・ドライバー・六角レンチ
- レンズクリーナー・調節ビン×2
- シリコンカバー・マジックテープ・ストップタップガイド
- USBメモリー(取扱説書)
- レーザー指向標定・格納ケース
- 青いペルト



測量作業もより快適に
優れた基本性能

解説撮影してトリガーキーを押すだけで実行した解説が

見えます。ビット合せせの測定操作も必要ありません。

自動追尾準直はクリスマスロードした後は、プリズムが

動いてしまうときに追尾をします。一方、追尾中にロードを発

生してもモードコロールシステムやハイブリッド・

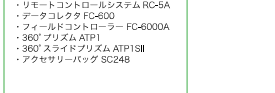
サーバイ・システムなどにより簡単に切り替えできます。



防塵防水仕様。IP5 保護基準に準拠。

クラス最高の耐環境性能を実現しました。

(使用温度範囲は-20~+50℃)



測定ガイドマークの位置をガイドマーク(指

示)。赤色と緑色の点灯の搭載で簡単に測定

ガイド上に立てる位置でできます。

緑が見えるときに
赤が見えるときに

緑が見えるときに
赤が見えるときに

標準構成品

アksesリー(オプション)

- リモートコントロールシステム RC-5A
- データレシーバー FC-600
- データレシーバー FC-600A
- 360°プリズム ATP1
- 360°スライドプリズム ATP1SII
- アksesリーバッテリー SC248

| タイプ | 自動追尾モデル | 自動追尾モデル |
|-----------------------------|--|--|
| 機器名 | GT-1201 | GT-1203 |
| 自走式測量 機器登録 | 1級トータルステーション | 2級 A トータルステーション |
| 自動追尾/自動追尾/駆動系 | ● | ● |
| 自動追尾機能 | ● | ● |
| 自動追尾機能 | ● | ● |
| 駆動方式 | 超音波モーターによるダイレクトドライブ | 超音波モーターによるダイレクトドライブ |
| 最高自動追尾速度/最大自動追尾速度 | 180°/秒 / 20°/秒 | 180°/秒 / 20°/秒 |
| 自動追尾/自動追尾範囲 | 360°プリズム ATP1/SII: 0~600m、プリズム: 1.3~950m、 プリズム 2型: 1.3~1,000m、反射シート(自動追尾の約10~50mm)角: 5~50m | 360°プリズム ATP1/SII: 0~600m、プリズム: 1.3~950m、 プリズム 2型: 1.3~1,000m、反射シート(自動追尾の約10~50mm)角: 5~50m |
| RCハンドル | ● | ● |
| 自動追尾機能範囲(RCハンドル装着+RC-5A使用時) | 2~300m | 2~300m |
| 望遠鏡 | 倍率: 30x、分解能: 2.5"、全長: 142mm、対物有効径: 38mm (EDM部: 38mm)、像: 正像、視野: 1°30' (26m/1,000m)、量程合算距離: 1.3m | 倍率: 30x、分解能: 2.5"、全長: 142mm、対物有効径: 38mm (EDM部: 38mm)、像: 正像、視野: 1°30' (26m/1,000m)、量程合算距離: 1.3m |
| 測量部 | 最小表示 0.57"/4 3° 5" 5° 3" 5" 3" 5" | 最小表示 0.57"/4 3° 5" 5" 3" 5" 3" 5" |
| 精度 | 1" 3" 5" 3" 5" 3" 5" | 1" 3" 5" 3" 5" 3" 5" |
| 測量機能 | 自動追尾補正機能 | 補正範囲: 約 6' (水平) |
| 測量部 | レーザー距離計 | ノンプリズムモード: クラス 3B / 反射シートによる反射プリズムモード: クラス 1相当 (気象条件正常時) 反射シートターゲット ¹⁾ : 0.3~800m (気象条件良好時: 1.0~1,000m) RS90N-K: 1.3~500m、RS90N-K: 1.3~300m、RS10N-K: 1.3~100m プリズム 2型 ²⁾ : 1.3~500m |
| 最小表示 | 0.0001/0.001m (トータルステーション測定 / 路線測定: 0.001/0.01m) | 0.0001/0.001m (トータルステーション測定 / 路線測定: 0.001/0.01m) |
| 精度(精密測定) ³⁾ | ノンプリズム時 ⁴⁾ : (2+2ppm x D) mm 反射シートターゲット ⁵⁾ : (2+2ppm x D) mm 反射プリズム使用時 ⁶⁾ : (1+2ppm x D) mm | ノンプリズム時 ⁴⁾ : (2+2ppm x D) mm 反射シートターゲット ⁵⁾ : (2+2ppm x D) mm 反射プリズム使用時 ⁶⁾ : (1+2ppm x D) mm |
| 測距時間 | 0.9 秒以下 (初回) 1.5 秒以下 (初回) 高速測定 0.6 秒以下 (初回) 0.3 秒以下 (初回) トラッキング測定 0.4 秒以下 (初回) 1.3 秒以下 (初回) | 0.9 秒以下 (初回) 1.5 秒以下 (初回) 高速測定 0.6 秒以下 (初回) 0.3 秒以下 (初回) トラッキング測定 0.4 秒以下 (初回) 1.3 秒以下 (初回) |
| OS: 操作部・データ記録・通信部 | Windows Embedded Compact 7 | Windows Embedded Compact 7 |
| 操作パネル | 4.3 インチ WVGA TFT カラーワイド、タッチパネル、ハンドル式調整機能付き | 4.3 インチ WVGA TFT カラーワイド、タッチパネル、ハンドル式調整機能付き |
| アピスフレー | アピスフレー | アピスフレー |
| スローモード | スローモード | スローモード |
| 配置 | 両面配置 (望遠鏡側面はアピスフレーのみ) | 両面配置 (アピスフレーのみ) |
| トリガーキー | 内蔵メモリー | 1GB (プログラム領域を含む) |
| データ記録装置 | 対応外部メモリー | USB フラッシュメモリー |
| インターフェース | RS-232C シリアル端子、USB2.0端子、Bluetooth無線機能 | RS-232C シリアル端子、USB2.0端子、Bluetooth無線機能 |
| ワイヤレス通信 | Ver.5.0[Bluetooth Classic]/Bluetooth Low Energy)、EDR 対応、 送信出力: クラス 1.5、最大伝送距離: 600m (GT-5Aとの組み合わせ時) ¹¹⁾ IEEE 802.11b/g/h 準拠 | Ver.5.0[Bluetooth Classic]/Bluetooth Low Energy)、EDR 対応、 送信出力: クラス 1.5、最大伝送距離: 600m (GT-5Aとの組み合わせ時) ¹¹⁾ IEEE 802.11b/g/h 準拠 |
| 諸般 | 認証可能範囲: 1.3~150m、中央エリニア認証: 4' | 認証可能範囲: 1.3~150m、中央エリニア認証: 4' |
| ガイドライト ¹²⁾ | ON / OFF 選択可 | ON / OFF 選択可 |
| レーザー準直機能 ¹³⁾ | 6' / 内上 | 6' / 内上 |
| レベル検出装置 | 円形気泡管 (基盤部) | 8' / 2mm (オブジェクト) |
| 求心装置 | 円形気泡管 (基盤部) | 正像、倍率: 3x、最高測定距離: 0.5m (底板より) 求心望遠鏡 |
| レーザー (オプション) | クラス 2 レーザー、ビーム角度: 1.0mrad 以下 (三脚脚部高さ: 1.3m)、 スポット径: 3mm 以下、輝度調節機能付き | クラス 2 レーザー、ビーム角度: 1.0mrad 以下 (三脚脚部高さ: 1.3m)、 スポット径: 3mm 以下、輝度調節機能付き |
| 整脚台 | 防塵防水性能 ¹⁴⁾ : / 使用温度範囲 ¹⁵⁾ : IP65 ¹⁶⁾ / 20~+50°C | 防塵防水性能 ¹⁴⁾ : / 使用温度範囲 ¹⁵⁾ : IP65 ¹⁶⁾ / 20~+50°C |
| 寸法 (実寸記載) | 212 (W) x 195 (D) x 355 (H) mm | 212 (W) x 195 (D) x 355 (H) mm |
| 機器高 | 192.5mm (底盤台取り付け面より) | 192.5mm (底盤台取り付け面より) |
| 質量 | 5.8kg (RCハンドル) | 5.7kg |
| 電源 | 蓄電池式バッテリー BDC72 | リチウムイオン電池 |
| 連続使用時間 (20°C) | 約 4 時間 (自動追尾 ¹⁷⁾ / 自動追尾準備待機 ¹⁸⁾) | 約 4 時間 (自動追尾 ¹⁷⁾ / 自動追尾準備待機 ¹⁸⁾) |

¹⁾ 自動追尾モデルは自動追尾モードでのアップグレードにより可能。²⁾ 気象条件: もやかな天候(視程約 20m 以上、薄曇り (50,000m) 以下)を除くのがいい。³⁾ 自動追尾、自動追尾モード、自動追尾入射角が ATP1/ATP1SII プリズムによって制限される場合、測距 1.5m 以内で正確な測定が可能。⁴⁾ 自動追尾モードの入射角が、反射シート上に於いて 15°以内の場合は、反射シートによる測定が可能。⁵⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射シートターゲットを認識する場合にのみ可能。⁶⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。⁷⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。⁸⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。⁹⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。¹⁰⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。¹¹⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。¹²⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。¹³⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。¹⁴⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。¹⁵⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。¹⁶⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。¹⁷⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。¹⁸⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。¹⁹⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。²⁰⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。²¹⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。²²⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。²³⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。²⁴⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。²⁵⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。²⁶⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。²⁷⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。²⁸⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。²⁹⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。³⁰⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。³¹⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。³²⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。³³⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。³⁴⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。³⁵⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。³⁶⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。³⁷⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。³⁸⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。³⁹⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。⁴⁰⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。⁴¹⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。⁴²⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。⁴³⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。⁴⁴⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。⁴⁵⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。⁴⁶⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。⁴⁷⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。⁴⁸⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。⁴⁹⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。⁵⁰⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。⁵¹⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。⁵²⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。⁵³⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。⁵⁴⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。⁵⁵⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。⁵⁶⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。⁵⁷⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。⁵⁸⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。⁵⁹⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。⁶⁰⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。⁶¹⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。⁶²⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。⁶³⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。⁶⁴⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。⁶⁵⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。⁶⁶⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。⁶⁷⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。⁶⁸⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。⁶⁹⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。⁷⁰⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。⁷¹⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。⁷²⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。⁷³⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。⁷⁴⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。⁷⁵⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。⁷⁶⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。⁷⁷⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。⁷⁸⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。⁷⁹⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。⁸⁰⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。⁸¹⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。⁸²⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。⁸³⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。⁸⁴⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。⁸⁵⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。⁸⁶⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。⁸⁷⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。⁸⁸⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。⁸⁹⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。⁹⁰⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。⁹¹⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。⁹²⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。⁹³⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。⁹⁴⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。⁹⁵⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。⁹⁶⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。⁹⁷⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。⁹⁸⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。⁹⁹⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。¹⁰⁰⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。¹⁰¹⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。¹⁰²⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。¹⁰³⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。¹⁰⁴⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。¹⁰⁵⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。¹⁰⁶⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。¹⁰⁷⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。¹⁰⁸⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。¹⁰⁹⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。¹¹⁰⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。¹¹¹⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。¹¹²⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。¹¹³⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。¹¹⁴⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。¹¹⁵⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。¹¹⁶⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。¹¹⁷⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。¹¹⁸⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。¹¹⁹⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。¹²⁰⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。¹²¹⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。¹²²⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。¹²³⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。¹²⁴⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。¹²⁵⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。¹²⁶⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。¹²⁷⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。¹²⁸⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。¹²⁹⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。¹³⁰⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。¹³¹⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。¹³²⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。¹³³⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。¹³⁴⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。¹³⁵⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。¹³⁶⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。¹³⁷⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。¹³⁸⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。¹³⁹⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。¹⁴⁰⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。¹⁴¹⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。¹⁴²⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。¹⁴³⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。¹⁴⁴⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。¹⁴⁵⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。¹⁴⁶⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。¹⁴⁷⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。¹⁴⁸⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。¹⁴⁹⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。¹⁵⁰⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。¹⁵¹⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。¹⁵²⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。¹⁵³⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。¹⁵⁴⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。¹⁵⁵⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。¹⁵⁶⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。¹⁵⁷⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。¹⁵⁸⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。¹⁵⁹⁾ リモートコントロールシステム RC-5A が反射プリズムを認識する場合にのみ可能。¹⁶⁰⁾ リモートコントロールシステム

測量器具・黒板・ホワイトボード

トップマーキング・吹付プレート・スプレー

工事看板

フレーム・工事灯

カラーコーン

電光盤・回転灯

照明器具・電工ドラム

カーブミラー

その他看板・銘板

消防用品・清掃用品

測量器具・黒板

安全保護具

安全標識

環境整備用品

緊急対策用品・その他

トップマーキング

サイズ：270 × 440 × 0.8t



●測量時のNo.や工事などのマーキングに必要な文字・記号がスプレーを吹き付けるだけで美しく、簡単に表示できます。

●軽くて丈夫なPP製のプレートで、耐久性、耐溶剤性に優れています。

●折り曲げ自由なので、曲面へのマーキングも可能です。

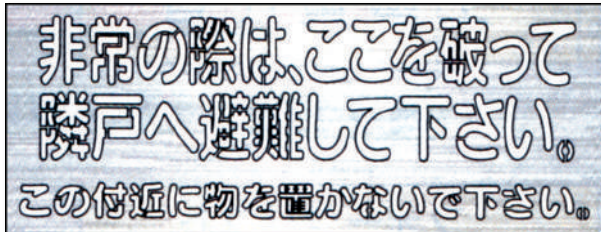
●一枚のプレートに多種類の文字・記号が集約されています。

●文字高は25・45・70・100・170mmがあります。

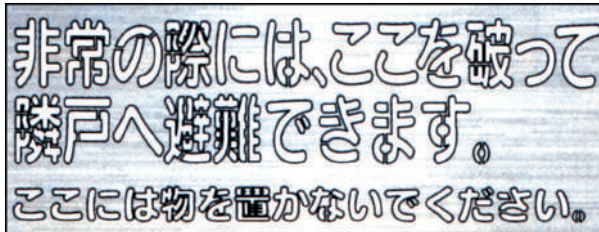


【使用例】

吹付プレート



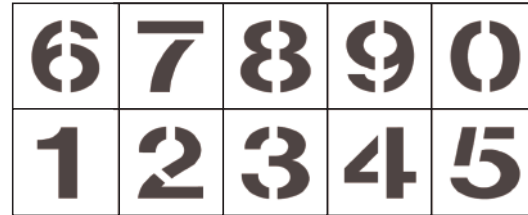
NT-H019 (吹付 ES42)



NT-H020 (吹付 ES42B)

| 品番 | 型式 | サイズ(文面サイズ) | 材質 |
|--------------------|------------|-----------------------|--------|
| NT-H019 (吹付 ES42) | 日本住宅公団標準仕様 | 450 × 320 (380 × 130) | ステンレス製 |
| NT-H020 (吹付 ES42B) | 日本住宅公団標準仕様 | 450 × 320 (377 × 122) | ステンレス製 |

【別注例】



プラスチック製・亜鉛鉄板製・指定書体など別注品も製作できます。
お気軽にご相談下さい。

マーキングスプレー



- マーキングや文字書きに適した、細吹きスプレーです。
- 従来のラッカースプレーとは異なり、約5～15cmの距離から吹きつけることができます。
- アスファルトにマークしてもにじみません。
- 使用後容易に且つ安全に廃棄できるガス抜きキャップ付きです。

【容量】

・300ml

【塗料タイプ】

・アクリル樹脂塗料

品番 仕様

NT-F047MW 白 / 6本入

NT-F047MY 黄 / 6本入

NT-F047MR 赤 / 6本入

NT-F047MB 黒 / 6本入

測量器具・黒板・ホワイトボード ラインマーカー・メガライン 他

ラインマーカー

NT-KK100

手軽に使えるスタンダードなラインマーカーです

D-13 スーパーDX



D-14 スーパー 1号



| 型番 | 仕様 |
|--------------|----------------------------|
| D-13 スーパーDX | 40mm幅で約250m (5.5L) ふた付・底板付 |
| D-14 スーパー 1号 | 50mm幅で約180m (4.5L) ふた付・底板付 |

メガライン X2

NT-KK101

手軽に使える50m巻の大型画線器です



メガライン2倍速 MLN50

特長

- 新採用の糸(綿・ポリエスル混紡糸)は簡便で粉の含みが良く、最大3mm巾の鮮明なラインがひけます。
- 交通標示線などの下書き作業に最適です。
- 糸の交換が簡単にできる道糸付。
- 作業性の良い金属ハンドル使用。
- 粉の残量が一目で判る粉タンク。
- 2倍速で糸が巻きとれます。

仕様

- サイズ・重量…50m・790g

| 型番 | 仕様 |
|-------|---------|
| MLN50 | 50m 2倍速 |



メガライン用 チタン粉

特長

- 高品質な超微粒子で発色がよく、鮮明なラインが引けます。
- すべての画線器(ドライタイプ)に使用できます。

用途

- 道路関係、土木関係の屋外作業に最適。

仕様

- サイズ…(包装寸法) H245×W125×D85mm
- 重量…1.100kg
- ※ラインを消す必要がある場合、には使用しないで下さい。色が残ることがあります。

粉つきがよく、雨風に強い屋外用粉チョークです

| 型番 | 仕様 |
|-----|----|
| TIW | 白色 |

スポットマーカー

新構造キャップを採用！



特長

- キャップを開ける際の塗料液の飛び出しを防ぐ新構造キャップを採用。より、使いやすくなった筆タイプマーカー。



| 品番 | 仕様 |
|-----------|---------|
| NT-G089 | 白 / 5本入 |
| NT-G089-1 | 赤 / 5本入 |
| NT-G089-2 | 黄 / 5本入 |

スポットマーカーペン

NT-KK102

持ち運びに便利な携帯用マーカー



特長

- 測点、境界、穴あけ位置のマーキングに抜群！
- 使いやすいポケットサイズのペンタイプマーカーです。



| 型番 | 仕様 |
|------------|---------|
| SP-1(R)SET | 赤 / 5本入 |
| SP-2(Y)SET | 黄 / 5本入 |
| SP-3(W)SET | 白 / 5本入 |

工事看板

フェンス・パリケード
工事灯

カラーフォーン
方向指示板

電光盤・回転灯
信号機

照明器具
ケーブル
電工ドライ

カーブミラー

その他看板
道路標識
銘板

消防用品
衛生用品

測量器具・黒板

安全保護具

安全標識

環境整備用品
道路用品

緊急対策用品
安全対策用品

測量器具・黒板・ホワイトボード

打診棒・打音検査ハンマー・点検ミラー

工事看板

パリケード
フレンズ・工事灯

カラーコーン
方向指示板

電光盤・回転灯
信号機

照明器具・電工ドラム
ケーブル

カーブミラー

その他看板・銘板
道路標識

消防用品・清掃用品
衛生用品

測量器具・黒板
ホワイトボード

安全保護具

安全標識

環境整備用品
道路用品

緊急対策用品
その他

打診棒

NT-DS10

選べる長さ!



▲打診棒 ミニ



▲打診棒 ロング1500



▲打診棒 レギュラー



▲打診棒 ロング1.8M



▲打診棒 ハード1M



▲打診棒 ロング2000



▲打診棒 ロングNo.7



▲打診棒3M



打診棒

| サイズ | 商品番号 | 玉径(約) | 収納～最長(約) | シャフト部 | 全重量(約) |
|---------|-------|-------|-------------|----------------------|--------|
| ミニ | 01390 | 17φ | 130～520mm | 8段伸縮ステンレス管・ゴムグリップ | 70g |
| レギュラー | 01561 | 17φ | 170～720mm | 8段伸縮ステンレス管・ゴムグリップ | 80g |
| ハード1M | 01567 | 17φ | 210～1000mm | 7段伸縮ハードステンレス管・ゴムグリップ | 110g |
| ロングNo.7 | 01391 | 17φ | 210～1170mm | 8段伸縮ステンレス管・ゴムグリップ | 110g |
| ロング1500 | 01448 | 19φ | 250～1510mm | 9段伸縮ステンレス管・ゴムグリップ | 170g |
| ロング1.8M | 01125 | 19φ | 280～1820mm | 9段伸縮ステンレス管・ゴムグリップ | 190g |
| ロング2000 | 01449 | 19φ | 300～2010mm | 9段伸縮ステンレス管・ゴムグリップ | 200g |
| 3M | 01564 | 29φ | 1300～3000mm | 3段伸縮樹脂コーティングパイプ | 900g |

打音検査ハンマー

NT-KK072

建築分野で打音診断に活用されています

■ ガラス柄の点検ハンマー ■



モルタル用 450mm



一般用 600mm

| 型番 | 仕様 | 重さ |
|-------|-------------|------|
| 01625 | モルタル用 450mm | 230g |
| 01628 | モルタル用 600mm | 250g |
| 01623 | 一般用 450mm | 250g |
| 01624 | 一般用 600mm | 270g |

ステンレス製ミラー棒

NT-S030

ステンレスミラーはガラスミラーと違い、割れません。



◀ステンレスミラー棒
S-50



◀ステンレスミラー棒
S-55M



◀ステンレスミラー棒
S-125M

ステンレス製ミラー棒

| サイズ | 商品番号 | ミラー部(約) | 収納～最長(約) | シャフト部 | 全重量(約) |
|--------|-------|------------------|------------|--------------------|--------|
| S-50 | 02052 | 55×60mm ステンレスミラー | 210～610mm | 6段伸縮ステンレス管・ベンクリップ付 | 70g |
| S-55M | 02053 | 60×75mm ステンレスミラー | 210～610mm | 6段伸縮ステンレス管・ベンクリップ付 | 80g |
| S-125M | 02054 | 60×75mm ステンレスミラー | 280～1250mm | 8段伸縮ステンレス管・ゴムグリップ | 140g |

トランシーバー

トランシーバー

NT-KK120



UBZ-LU20

20
チャンネル

中継器対応 UBZ-LU27/LU27BT

Bluetooth®

20+27
チャンネル単3乾電池で最長100時間^{※1}使える「エコモード ECo(H)」搭載

バッテリーセーブ機能に「エコモード ECo(H)」を搭載し、アルカリ単3乾電池で最長100時間^{※1}の連続運用が可能です。

バッテリーセーブ ECo(H)
バッテリーセーブ on

100
時間
80時間

回転式アンテナを搭載

感度の高いヘリカルアンテナを採用。通常はコンパクトにアンテナを収納して、電波が弱い時には、アンテナを回転させ、立てた状態で使用できます。

通話のトラブルを解消
「グループ番号不一致通知」

グループ番号が一致しない相手からの受信を「グループ外」と表示します。



受信音声は聞こえません。

使用シーンに合わせて「チャンネル番号表示切替」

チャンネル番号の表示を1…10・11・12…20から、1…10・11・h1…h9に切り替え可能。従来機種との通信時に便利です。

*互通話モード(シンプレックス)のとき

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | h1 | h2 | h3 | h4 | h5 | h6 | h7 | h8 | h9 |

他人からチャンネル番号を見られないチャンネル番号の非表示設定も可能です。

音切れ対策に「通話告知音」

通話開始時に音を鳴らし、話し始めのタイミングを音で確認、話し始めの音切れを防ぎます。また、通話終了時にも音でお知らせします。

※1: エコモード ECo(H)設定・EMC-3A使用時、送信1:受信1:待ち受け6の繰り返し動作を送信出力10mW、バッテリーセーブ ECo(H)・室温25℃の条件で測定。バッテリーライフは周囲温度やボリューム位置、電池の種類などの使用条件により変動します。※2: VOX対応のオプション(別売)が必要となります。※3: IP54(防塵・防水形)有害な影響が発生するほどの粉塵が中に入らない。あらゆる方向からの飛沫による有害な影響がない。

仕様

| 項目 | UBZ-LU20/LU27/LU27BT |
|---------------------------------------|---|
| チャンネル数 | UBZ-LU27/LU27BT: 互通話モード20ch +中継器アクセスモード27ch UBZ-LU20: 互通話モード20ch |
| 周波数範囲 | 400MHz帯 |
| 送信出力 | UBZ-LU27/LU27BT: 10mW / 1mW (1mWは中継器アクセスモード1~18ch設定時のみ有効) UBZ-LU20: 10mW |
| 電波形式 | F3E |
| スピーカー出力(内部、外部) | 内部出力: 400mW以上 (80負荷、10%歪、ラウドネス機能ON時) 外部出力: 90mW以上 (80負荷、10%歪) |
| 電源電圧 | DC 4.5V |
| 使用温度範囲 | -10℃～+50℃ (充電動作: 5℃～40℃) |
| 外形寸法 | 幅5.5×高さ104.2×奥行き26.2mm (実寸含まず) |
| 本体質量 | UBZ-LU20/LU27: 約180g (アルカリ乾電池含む・ベルトフックなし) |
| バッテリー | UBZ-LU27BT: 約186g (アルカリ乾電池含む・ベルトフックなし) |
| アルカリ乾電池 | バッテリーセーブ on / ECo(H) |
| 内蔵スピーカー | 60時間 送信1:受信1:待ち受け6の繰り返し動作(送信出力10mW、室温25℃) |
| イヤホンマイク(EMC-3A) | 80時間 100時間 |
| ニッケル水素電池(UBP-BN) | 24時間 25時間 電池の種類などの使用条件により変動します。 |
| Bluetooth [®] (UBZ-LU27BTのみ) | バージョン: 5.2、クラス: Class 2相当、対応プロファイル: HSP |
| 付属品 | ベルトフック/保証書付簡易取扱説明書 |

交信距離

建物が林立する市街地 約 100~200m
見通しのよい場所 約 1~2km

実通しのよい場所ほど、遠くと交信しやすくなります。表中の距離は、無線機を手に持つて使用した際の目安ですが、無線機の位置や障害物などの環境条件により変動します。なお、アンテナを体から離し高い位置にすることで、交信距離は向上します。

低消費電力の高性能BTLアンプを搭載

騒がしい屋外などで音量を上げても音割れを防ぐ400mWのスピーカー出力を実現。聞き取りやすく、ストレスのない使用が可能です。

ハンズフリー運用^{※2}を可能にする
「VOX機能」「PTTホールド機能」

〈VOX機能〉PTTボタンを押さなくても、音声に反応して自動的に送信状態にできる機能です。〈PTTホールド機能〉PTTボタンを一度押すだけで送信を継続できます。

安心の防塵・防水設計IP54^{※3}

屋外でも安心して利用できるIP54の防塵・防水設計です。



UBZ-LU27/LU27BTは、全47チャンネルに対応

20チャンネルの互通話モード(シンプレックス)に加え、27チャンネルの中継器アクセスモード(セミデュプレックス)の使用を可能とし、全47チャンネルに対応します。*中継器UBZ-RJ27(別売)が必要です。



その他の特長

- 抗菌・抗ウイルス加工 ● SIAA抗菌認証取得
- 従来のUBZ-Lシリーズのオプションがそのまま使用可能
- 従来のUBZシリーズとも通話可能
- 暗がりなどで手探りでも操作できる「音量つまみ & シンプル操作キー」
- 電池残量を一目で確認できる「電池残量表示」
- 混信を避け、仲間とだけ通話できる各種設定(チャンネル、グループ番号、ボイススクランブル機能)
- 空きチャンネルを自動で選択する「オートチャンネルセレクト」
- 音圧をアップして聞き取りやすくする「ラウドネス機能」
- 受信専用で使用する「受信専用(送信禁止)」 ● オートパワーオフ機能
- キーロック機能 ● アルカリ単3乾電池(3本)対応 ● ベルトフック同梱



● UBZ-LUシリーズ通話互換表

| 運用モード | 互通話モード (シンプレックス) | 中継器アクセスモード (セミデュプレックス) |
|--------------------|---------------------|---------------------------|
| 子機ch | 1~11 12~20(1~n) | 1~18 1~27(n~h9) |
| UBZ-LU20 | ○ | ○ |
| UBZ-LU27/BT | ○ | ○ |
| UBZ-LS20 | ○ | ○ |
| UBZ-S27R | ○ | ○ |
| UBZ-LP20 | ○ | ○ |
| UBZ-LP27R | ○ | ○ |
| UBZ-LM20 | ○ | ○ |
| UBZ-LK20 | ○ | ○ |
| UBZ-LJ20 | ○ | ○ |
| UBZ-LH20 | ○ | ○ |
| UBZ-S20 | ○ | ○ |
| UBZ-S27 | ○※2 | ○※2 |
| UBZ-S700 | ○※2 | ○※2 |
| UBZ-BH47FR | ○※1 | ○※1 |
| UBZ-BM27/BT | ○ | ○ |
| UBZ-M51LE/L51S/31E | ○※3 | ○※3 |
| UBZ-EA20R | ○ | ○ |
| UBZ-LH11 | ○ | ○ |
| UBZ-LF11/LQ11 | ○ | ○ |
| UBZ-BG11R | ○ | ○ |
| UBZ-LH9 | ○ | ○ |
| UBZ-LF9/LG9 | ○ | ○ |
| UBZ-BG9R | ○ | ○ |
| リモート(中継)ch | 1~11 12~20(1~n) | 1~18 1~27(n~h9) |
| UBZ-BH47FR | ○ | ○ |
| UBZ-BH47FR | ○ | ○ |

*1: 互通話モード(デュプレックス)との通話は不可。

*2: デジタルシグナリング(送受信出力機能)を使用しての通話は不可。

*3: スクランブル機能ONの場合は通話不可。

工事看板

パリケート
バリケードカラーコーン
方向指示板
電光盤・回転灯
信号機ケーブル
電線道路標識
銘板消防用品
衛生用品

測量器具・黒板

安全保護具

安全標識

環境整備用品
道路用品緊急対策用品
その他

測量器具・黒板・ホワイトボード

月予定表・週予定表 他

工事看板

バリケード
フレンス・工事灯

カーボーコーン
方向指示板

電光盤・回転灯
信号機

照明器具
ケーブル

カーブミラー

その他看板・銘板
道路標識

消防用品
衛生用品

測量器具・黒板
ホワイトボード

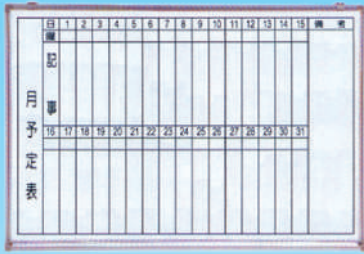
安全保護具

安全標識

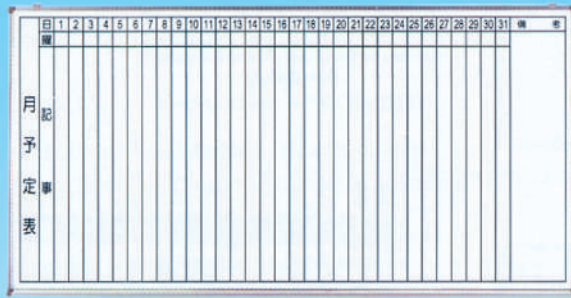
環境整備用品
道路用品

緊急対策用品
その他

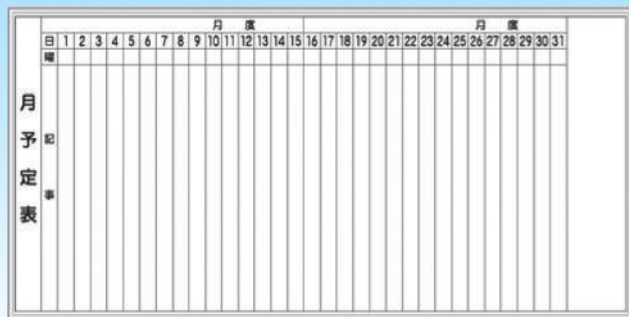
月予定表



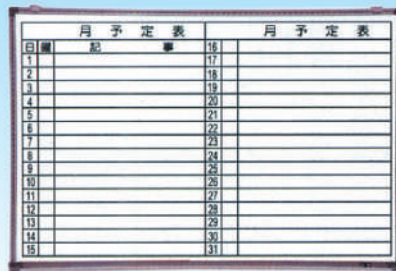
| 品番 | サイズ (W×H) |
|-----------|-----------|
| NT-H028-1 | 900×600 |
| NT-H028-2 | 1200×900 |



| 品番 | サイズ (W×H) |
|---------|-----------|
| NT-H029 | 1800×900 |



| 品番 | サイズ (W×H) |
|----------------|-----------|
| NT-H031 (E-5W) | 1800×900 |



| 品番 | サイズ (W×H) |
|-----------|-----------|
| NT-H032-1 | 900×600 |
| NT-H032-2 | 1200×900 |

週予定表

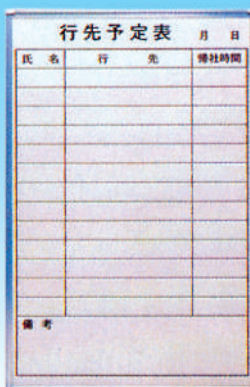


| 品番 | サイズ (W×H) |
|-----------|-----------|
| NT-H033-1 | 900×600 |

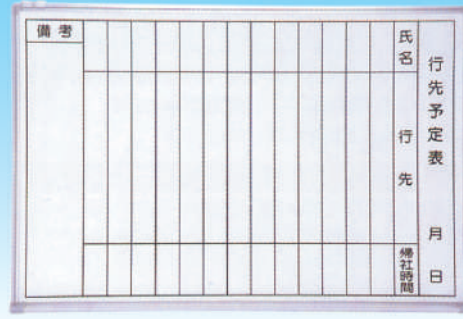


| 品番 | サイズ (W×H) |
|---------|-----------|
| NT-H034 | 450×600 |

行先予定表



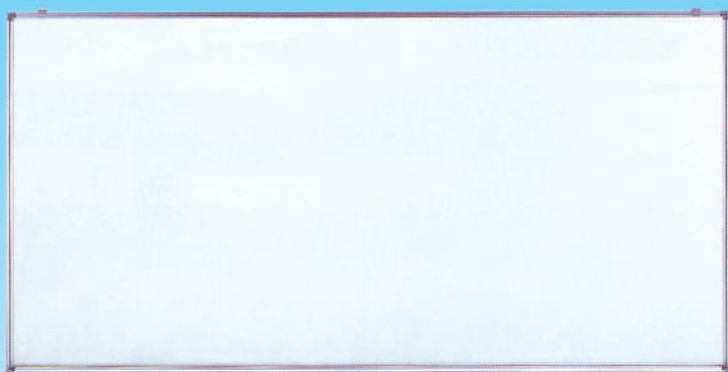
| 品番 | サイズ (W×H) |
|-----------|-----------|
| NT-H037-1 | 600×900 |



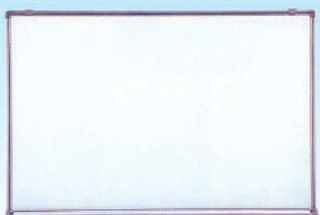
| 品番 | サイズ (W×H) |
|-----------|-----------|
| NT-H036-1 | 900×600 |

測量器具・黒板・ホワイトボード 壁掛ボード・管理ボード 他

無地壁掛ボード



NT-H039-4 (W1800 × H900) ※ ホーローホワイト



NT-H039-2 (W900 × H600)
※ ホーローホワイト



固定式粉受

| 品番 | サイズ (W × H) |
|-----------|-------------|
| NT-H039-1 | 600 × 450 |
| NT-H039-2 | 900 × 600 |
| NT-H039-3 | 1200 × 900 |
| NT-H039-4 | 1800 × 900 |

- 付属品：白板レイヤー 1個／マーカー 2本／マグネット 4個
- 600 × 450～900 × 600 のサイズまでは 固定式粉受付
- 1200 × 900～1800 × 900 のサイズまでは 折りたたみ式粉受付



スライド式吊り下げ金具



折りたたみ式粉受

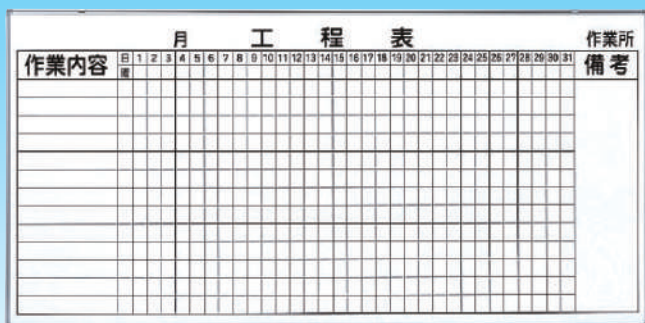


折りたたみ式粉受をセットして
サイドパーツを差込んだ状態

管理ボード表



品番 サイズ (W × H)
NT-H041 900 × 600



品番 サイズ (W × H)
NT-H045 1800 × 900

スタンド付移動式ボード



固定式片面ボード



回転式両面ボード

| 品番 | 仕様 | サイズ (W × H) |
|-----------|----|-------------|
| NT-H062 | 片面 | 1200 × 900 |
| NT-H062-1 | 片面 | 1800 × 900 |
| NT-H062-2 | 両面 | 1200 × 900 |
| NT-H062-3 | 両面 | 1800 × 900 |

工事看板

バリケード
フェンス・工事灯

カラーコーン
方向指示板

電光盤・回転灯
信号機

照明器具
ケーブル
電工ドリム

カーブミラー

その他看板
道路標識
銘板

消防用品
衛生用品

測量器具・黒板

安全保護具

安全標識

環境整備用品
道路用品

緊急対策用品
安全対策用品
その他

測量器具・黒板・ホワイトボード

掲示板・ポスタークース

工事看板

パリケード
フレンス・工事灯

カーラークーン
方向指示板

電光盤・回転灯
信号機

照明器具・電工ドラム
ケーブル

カーブミラー

道路標識
その他看板・銘板

消防用品・清掃用品
衛生用品

測量器具・黒板
ホワイトボード

安全保護具

安全標識

環境整備用品
道路用品

緊急対策用品
その他

簡易型掲示板

仕様 ●掲示部：押ピン仕様 レザー貼り



【自立型】

| 品番 | サイズ (W×H) |
|-----------|-----------|
| NT-H056 | 1200×900 |
| NT-H056-1 | 1800×900 |

※文字入れ（カッティング）はオプションです



【壁面型】

| 品番 | サイズ (W×H) |
|----------|-----------|
| NT-056-2 | 900×600 |
| NT-056-3 | 1200×900 |
| NT-056-4 | 1800×900 |

※文字入れ（カッティング）はオプションです

ポスタークース

跳上式フタ付き



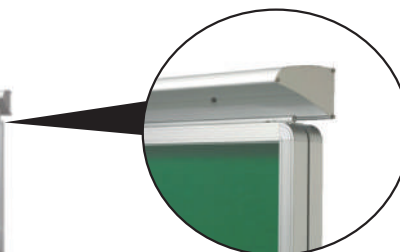
【壁付式】

- 本体：アルミ押出材クリアー処理
- 前面フタ：3mm厚透明アクリル板
※防滴パッキン付き
- 掲示部：掲示板押ピンタイプ

| 品番 | サイズ (W×H×D) |
|----------|--------------|
| NT-058-3 | 930×630×70 |
| NT-058-4 | 930×930×70 |
| NT-058 | 1230×930×70 |
| NT-058-1 | 1830×930×70 |
| NT-058-2 | 1830×1230×70 |



【自立式】



安全を重視した
ダイカストコーナーと
かんご式長蝶番

| 品番 | サイズ (W×H×D) |
|----------|-------------|
| NT-058-5 | 930×630×70 |
| NT-058-6 | 1230×930×70 |
| NT-058-7 | 1530×930×70 |
| NT-058-8 | 1830×930×70 |

測量器具・黒板・ホワイトボード 掲示板・ポスタークース

ポスキャッチャー



- 仕様
- フレーム寸法 : H30 × D20mm アルミ押出し型材
 - カラー : シルバー
 - コーナー : 亜鉛ダイカスト塗装仕上げ
 - パネル : 5mm厚 ウッドラック
 - 表面 : 1mm厚 透明板カバー
 - 付属品 : 吊り下げ式金具 2個／ヒモ／ビス



| 品番 | ポスターサイズ (W × H) | サイズ (W × H) |
|---------|-----------------|-------------|
| NT-H51H | B0 1456 × 1030 | 1506 × 1080 |
| | B1 1030 × 728 | 1080 × 778 |
| | B2 728 × 515 | 778 × 565 |
| | B3 515 × 364 | 565 × 414 |
| | B4 364 × 257 | 414 × 307 |
| | A0 1189 × 841 | 1239 × 891 |
| | A1 841 × 594 | 891 × 644 |
| | A2 594 × 420 | 644 × 470 |
| | A3 420 × 297 | 470 × 347 |
| | A4 297 × 210 | 347 × 260 |

※ 品番指定は「NT-H51H-00」(00にはポスターサイズ)
例: NT-H51H-B3 とご指定下さい

アルミ製屋外掲示板

【D110 タイプ】



- 仕様
- 本体 : 水切り付アルミ押出型材 クリアー処理
 - ガラス : 5mm厚フロートガラス 鍵付
 - 掲示部 : 掲示板押ピンタイプ

- オプション : アルミ製押出屋根板
: 蛍光灯 (D110 タイプのみとなります)

【D80 タイプ】



| 品番 | サイズ (W × H × D) |
|------------|------------------|
| NT-H60H-10 | 1230 × 930 × 80 |
| NT-H60H-11 | 1830 × 930 × 80 |
| NT-H60H-1 | 1230 × 930 × 110 |
| NT-H60H-2 | 1830 × 930 × 110 |

工事看板

フェンス・パリケード
バリケード

カラーコーン

電光盤・回転灯
回転灯
信号機

照明器具
ケーブル
電工ドラム

カーブミラー

その他看板
道路標識
銘板

消防用品
衛生用品

測量器具・黒板

安全保護具

安全標識

環境整備用品
道路用品

緊急対策用品
安全対策用品
その他

測量器具・黒板・ホワイトボード

写真用黒板・白板

工事看板

バリケード
フレンス・工事灯

カーボーコーン
方向指示板

電光盤・回転灯
信号機

照明器具
ケーブル
電工ドラム

カーブミラー

その他看板
道路標識
銘板

消防用品
衛生用品
清掃用品

測量器具・黒板
ホワイトボード

安全保護具

安全標識

環境整備用品
道路用品

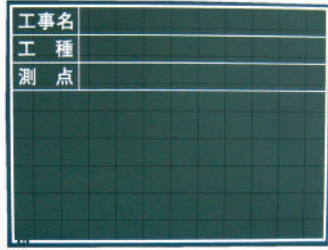
緊急対策用品
その他

工事用黒板

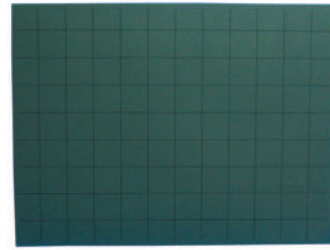
※チョーク・消し付



| 品番 | 仕様 | 暗線 | サイズ (W×H) |
|-----------|------|---------|-----------|
| NT-H086 | 有 | 450×600 | |
| NT-H086-3 | 耐水 | 無 | 450×600 |
| NT-H086-4 | スチール | 無 | 450×600 |
| NT-H086-5 | 有 | 300×450 | |



| 品番 | 仕様 | 暗線 | サイズ (W×H) |
|-----------|------|---------|-----------|
| NT-H087 | 有 | 600×450 | |
| NT-H087-3 | 耐水 | 無 | 600×450 |
| NT-H087-4 | スチール | 無 | 600×450 |
| NT-H087-5 | 有 | 450×300 | |



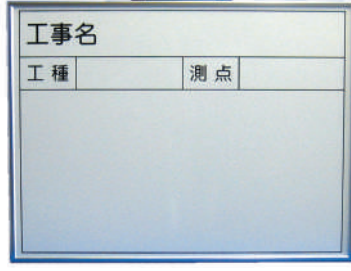
| 品番 | 仕様 | 暗線 | サイズ (W×H) | 備考 |
|-----------|------|---------|-----------|-----------|
| NT-H091-2 | 無 | 450×300 | | スタンド無 |
| NT-H091-3 | 有 | 600×450 | | タテヨコ兼用 |
| NT-H091-4 | 無 | 900×600 | | タテヨコ指定下さい |
| NT-H091-5 | 耐水 | 無 | 600×450 | タテヨコ指定下さい |
| NT-H091-6 | スチール | 無 | 600×450 | タテヨコ指定下さい |

工事用白板

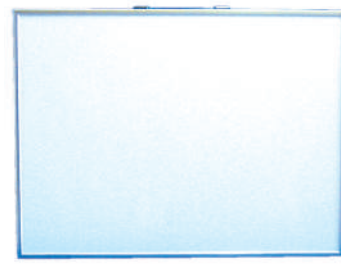
※マーカー・消し付



| 品番 | サイズ (W×H) |
|---------|-----------|
| NT-H092 | 450×600 |



| 品番 | サイズ (W×H) |
|---------|-----------|
| NT-H093 | 600×450 |



| 品番 | サイズ (W×H) |
|---------|-----------|
| NT-H094 | 600×450 |

伸縮式ホワイトボード



D-1

| 品番 | サイズ (W×H) |
|-----------|-----------|
| NT-H095-1 | 150×135 |



D-2C

| 品番 | サイズ (W×H) |
|------------|-----------|
| NT-H095-2C | 180×170 |



D-3

| 品番 | サイズ (W×H) |
|-----------|-----------|
| NT-H095-3 | 255×205 |

危険予知ボード



■ ビニールボード マグネットタイプ

- 基盤をアルミ製にすることで、より軽く、より丈夫になりました。
- ホコリや雨が入りにくいため、屋外での使用に最適。
- 用紙をセットする際に、取り付けやすいように「ストップバー」がついています。

| 品番 | サイズ |
|-----------|-----|
| NT-H049-7 | A4 |
| NT-H049-8 | A3 |

測量器具・黒板・ホワイトボード 黒板・白板用 記入道具等

スクールチョーク



| 品番 | 仕様・備考 |
|---------|------------|
| NT-H074 | ○ 白 100本入り |

全天候チョーク



- 雨による文字のカスレや消えの心配がない、雨に強いチョークです。

| 品番 | 仕様・備考 |
|-----------|-----------|
| NT-H075 | ○ 白 10本入り |
| NT-H075-1 | ● 赤 10本入り |
| NT-H075-2 | ○ 黄 10本入り |

ポケットチョーク



- 滑らかな書き味、カスレにくく、折れにくい丈夫なチョークです。

| 品番 | 仕様・備考 |
|-----------|---------------|
| NT-H076 | 白 7・色 3 10本入り |
| NT-H076-1 | ○ 白 10本入り |

ダストレスチョーク

NT-KK130



| 型番 | 仕様・備考 |
|---------|-----------|
| DCC-72W | ○ 白 72本入り |
| DCC-72R | ● 赤 72本入り |
| DCC-72Y | ○ 黄 72本入り |

MYマーカー

NT-KK131

※ 耐水黒板専用マーカー



- インクが乾燥すると少量の水がかかるても文字がにじみません。

| 型番 | 仕様・備考 |
|------|--------|
| MM-W | ○ 白 1本 |

水溶性マーカー



| 品番 | 仕様・備考 |
|-----------|---------|
| NT-H071 | ○ 白 10本 |
| NT-H071-1 | ● 黒 10本 |
| NT-H071-2 | ● 赤 10本 |
| NT-H071-3 | ○ 黄 10本 |

チョークホルダー

NT-H077



| 型番 | 仕様・備考 |
|--------|-------------|
| CH-W | ○ 白 1本 |
| CH-R | ● 赤 1本 |
| CH-Y | ○ 黄 1本 |
| CH-SET | 白・赤・黄 3本セット |

チョークインラーフル



- チョークが内蔵できる優れものです。
- チョーク赤・白 2本付き

| 品番 | 仕様・備考 |
|---------|---------------|
| NT-H70H | 125 × 58 × 40 |

黒板イレイザー



| 品番 | 仕様・備考 |
|-----------|---------------|
| NT-H078 | 108 × 56 × 30 |
| NT-H078-1 | 174 × 74 × 45 |
| NT-H078-2 | 180 × 80 × 56 |

工事看板

フェンス・パリケード
工事灯

カラーフォーン
方向指示板

電光盤・回転灯
信号機

照明器具
ケーブル
電工ドライ

カーブミラー

道路標識
銘板

消防用品
衛生用品

測量器具・黒板

安全保護具

安全標識

環境整備用品
道路用品

緊急対策用品
その他

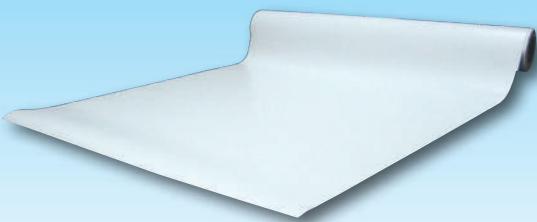
測量器具・黒板・ホワイトボード

黒板・白板用 部材 他

数字マグネット



マグネットシート



● m売りも出来ます。
必要寸法を御指示下さい。

| 品番 | 仕様・備考 |
|-----------|--------|
| NT-H084 | 50mm 角 |
| NT-H084-1 | 27mm 角 |

品番 仕様・備考
NT-H085-1 1m幅×10m巻き×0.8t

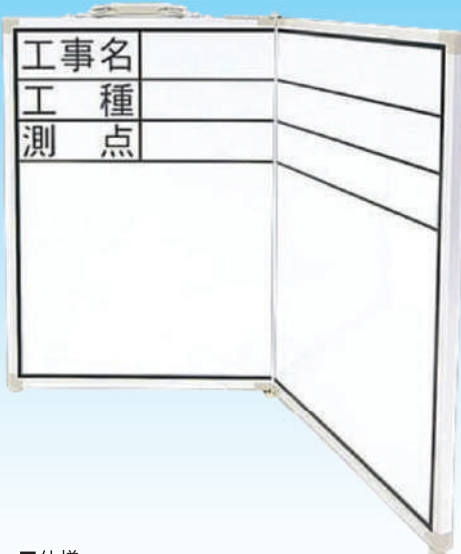
| 品番 | 仕様・備考 |
|----------|-------|
| NT-KK140 | ※ |

黒板マグネット



二つ折れホワイトボード

NT-H095



■仕様

- フレーム / HSP3Nアルミ押出形材シルバー色
 - ヒンジ / SUS製
 - パッキン / SUS製
 - 取手 / アルミ製
 - 基本寸法 / 開いた状態 H600×900

【標示內容參考例】

【表面】

| | |
|---|---------|
| 月 日() | 本日の作業内容 |
| <p>リスクランク： 事故事例：</p> <p>★赤色の印字</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ＊ □ △ ■ <p>＊赤色印字</p> <p>※</p> <p>（本日の作業のために新規登録あります。ヨシケイ　ヨシケイ）</p> <p>今日も安全のために新規登録あります。ヨシケイ　今日も安全に！</p> | |

【裏面】

| “指差呼称”で 事故ゼロ ヨシ! | |
|------------------|-----|
| □ 作業半径ない | ヨシ! |
| □ (重機)後方 | ヨシ! |
| □ アウトリガー | ヨシ! |
| □ は し こ | ヨシ! |
| □ ア ー ス | ヨシ! |
| □ 五 掛 け | ヨシ! |
| □ 土 留 め | ヨシ! |
| □ 整理 整頓 | ヨシ! |
| □ 手 足 も と | ヨシ! |
| □ 吊 り 荷 | ヨシ! |
| □ 落 下 防 止 | ヨシ! |
| □ 火 気 嚴 禁 | ヨシ! |

特注黑板製作例

| | | | |
|-------------------|----------|---------|----|
| 工事名 | 反発硬度測定装置 | | |
| 工種 | | | |
| 位 置 | NO. | + | ~ |
| | | , | BL |
| | 試験 | 反発硬度測定値 | |
| 反発硬度測定平均値 | [1] | [11] | |
| | [2] | [12] | |
| | [3] | [13] | |
| (補正値) | [4] | [14] | |
| 推定強度 | [5] | [15] | |
| | [6] | [16] | |
| N/mm ² | [7] | [17] | |
| 測定箇所 | [8] | [18] | |
| | [9] | [19] | |
| | [10] | [20] | |
| 立会者: | | | |

| | | |
|---------|-------|---|
| 工事名 | | |
| 工種 | | |
| 測点 | | |
| ● 炭酸ガス | ● 搬入 | 本 |
| ● PAC | ● 空搬出 | 本 |
| ● 液体高分子 | | |
| 年 | 月 | 日 |

| 工事名 | 出来形・巻立空間 | BL |
|---|----------|-----------|
| 覆工・出来形 | 位置 | ・起点・中間・終点 |
| 測定箇所(起点から望む) | 設計 | cm |
|  | 実測 | cm |
| 立会者: | | |

| | | | |
|--------------|----|------|-------------------|
| 工事名 | | | |
| コンクリートの受入れ検査 | | | 請負者 |
| 探取日 | 年 | 月 | 日 |
| 納入工場 | | | 材令 日 |
| 打設場所 | | | |
| W/C | % | FN | FC |
| スランプ | cm | スランプ | cm |
| 空気量 | % | 空気量 | % |
| セメント | | フロー値 | cm |
| 骨材 | mm | W/C | % |
| 混和剤 | | 単位水量 | kg/m ³ |
| 試験回数 | | 塩化物量 | kg/m ³ |
| 立会者 | | C.T | ℃ |
| | | | 外気温 |
| | | | ℃ |

他、さまざまな黒板製作致します。お気軽にお問合せ下さい。