



# 位置測定機器・通信機器

POSITION MEASURING INSTRUMENTS・COMMUNICATIONS INSTRUMENTS

## Lineup

- レーザー墨出器……………P.124
- レーザー墨出器オプション……………P.128
- 自動レベル(オートレベル)……………P.130
- 回転レーザー……………P.132
- レベルポインター……………P.134
- デジタルセオドライト……………P.135
- トータルステーション……………P.136
- レーザーポインター(緑色)……………P.137
- レーザーポインター(赤色/青色)……………P.138
- ハンディGPS……………P.139
- 特定小電力トランシーバー……………P.141
- デジタル簡易無線……………P.148
- 複数同時通話システム/レシーバー……………P.150
- 双眼鏡……………P.151
- 暗視スコープ/単眼鏡……………P.152

好みや条件に応じて選べる製品をご用意!

フルラインレーザーがほしい	クロスラインだけで充分	コストパフォーマンスが良い	高精度でぶれない自動整準
<p>G-440S ■ニューグリーン P-440EX ■超高輝度レッド</p>	<p>G-110S ■グリーンレーザー P-110EX ■超高輝度レッド</p>	<p>P-430 ■フルライン P-410 ■クロスと大矩</p>	<p>G-440S ■ニューグリーン P-440EX ■超高輝度レッド</p>

**NEW** Electronic Automatic Green Line-Laser **電子自動整準グリーンレーザー墨出器 G-440S** **myzox**

用途 墨出し作業に  
**高輝度グリーンフルラインレーザー**

IP54  
修理可能  
1年保証  
盗難火災保険



仕様	
光源	可視光半導体レーザー
波長	532nm (ライン) / 650nm (地墨点)
レーザークラス	クラス2M (JIS C6802:2014)
線幅	2.5mm以下 / 5m
水平ライン広がり角	約120°
垂直・大矩ライン広がり角	約130°
地墨スポット径	約φ1.5mm / 1m
水平・垂直ライン精度	±1mm / 10m
天頂クロス精度	±1mm / 5m
地墨点精度	±1mm / 1m
直角精度	±1mm / 3m
気泡管精度	—
支持方式	—
制動方式	二軸電子整準方式
自動補正範囲	約2.1°
回転機構	360°回転微動ツマミ
使用温度	0℃～+40℃
防塵・防滴性能	IP54相当
電源	単3形電池(アルカリ乾電池またはニッケル水素充電電池)4本
連続使用時間(フルライン)	約2時間(付属ニッケル水素充電電池において)
本体サイズ	約152×148×223mm
重量(電池含まず)	約1.7kg

**Check 1** ■ 明るさ最高クラス  
標準比視感度曲線

屋外使用時の見え方

※日光の強さによって見え方は異なります。  
G-440Sが搭載している532nmのレーザーモジュールは市場で最も明るいレーザーといえます。

**セット内容**

- 本体
- 収納ケース
- 取扱説明書
- ニッケル水素充電電池4本
- 充電器
- ACアダプター
- ショルダーベルト
- 受光器 (GL-RES)
- ロッドクランプ (GL-RC)
- エレベーター三脚 (LET-B)

**Check 2** ■ 電子自動整準採用で揺れ振動に強い

電子自動整準式 vs ジンバル式(振り子式)

僅かな振動でも揺れてしまうジンバル方式に比べて電子自動整準は“ピタッ”とラインが決まる為、墨出しがスピーディーに行える。

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
221450	G-440S本体セット	G-440S	¥280,000	M
221444	GL-RES受光器クランプセット	GL-RES/GL-RC	¥21,500	M

Real Green Line Laser

## リアルグリーンレーザー墨出器 G-410R

myzox

用途 墨出し作業

リアルグリーンモジュール仕様で安定したレーザー

**REAL**  
リアルグリーン方式

IP54

修理可能

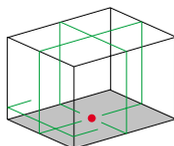
1年保証

盗難火災保険



G-410R

レーザー出射ライン



Check 1



■リアルグリーン方式  
リアルグリーン方式でLED照明のそばでも見やすく作業効率を高めます。

Check 2



シンプルな操作パネル



高さ調整可能な脚部



360°回転可能な微調機構



ひねるだけの簡単スイッチ

仕様

型式	G-410R
光源	可視光半導体レーザー (ライン: 緑色, 地墨点: 赤色)
波長	510~530nm (ライン), 650nm (地墨点)
レーザークラス	クラス2M (JIS C6802:2014)
線幅	2.5mm以下 / 5m
水平ライン広がり角	90°以上
垂直・大矩ライン広がり角	90°以上
地墨スポット径	約φ1.5mm / 1m
水平・垂直ライン精度	±1mm / 10m
天頂クロス精度	±1mm / 5m
地墨点精度	±1mm / 1m
直角精度	±1mm / 3m
気泡管精度	90° / 2mm
支持方式	X・Yジンバル機構
制動方式	磁気ブレーキ式
自動補正範囲	約1.5°以上で点滅
回転機構	360°回転微動ツマミ
使用温度	-10℃~+50℃
防塵・防滴性能	保護等級IP54
電源	単3形電池(アルカリ電池, ニッケル水素充電池) 4本, ACアダプター
連続使用時間	約2時間
本体サイズ	約L116×W115×H195mm
重量(本体)	約1,240g (電池含まず)

セット内容



- 本体
- 受光器 (GL-RE4)
- ロッドクランプ (GL-RC)
- 専用三脚 (LET-B)
- ACアダプター
- 専用ケース
- 収納ケース用ショルダーベルト
- 取扱説明書
- 単3アルカリ乾電池4本

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
220873	G-410R本体セット	G-410R	¥230,000	M
221325	GL-RE4受光器クランプセット	GL-RE4/GL-RC	¥21,500	M

NEW

Bright Green Line Laser

## グリーンレーザー墨出器 G-210S / G-110S

myzox

用途 墨出し作業

電池寿命が長くなって再登場! 変換式だから高い視認性!

IP54

修理可能

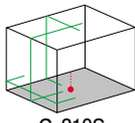
1年保証

盗難火災保険

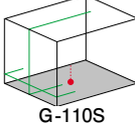


G-210S

レーザー出射ライン



G-210S



G-110S

Check 1

■高い視認性

比視感度曲線とは人の目が一番明るく感じる555nmを頂点とした曲線で、変換式レーザーは流通している製品の中で最も高い視感度を持つ。

Check 2

■ロングライフ

従来のGシリーズと比べて効率の良い周波数に設定することで、明るさや機能は変わらず長時間使用が可能。



PDF

仕様

型式	G-210S	G-110S
光源	可視光半導体レーザー(ライン: 緑色, 地墨点: 赤色)	
波長	532nm (ライン), 650nm (地墨点)	
レーザークラス	クラス2M (JIS C6802:2014)	
線幅	2.5mm以下 / 5m	
水平ライン広がり角	90°以上(約110°)	
地墨スポット径	約1.5mmφ / 1m	
水平・垂直ライン精度	±1mm / 7.5m	
天頂クロス精度	±1mm / 5m	—
地墨点精度	±1mm / 1m	
直角精度	±1mm / 3m	
気泡管精度	60° / 2mm	
支持方式	X・Yジンバル機構	
制動方式	磁気ブレーキ式	
自動補正範囲	1.5°以上(約2°)で点滅	
回転機構	360°回転微動ツマミ	
使用温度	0℃~+40℃	
防塵・防滴性能	保護等級IP54 (電池BOXは除く)	
電源	単3アルカリ乾電池4本	
電池寿命(フルライン)	約7時間	約11時間
本体サイズ	約110×115×H165mm	
重量(電池含まず)	約750g	

セット内容



- 本体
- 収納ケース
- 単3アルカリ乾電池4本
- 取扱説明書
- 受光器 (GL-RES)
- ロッドクランプ (GL-RC)
- 専用三脚 (LET-S)

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
221359	G-210S本体セット	G-210S	¥120,000	M
221358	G-110S本体セット	G-110S	¥85,000	M
221444	GL-RES受光器クランプセット	GL-RES/GL-RC	¥21,500	M

カタログ記載の金額は税抜の金額となります。

証 検査証明書等、提出可能   別 メーカーより直送・送料別納   元 メーカーより直送・送料元払(一部地域を除く)  
[在庫状況] M マイソックス通常在庫品   X マイソックス取り寄せ商品

myzox

125

# レーザー墨出器 Line-Laser

Electronic Automatic Line-Laser

## 電子自動整準 レーザー墨出器 P-440EX

myzox

用途 墨出し作業に

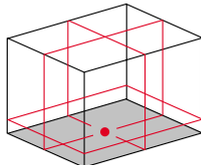


### 超高輝度レーザー搭載の電子自動整準モデル



PDF

レーザー出射ライン

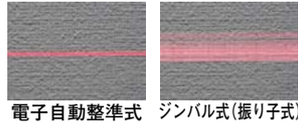


#### 仕様

光源	可視光半導体レーザー
波長	635nm (ライン)、650nm (地墨点)
レーザークラス	クラス2M (JIS C6802:2014)
線幅	1.5mm以下/5m
地墨スポット径	約φ1.5mm/1m
水平・垂直ライン精度	±1mm/10m
天頂クロス精度	±1mm/5m
地墨点精度	±0.5mm/1m
直角精度	±1mm/3m
制動方式	二軸電子整準方式
自動補正範囲	約±2.1°以上で点滅
回転機構	360°回転微動ツマミ
使用温度	-10℃～+40℃
防塵・防滴性能	IP54
電源	単3形アルカリ乾電池及び単3形ニッケル水素充電電池×4本、ACアダプター
連続使用時間(フルライン)	約3時間(バッテリーフル充電)
本体サイズ	約152×148×H223mm
重量(電池含まず)	約1.65kg

#### 特長

- 超高輝度レーザーライン。(明るさ2倍超：当社比)
- 防塵・防滴構造。(IP54)
- 360°回転微動ネジ。



#### 電子自動整準採用で揺れ振動に強い

僅かな振動でも揺れてしまうジンバル方式に比べて電子自動整準は“ピタッ”とラインが決まる為、墨出しがスピーディーに行える。

#### セット内容

##### 本体セット



- 本体
- 収納ケース
- 充電電池4本
- 充電器
- 取扱説明書
- ACアダプター
- 収納ケース用ショルダーベルト

##### パッケージセット



- 受光器クランプセット RE-20IP/RC-2
- エレベーター三脚 LET-B

※乾電池は別売りです。

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
220400	P-440EX 本体セット	P-440EX	¥218,000	M
221800	P-440EX パッケージセット	P-440EX SET	¥235,500	M
216255	RE-20IP受光器クランプセット	RE-20IP/RC-2	¥30,000	M

レーザー墨出器 Line-Laser P-series

## 第3位 フルラインレーザー墨出器 P-430

myzox

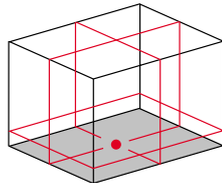
用途 墨出し作業に



### 高輝度フルラインレーザーのエントリーモデル



レーザー出射ライン



P-430

#### 特長

- 防塵・防滴構造。(IP54)
- 360°回転微動ネジ。
- 乾電池とAC電源の2WAY電源。

#### 仕様

光源	可視光半導体レーザー
レーザークラス	クラス2M (JIS C6802:2014)
線幅	1.5mm以下/5m (環境によって異なります)
水平・垂直ライン精度	±1mm/7m
天頂クロス精度	±1mm/5m
支持方式	X・Yジンバル機構
制動方式	磁気ブレーキ式
回転微動機構	±360° (回転微動ツマミ)
使用可能距離	約10mまで(受光器使用時約20m)
電源	単3アルカリ乾電池3本・ACアダプター
電池寿命(フルライン)	約3時間
本体サイズ	約150×135×H220mm
重量(電池除く)	約1.35kg

#### セット内容

##### 本体セット



- 本体
- 収納ケース
- 単3アルカリ乾電池3本
- ACアダプター
- 取扱説明書

##### パッケージセット



- 受光器クランプセット TL-RE/TL-RC
- エレベーター三脚 LET-B

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
219852	P-430 本体セット	P-430	¥125,000	M
221804	P-430 パッケージセット	P-430 SET	¥137,500	M
216606	TL-RE受光器クランプセット	TL-RE/TL-RC	¥20,000	M

myzox 126

カタログ記載の金額は税抜の金額となります。

☑ 検査証明書等、提出可能    別 メーカーより直送・送料別納    元 メーカーより直送・送料元払(一部地域を除く)  
 [在庫状況] M マイソックス通常在庫品    X マイソックス取り寄せ商品

Compact Line-Laser P-EX series

# レーザー墨出器 P-EXシリーズ

myzox

用途 墨出し作業に

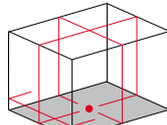


## 軽量コンパクトボディに超高輝度レーザーを搭載

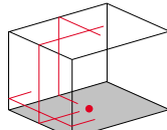


P-410EX

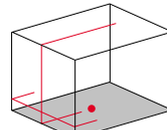
レーザー出射ライン



P-410EX



P-210EX



P-110EX

### 特長

- 超高輝度レーザーライン。(明るさ2倍超:当社比)
- クラス最高の明るさ。
- 360°回転微動ネジ。
- 防塵・防滴IP54。(電池BOXを除く)
- 高精度X・Yジニバル機構。
- 軽量コンパクトボディ。
- 盗難・火災保険付。

### 仕様

コードNo.	219300	219301	219302
型式	P-410EX	P-210EX	P-110EX
光源	可視光半導体レーザー		
波長	635nm (ライン)、650nm (地墨点)		
レーザークラス	クラス2M (JIS C6802:2014)		
線幅	1.5mm以下/5m		
水平ライン広がり角	約110°		
垂直・大矩ライン広がり角	90°以上		
地墨スポット径	約φ1.5mm/1m		
水平・垂直ライン精度	±1mm/7m		
天頂クロス精度	±1mm/5m		
地墨点精度	±1mm/1m		
直角精度	±1mm/3m		
気泡管精度	60"/2mm		
支持方式	X・Yジニバル機構		
制動方式	磁気ブレーキ式		
自動補正範囲	±2.1°以上		
回転機構	±360° (回転微動ツマミ)		
使用距離	約10m (受光器使用時約20m)		
使用温度	-10℃~+40℃		
防塵・防滴性能	保護等級IP54 (電池BOXは除く)		
電源	単3アルカリ乾電池3本		
電池寿命 (フルライン)	約3.5時間	約5.5時間	約6時間
本体サイズ	約110×115×H165mm		
重量 (電池除く)	約900g	約880g	約870g

### セット内容

本体セット



- 本体
- 収納ケース
- 単3アルカリ乾電池3本
- 脚用保護キャップ
- 取扱説明書

パッケージセット



- 受光器クランプセット TL-RE/TL-RC
- エレベーター三脚 LET-S

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
219300	P-410EX セット	P-410EX	¥110,000	M
219301	P-210EX セット	P-210EX	¥90,000	M
219302	P-110EX セット	P-110EX	¥65,000	M
221801	P-410EX パッケージセット	P-410EX SET	¥121,500	M
221802	P-210EX パッケージセット	P-210EX SET	¥101,500	M
221803	P-110EX パッケージセット	P-110EX SET	¥76,500	M
216606	TL-RE受光器クランプセット	TL-RE/TL-RC	¥20,000	M

Compact Line-Laser P-series

# レーザー墨出器 P-410

myzox

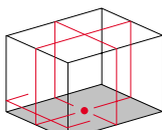
用途 墨出し作業に



## 軽量コンパクトボディに高性能を搭載



レーザー出射ライン



P-410



### 仕様

光源	可視光半導体レーザー	支持・制動方式	X・Yジニバル機構・磁気ブレーキ式
波長	635nm (ライン)、650nm (地墨点)	自動補正範囲	±2°
レーザークラス	クラス1M (※1)	回転機構	±360° (手動)、±2° (回転微動ツマミ)
線幅	1.5mm以下/5m	使用距離	約10m (受光器使用時約20m)
水平ライン広がり角	約110°	使用温度	-10℃~+40℃
地墨スポット径	約φ1.5mm/1m	電源	単3アルカリ乾電池3本
水平・垂直・天頂クロス精度	±1mm/7m	電池寿命 (フルライン)	約8時間
地墨点精度	±1mm/1m	本体サイズ	約115×115×H160mm
直角精度	±1mm/3m	重量 (電池除く)	約800g

※1 JIS C 6802 によるクラス分け表記

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
217960	P-410 本体のみ	P-410	¥93,000	M
216606	TL-RE受光器クランプセット	TL-RE/TL-RC	¥20,000	M
217837	受光器	TL-RE	¥18,500	M
217838	ロッククランプ	TL-RC	¥1,500	M
213092	専用三脚/610~1,695mm	LET-B	¥5,000	M

### 特長

- 防塵・防滴IP54。(電池BOXを除く)
- 回転微動機構。
- 高精度X・Yジニバル機構。
- 軽量コンパクトボディ。
- 盗難・火災保険付。

### 付属品

- 専用ケース
- 単3アルカリ乾電池3本
- 取扱説明書
- 保証書
- 脚用保護キャップ
- ※受光器別売

カタログ記載の金額は税抜の金額となります。

証 検査証明書等、提出可能
 別 メーカーより直送・送料別納
 元 メーカーより直送・送料元払(一部地域を除く)

M 在庫状況
 M マイゾックス通常在庫品
 X マイゾックス取り寄せ商品

myzox

127

P ブリズム  
1 スタッフ  
2 脚  
3 ロット  
4 測量機器  
5 高級アルミマカライブラ  
6 位置測定機器  
7 巻尺  
8 探知器  
9 試験器  
10 システム  
11 用品  
12 用品  
13 現場用品

レーザー墨出器  
レーザー出射  
オプション  
自動レベル  
(オートレベル)  
回転  
レーザー  
レベル  
ポインター  
デジタル  
セドライト  
トータル  
ステーション  
レーザー  
ポインター  
ハンディ  
GPS  
トラン  
シーバー  
双眼鏡  
暗視  
スコープ

**[受光器]対応早見表**

型式	G-440S	G-410R	G-210S	G-110S	P-440EX	P-430	P-410EX	P-210EX	P-110EX	P-410
型式										
GL-RE4										
GL-RES										
RE-20IP										
TL-RE										

Laser Detector GL-RE4

## 受光器 GL-RE4

myzox

用途 G-410用

**G-410R専用受光器**



**特長**

- オートパワーオフ。
- 本体の正面・側面・背面からでも受光位置確認可能。

**仕様**

検出指示	高輝度LEDならび圧電プザー (切替ボタン付き)
検出精度	±1mm / レーザー光の中心から
検出距離	1m~20m (※使用環境・機種により異なる場合があります)
使用環境	使用温度 -10℃~+50℃ (結露無きこと)
サイズ	H150×W55×D28mm
重量	約150g(乾電池含む)

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
221325	GL-RE4 受光器クランプセット	GL-RE4/GL-RC	¥21,500	
220910	受光器	GL-RE4	¥20,000	
219849	ロッドクランプ	GL-RC	¥1,500	

NEW Laser Detector GL-RE

## 受光器 GL-RES

myzox

用途 G-440S / G-110 / 210用

**G-440S & G-110S & G-210S専用受光器**



**特長**

- オートパワーオフ。
- 本体の正面・側面・背面からでも受光位置確認可能。

**仕様**

検出指示	高輝度LEDならび圧電プザー (切替ボタン付き)
検出精度	±1mm / レーザー光の中心から
検出距離	1m~20m (※使用環境・機種により異なる場合があります)
使用環境	使用温度 -10℃~+50℃ (結露無きこと)
サイズ	H150×W55×D28mm
重量	約150g(乾電池含む)

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
221444	GL-RES 受光器クランプセット	GL-RES/GL-RC	¥21,500	
221443	受光器	GL-RES	¥20,000	
219849	ロッドクランプ	GL-RC	¥1,500	

Laser Detector RE-20IP (IP model)

## 受光器 RE-20IP

myzox

用途 Pシリーズ用

**IP56の防塵・防水仕様の受光器**



**特長**

- 防塵・耐水仕様(保護等級 IP56)
- オートパワーオフ。
- 連続使用時間は約20時間。
- 屋外使用可能。

**仕様**

検出指示	高輝度LEDならび圧電プザー (切替ボタン付き)
検出精度	±1mm / レーザー光の中心から
検出距離	1m~20m (※使用環境・機種により異なる場合があります)
使用環境	使用温度 -10℃~+50℃ (結露無きこと)
サイズ	H165×W55×D26.5mm
重量	約160g(乾電池含む)

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
216255	RE-20IP受光器クランプセット	RE-20IP/RC-2	¥30,000	
217834	受光器	RE-20IP	¥27,000	
217835	ロッドクランプ	RC-2	¥3,000	

Laser Detector TL-RE

## 受光器 TL-RE

myzox

用途 Pシリーズ用

**近距離、遠距離モード付の受光器**



**特長**

- 本体の正面・側面・背面からでも受光位置確認可能。
- オートパワーオフ。

**仕様**

検出精度	±1mm / レーザー光の中心から
検出距離	1m~20m (※使用環境・機種により異なる場合があります)
電源	9V (006P) アルカリ乾電池
サイズ	H150×W52×D26mm
重量	約140g(電池・ストラップ含む)

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
216606	TL-RE受光器クランプセット	TL-RE/TL-RC	¥20,000	
217837	受光器	TL-RE	¥18,500	
217838	ロッドクランプ	TL-RC	¥1,500	

Elevating Tripod for Line-Laser

レーザー墨出器専用 エレベーター三脚 myzox

用途 レーザー墨出器の設置

簡単に扱えるエレベーター三脚。  
専用ケース付で持運びも楽々



特長

- 脚頭ネジは5/8inchネジ。 ■エレベーター昇降硬さ調整機構付。
- 三脚転倒防止用バー搭載の安心設計。 ■地墨が見える貫通構造。

仕様

	LET-B	LET-C	LET-S
エレベーター昇降幅	305mm	240mm	290mm
設置時	全長	1,710mm	1,380mm
	全縮時	610mm	535mm
重量		1.35kg	2.2kg
			730g

付属品

- 専用ケース

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
213092	スタンダードタイプ	LET-B	¥5,000	M
213696	堅牢タイプ	LET-C	¥12,000	M
215950	軽量タイプ	LET-S	OPEN	M

Elevating Tripod -Ceiling works-

軽天用エレベーター三脚 myzox

用途 高所の墨出し

最大で約3m、長脚!



特長

- 約3mの伸長なので、高所での軽天・設備・各種仕上げ工事の墨出などに最適。
- 2段階昇降機構付き。
- 転倒防止用チェーンを装備。滑りやすい床でも広がりやをストップし確実な測定が可能。
- 平面脚頭5/8inch。

仕様

全長	3,010mm	
全縮時	1,260mm	
重量	6.8kg	
平面脚頭外径	148mmφ	
最大使用高さ	約2,900mm	
定芯桿	5/8inch	
パイプ昇降幅	1段目	540mm
	2段目	530mm

※貫通構造ではありません。  
※レーザー墨出器を搭載する場合は別売りの「水平微調整三脚アダプター」(RL-TB)との併用を推奨。

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
217425	軽天用エレベーター三脚	KEL-300	¥28,000	M

Leveling Adopter for Lasers

水平微調整三脚アダプター myzox

用途 三脚取付後の水平出しに

墨出器の三脚設置時の水平調整が可能



ブラケットRL

仕様

サイズ	H56mm×74φ
重量	450g
機器取付ネジ径	5/8inch(貫通孔) ※レーザーにより地墨ポイント照射可能

使用例



本体

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
213010	水平微調整三脚アダプター	RL-TB	¥12,500	M

Wall Mount -Ceiling works-

軽天マウント myzox

用途 墨出器を軽天に設置します



地墨照射可能

天井及び天井付近の墨出器の設置に最適



仕様

サイズ	H250×W101×D134mm
重量	450g
機器取付ネジ径	5/8inch

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
213058	軽天マウント	KTM	¥10,000	M

Laser Enhancement Glasses

レーザーキャッチメガネ myzox

用途 墨出器のレーザーが見つらい時に

レーザーラインがくっきり見える専用メガネ



コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
212838	レーザーキャッチメガネ	e-2	¥2,000	M

カタログ記載の金額は税抜の金額となります。

証 検査証明書等、提出可能 別 メーカーより直送・送料別納 元 メーカーより直送・送料元払(一部地域を除く)  
[在庫状況] M マイソックス通常在庫品 X マイソックス取り寄せ商品

# 自動レベル(オートレベル) Automatic Level

Automatic Level GEO-MD Series

## オートレベル GEO-MDシリーズ

myzox

用途 レベル(水平)出し、高低差測定

### 振動に強いマグネットダンパーモデル(磁気制動)

IP54 修理可能 1年保証



GEO-32MD



GEO-28MD



GEO-24MD



#### セット内容

- 本体
- 収納ケース
- 下げ振り
- 調整ピン(視準線)
- レンズキャップ
- 取扱説明書
- 専用球面三脚

#### 特長

- 揺れや振動に強いマグネットダンパー。
- 明るくシャープな高品質レンズ。
- コンパクトボディ(全長190mm)。
- ほこりや水に強い(IP54)。



PDF

Check 1



明るい高品質レンズ ビープサイト 見やすい気泡管 微調ネジ



#### 仕様

望遠鏡	GEO-32MD	GEO-28MD	GEO-24MD
全長	190mm		
像	正像		
対物レンズ有効径	40mm	30mm	
倍率	32倍	28倍	24倍
視界(100m)	1°20'		
分解力	3.5"	4.5"	
最短合焦距離	0.5m	0.6m	
スタジア乗数	100		
精度(1km往復標準偏差)	±1.5mm	±2.0mm	
水平目盛盤最小読取値	1°		
自動補正機構範囲	±15'		
円形気泡管感度	8' / 2mm		
重量(本体)	1.26kg		
重量(ケース)	0.60kg		
防塵・防滴性能	IP54		

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
220832	オートレベル 32倍	GEO-32MD	OPEN	M
220831	オートレベル 28倍	GEO-28MD	OPEN	M
220830	オートレベル 24倍	GEO-24MD	OPEN	M

Automatic Level for Carpenters

## 大工レベル MA-20

myzox

用途 レベル(水平)出し、高低差測定

### 大工さんにちょうど良い20倍のオートレベル

IP54 1年保証

修理可能



MA-20



PDF

#### 特長

- 近距離でも目が疲れない有効径40mmの明るいレンズを使用。
- 視準しやすい20倍モデル。
- エントリーモデルとしてもおすすめ。

#### 仕様

全長	190mm	精度(1km往復標準偏差)	±2.5mm
像	正像	水平目盛盤最小読取値	1°
対物レンズ有効径	40mm	自動補正機構範囲	±15'
倍率	20倍	円形気泡管感度	8' / 2mm
視界(100m)	1°20'	重量(本体)	1.3kg
分解力	4.5"	重量(ケース)	0.66kg
最短合焦距離	0.5m	防塵・防滴性能	IP54

#### セット内容

- 本体
- ケース
- レンズキャップ
- 下げ振り
- 調整ピン
- 六角レンチ
- 取扱い説明書
- 専用球面三脚

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
220369	大工レベル 20倍	MA-20	OPEN	M

Automatic Level NA700 series

## NA700シリーズ

ライカ ジオシステムズ

用途 レベル(水平)出し、高低差測定

### 耐久性と信頼性のライカオートレベル



※三脚別売

#### 仕様

型式	NA730	NA728	NA724	NA720
望遠鏡倍率	30倍	28倍	24倍	20倍
分度盤	360°			
目盛間隔	1°			
最短合焦距離	0.7m		0.5m	
精度(1km往復標準偏差)	0.8mm	1.0mm	1.2mm	1.5mm
スタジア乗数	100			
自動補正範囲	±15'			
円形気泡管感度	10' / 2mm			
合焦ノブ	1段階			
水平微動ノブ	両面・エンドレス			
本体サイズ	210×120×120mm		190×120×120mm	
本体重量	1.7kg		1.6kg	

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
215412	オートレベル 30倍 / 完全防水	NA730	¥158,000	☑
215413	オートレベル 28倍 / 完全防水	NA728	¥140,000	☑
215414	オートレベル 24倍 / 完全防水	NA724	¥115,000	☑
215415	オートレベル 20倍 / 完全防水	NA720	¥90,000	☑

myzox 130

カタログ記載の金額は  
税抜の金額となります。

証 検査証明書等、提出可能 別 メーカーより直送・送料別納 元 メーカーより直送・送料元払(一部地域を除く)  
[在庫状況] M マイソックス通常在庫品 ☑ マイソックス取り寄せ商品



Automatic Level NA500 series

## オートレベル NA500シリーズ

ライカ  
ジオシステムズ

用途 レベル(水平)出し、高低差測定



高品質だからできる充実保証の本格モデル



### 特長

- 品質に自信があるから、3年の安心保証。\*
  - 急な雨にも安心の防塵防水モデル。
  - ドイツのデザインコンテスト「iFデザインアワード2016」受賞(NA532)。
- \*購入後の専用サイト(my world)登録で2年から3年に保証延長されます。  
落下やぶつけるなどの傷、熱による変異などのお客様に過失がある場合は保証対象外です。

### 仕様

型式	NA524	NA532
精度(1km往復標準偏差)	1.9mm	1.6mm
望遠部	像	正像
	倍率	24倍
	対物有効径	36mm
	最短視準距離	1.0m
スタジア乗数(乗数/加数)	100/0	100/0
	視界(100m)	2.1m
コンベン セーター	自動補正範囲	±15'
	据付精度	0.5"
分度盤	気泡管感度	8' / 2mm
	目盛	360°
	最小表示	1°
重量	1.5kg	1.5kg
使用温度範囲	-20°C~+50°C	-20°C~+50°C
防塵・防水性能	IP56	IP56

### セット内容

- 本体(NA524/NA532)
- 取扱説明書(CD-ROM)
- ハードケース
- 六角レンチ
- メーカー認定書
- 専用球面三脚

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
221469	オートレベル 24倍	NA524	OPEN	M
221470	オートレベル 32倍	NA532	OPEN	M



Automatic Level

## オートレベル B40A

ソキア

用途 レベル(水平)出し、  
高低差測定



高い防水性能(JIS保護等級IP×6)の24倍オートレベル



### 特長

- 多目的に使えるスタンダードなタイプ。
- 高い防水性能(JIS保護等級IP×6)

### 仕様

望遠鏡	倍率	24倍
	像	正像
	対物レンズ有効径	32mm
	視界	1°25'
	分解力	4"
補正機構	最短合焦距離	0.3m(機械中心部より)
	スタジア比	100
補正機構	補正範囲	±15'
	気泡管感度	10' / 2mm
水平目盛盤最小読取值	1°	
1km往復標準偏差	2.0mm	
本体サイズ	122×214×140mm	
重量	約1.5kg	

### セット内容

- 収納ケース
- 垂球
- 六角レンチ
- 調整用ピン
- レンズキャップ
- レンズ用クロス
- 取扱説明書
- 専用球面三脚

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
221675	オートレベル 24倍	B40A	OPEN	X

Automatic Level AP-226/AP-230

## オートレベル AP-226/AP-230

ペンタックス

用途 高低差の測定、  
直角出し



軽量、コンパクト設計でスタイリッシュな  
デザインと赤いボディカラーを採用

### 特長

- 高精度の自動補正装置、ボディは軽くて安定したアルミダイキャストを採用。
- 本体は、多少の雨でも安心して使用できるIP55で、一目ではっきりと見やすい分度盤付。
- 傾斜地でも容易に素早く整準が出来る球面三脚も使用可能。



### 仕様

	AP-226	AP-230	AP-226	AP-230
望遠鏡倍率	26倍	30倍	乗数:100 / 加数:0	乗数:100 / 加数:0
対物有効径	30mm	30mm	自動補正範囲	±15'
分解力	3.5"	3"	自動補正方式	マグネット
視界	1°20'	1°20'	円型気泡管感度	10' / 2mm
最短視準距離	0.3m	0.3m	水平分度最小読み	1°
精度 (1km往復標準偏差)	±1.5mm	本体サイズ	200×130×140mm	
		本体重量	1.3kg	

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
220290	オートレベル 26倍 / 三脚付	AP-226	OPEN	X
220291	オートレベル 30倍 / 三脚付	AP-230	OPEN	X

カタログ記載の金額は  
税抜の金額となります。

証 検査証明書等、提出可能   別 メーカーより直送・送料別納   元 メーカーより直送・送料元払(一部地域を除く)  
[在庫状況] M マイソックス通常在庫品   X マイソックス取り寄せ商品

myzox

131

# 回転レーザー Automatic Rotating Laser

Automatic Rotating Laser MJ-300

## 自動整準レーザーレベル MJ-300

myzox

用途 水平出し、造成、基礎の天端出し

### 使用範囲半径300mの自動整準機構搭載のレーザーレベル



本体



受光器MJ-RE II x2

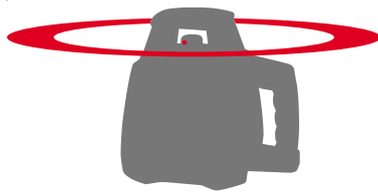


ロッドクランプx2  
(円形気泡管付き) MJ-RC II



■ 広範囲で使用可能

測定範囲直径600m (半径300m)



#### 特長

- 測定範囲半径300m  
半径0.5m~300mと広範囲で使用可能。
- 簡単設置の自動整準機構  
電源を入れるだけで、±3.5°の範囲で自動的に整準。
- 過酷な現場に強い防塵・防滴性能  
IP54の防塵・防滴機能で、作業現場を選ばない。
- 軽量コンパクトボディ  
1.85kgの軽量・コンパクトボディ。

#### 仕様

本体 MJ-300	
光源	可視光半導体レーザー
波長	635nm
レーザークラス	クラス3R (※1)
精度	±15"
測定範囲	半径0.5m~300m
自動補正範囲	3.5°
電源	単2アルカリ乾電池×4本
電池寿命	約20時間(アルカリ乾電池使用)
防塵・防滴性能	IP54
三脚取付ねじ部	W5/8インチ-11山
本体サイズ	約205×155×205mm
重量(電池含まず)	約1.85kg

※1 JIS C 6802によるクラス分け表記

#### 付属品

- 収納ケース ■ 受光器MJ-RE II x2個 ■ ロッドクランプx2個 ■ 専用球面三脚
- 単2アルカリ乾電池4本 ■ 9Vアルカリ乾電池 ■ 取扱説明書 ■ 保証書

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
219853	MJ-300本体セット	MJ-300	¥178,000	M
220158	MJ-RE II受光器クランプセット	MJ-RE II/MJ-RC II	¥27,000	M
21787201	受光器	MJ-RE II	¥24,000	M
21787301	ロッドクランプ	MJ-RC II	¥3,000	M



PDF

Automatic Rotating Laser

## 完全自動整準型回転レーザーレベル RUGBY(ラグビー)610

ライカ  
ジオシステムズ

用途 水平出し、基礎の天端出し

### 完全自動整準、直径600m、完全防水のタフレーザー



#### 特長

- 防塵防水性能IP67をクリアする設計で突然の雨にも完全対応。
- シンプルで信頼できるワンボタン。オペレーションミスを防止。

#### 仕様

Rugby 610		
レーザークラス	Class2	
レーザータイプ	635nm(可視光)	
自動整準精度	±15" (±2.2mm@30m) 20°Cで規定(水平/垂直)	
回転速度-rps	10	
作動範囲(直径)	600m RE140/160使用	
稼働時間	リチウムイオン充電電池	40+ 時間
	アルカリ乾電池	60+ 時間
使用温度範囲	-10~+50°C	
防塵・防滴性能	IP67(耐じん形/一次的潜水)	
保証	3年保証(PROTECT by Leica Geosystemsの規定を参照ください)	
サイズ	212×239×192mm	
重量	2.38kg	

※購入後の専用サイト(my world)登録で3年に保証延長されます。  
落下やぶつけるなどの傷、熱による変形などのお客様に過失がある場合は対象外です。

受光器 ROD EYE 160	
作動距離	1,350m
受光範囲	120mm
オートオフ	10分
受光単位	0.5/1.0/2.0/3.0/5.0mm

#### セット内容

- 本体 ■ 受光器 ■ ロッドクランプ ■ 専用三脚 ■ 取扱説明書(CD-ROM)

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
221503	本体セット	Rugby610	OPEN	M



受光器 ROD EYE 160



■ レーザー光までの距離を数値で表示  
5mm(超粗精度)から  
0.5mm(超高精度)の  
受光単位まで選択可  
能で、受光幅による読  
み取り誤差も最小限  
に抑えます。

myzox  
132

カタログ記載の金額は  
税抜の金額となります。

証 検査証明書等、提出可能

別 メーカーより直送・送料別納

元 メーカーより直送・送料元払(一部地域を除く)

[在庫状況] M マイソックス通常在庫品

X マイソックス取り寄せ商品

Rotating Laser RL-H4C

# ローテティングレーザー RL-H4C

トブコン

用途 水平出し、基礎の天端出し

±10" (1.5mm/30m) の高精度  
使用範囲直径800m



RL-H4C



LS-80L

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
219533	ローテティングレーザー/乾電池仕様	RL-H4CDB	¥239,000	M
219534	ローテティングレーザー/充電電池仕様	RL-H4CRB	¥260,000	X

仕様

測定範囲	直径2m~800m(LS-80L使用時)
水平精度	±10" (±1.5mm/30m)
自動整準範囲	±5°
光源	半導体レーザー(波長635nm)
ビーム回転数	600rpm
レーザー安全規格	JISクラス3R
防塵・防滴性能	IP66 (JIS C 0920)
使用温度範囲	-20°C~+50°C
サイズ	177(L)×196(W)×217(H)mm
重量	2.4kg(単1乾電池4本含む)・2.6kg(バッテリーパックBT-74Q含む)
内部電源	単1乾電池×4本/Ni-MHバッテリーパックBT-74Q
使用時間(20°C)	約100時間(アルカリ乾電池)・約60時間(バッテリーパックBT-74Q)

付属品

- 受光器 ■ 受光器用ホルダー ■ 単3乾電池×2 ■ 取扱説明書
- キャリングケース ■ 三脚 ■ 単1乾電池×4 ■ 乾電池ホルダー (RL-H4CDB)
- バッテリーパック ■ バッテリーホルダー ■ AC/DCコンバーター (KL-H4CRB)

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
21953302	受光器	LS-80L	¥45,000	M
21953303	受光器ホルダー6型	HOLDER-6	¥8,000	M

Laser Level LL300N

# レーザーレベル LL300N

ニコソ

用途 レベル出し

測定距離半径250mの中距離高精度レーザーレベル



特長

- 自動整準機能で、素早く正確に設置。
- 1mの高さからコンクリート床への落下、または三脚取り付け時に高さ1.5mからの転倒に耐える堅牢設計なので、作業中断や修理のためのコストを削減可能。

付属品

- 格納ケース
- レシーバHL450(クランプ付)
- 単一型アルカリ乾電池×4

仕様

精度	±15"	使用時間	アルカリ乾電池約90時間
測定範囲(直径)	500m	防塵・防滴性能	IP66
自動整準範囲	±5° 自動整準	サイズ	L27×W19×H20cm
電源	単1アルカリ乾電池×4本	重量	2.7kg

LL300N

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
220407	レーザーレベル	LL300N	¥223,000	M

## 回転レーザー用受光器 HL450

ワイドな受光幅で、レーザー位置を数値表示



特長

- デジタル表示。1.0mm/5.0mmの2段階切替。
- ワイドな受光幅。
- 落下に強い頑強なハウジング。

仕様

受光幅	102mm
数値表示	±38mm
検出精度	±1mm、±5mm
電源	単3アルカリ電池2本
重量	371g

HL450

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
218728	受光器クランプセット	HL450	¥45,000	X
221313	ロッドクランプ	C45	¥7,000	X

Laser Level LL100N

# レーザーレベル LL100N

ニコソ

用途 レベル出し

簡単設置の自動整準レーザーレベル



特長

- 電源を入れるだけの自動整準機能で素早く簡単に設置。
- 振動時に回転を自動停止する高さ警告機能。
- 既知の基準とマッチングできる単軸手動勾配モード。
- 単1アルカリ電池2個で長時間作業可能な低消費電力設計。
- 回転ケーシングを外すと、360°レーザー照射が可能。

付属品

- 格納ケース ■ レシーバHR320(クランプ付)
- 単一型アルカリ乾電池×2

仕様

精度	±20"	使用時間	アルカリ乾電池約80時間
測定範囲(直径)	350m	防塵・防滴性能	IP54
自動整準範囲	±5° 自動整準	サイズ	L22×W17×H15cm
電源	単1アルカリ乾電池×2本	重量	1.5kg

LL100N

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
220408	レーザーレベル	LL100N	¥188,000	X

## 回転レーザー用受光器 HR320

ワイドな受光幅で、レーザー位置を矢印表示



特長

- ワイドな受光幅。
- 落下に強い頑強なハウジング。

仕様

受光幅	127mm
検出精度	±2mm、±6mm
電源	単3アルカリ電池2本
重量	330g

HR320

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
218727	受光器クランプセット	HR320	¥40,000	X
221314	ロッドクランプ	C59	¥5,000	X

カタログ記載の金額は  
税抜の金額となります。

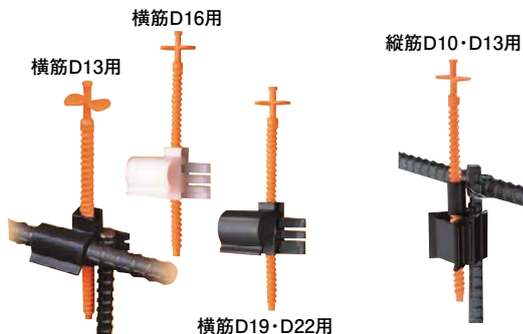
検査証明書等、提出可能 別 メーカーより直送・送料別納 円 メーカーより直送・送料元払(一部地域を除く)  
[在庫状況] M マイソックス通常在庫品 X マイソックス取り寄せ商品

# レベルポインター Level Finder

## NEW Level Point Finder 天端ターゲット

用途 基礎天端レベル出し治具

コンクリート天端とレベラー天端のレベル出し作業が1度で済みます



### 特長

- 作業現場で工具が不要。
- 横筋径 (D13、D16、D19、D22) であれば、立上り筋はもちろん、土間筋でも使用可能。
- D10・D13とも縦筋ロック可能。
- 冬場はコンクリートの硬化を待たずにレベラー施工が可能。
- 鉄筋に横または上から挟むだけなので取付簡単。レーザーレベルを使用すれば、1人で作業が行える。
- らくらく調整ドライバーを既にお持ちの方はアタッチメント (別売) を取り付ける事で利用可能。

### 仕様

鉄筋径	横筋用			縦筋用
	D13	D16	D19・22	D10・13
梱包入数	500	500	300	500
梱包サイズ (mm) 縦×横×奥行	390×240×480	425×250×480	255×230×580	480×240×410
梱包重量 (kg)	5.9	7.2	4.5	6.7
製品材質	ポリプロピレン (PP)			

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
221601	横筋用 D13 / 500個入	8206971	¥34,000	元
221602	横筋用 D16 / 500個入	8207275	¥36,000	元
221603	横筋用 D19・22 / 300個入	8207276	¥23,400	別
221604	縦筋用 D10・13 / 500個入	8208528	¥34,000	元
221605	らくらく調整ドライバー II L=700	8207140	¥12,200	別
221606	ドライバー用アタッチメント	8208019	¥1,500	別

### Screw for Carrying out Level

## らくらく天端ビス

用途 天端レベル出し用ビス

基礎天端を高精度に出す事が可能

PAT



### 特長

- 微調整ができるので、天端レベリングを使用する現場に最適。
- らくらく天端ビスを予め入れておけば生コン硬化後でもビスが上下するので天端レベル合わせが可能。
- バイピッチネジなのでネジの上下が大きく、施工が早い。

### 仕様

サイズ	25×51mm
入数	500個入
材質	樹脂、コーススレッド

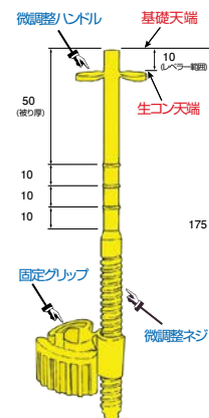
コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
220274	バイピッチネジ	8202893	¥24,240	×

### Level Point Finder

## レベルポインター

用途 住宅基礎天端のレベル出し

面倒なレベル出しが1回でOK!!しかも簡単!



### 使用例

布基礎の長さが60mの場合約100ヶ使用 (600mm間隔)



径10mm、径13mm兼用

### 仕様

品番	LP-1013
取付鉄筋呼び名	D10・D13 (縦筋)
製品材質	ポリプロピレン (PP)
梱包入数	1,000個入・300個入

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
217888	1,000個入	LP-1013	OPEN	元
218365	300個入	LP-1013	OPEN	別
217889	専用ドライバー (気泡管付) 全長445mm	専用ドライバー-S	OPEN	別
217890	専用ドライバー (気泡管付) 全長710mm	専用ドライバー-L	OPEN	別

## COLUMN

### 防塵・防滴 保護等級

#### INTERNATIONAL STANDARD IEC 60529

コード文字IP (International Protection) の後に2つの数字を続け、最初の数字を第一特性数字として人体及び固形異物に対する保護等級を0~6の数字で表し、次の数字を第二特性数字として水の侵入に対する保護等級を0~8の数字で表します。

第一特性数字で示される外 IP 第二特性数字で示される  
 来固形物に対する保護等級 水に対する保護等級

第一特性数字	定義
X	筐体のテスト未実施
0	
1	直径50mmの、固形物ブローブの全体が進入してはならない。
2	直径12.5mmの、固形物ブローブの全体が進入してはならない。
3	直径2.5mmの、固形物ブローブの全体が進入してはならない。
4	直径1.0mmの、固形物ブローブの全体が進入してはならない。
5	塵埃の侵入を完全に防止することはできないが、電気機器の所定の動作及び安全性を阻害する量の塵埃の侵入があってはならない。(防塵形)
6	塵埃の侵入があってはならない。(防塵形)

第二特性数字	定義
X	筐体のテスト未実施
0	
1	鉛直に落下する水滴によっても有害な影響を及ぼしてはならない。
2	外殻が鉛直にたいして両側に15度以内で傾斜したとき、鉛直に落下する水滴によっても有害な影響を及ぼしてはならない。
3	鉛直から両側60度までの角度で噴霧した水によっても有害な影響を及ぼしてはならない。
4	あらゆる方向からの水の飛まつによっても有害な影響を及ぼしてはならない。
5	あらゆる方向からのノズルによる噴流水によっても有害な影響を及ぼしてはならない。
6	あらゆる方向からのノズルによる強力なジェット噴流水によっても有害な影響を及ぼしてはならない。
7	規定の圧力及び時間で外殻を一時的に水中に沈めたとき有害な影響を生じる量の水の侵入があってはならない。
8	関係者間で取り決めた数字7より厳しい条件下で外殻を継続的に水中に沈めたとき有害な影響を生じる量の水の侵入があってはならない。

Digital Theodolite DTC-110

# デジタルセオドライト DTC-110

myzox

用途 角度測定、大矩出し、立て起こし



## 使いやすい高性能・高精度セオドライト

修理可能

1年保証

盗難火災保険



### 仕様

望遠鏡	倍率 30倍
対物有効径	45mm
分解能	3"
視界	1° 30'
最短合焦距	1.35m
スタジア乗数/加数	100/0
測角部	測角方式 インクリメンタル・ロータリーエンコーダ
角度検出方式	高度角/片読、水平角/両読
角度最小表示(切替)	5"/10"
測角精度	10"
気泡管感度	30"/2mm
棒状気泡管	8"/2mm

求心望遠鏡	倍率 3倍
合焦範囲	0.5m~∞
表示	形式 ドットマトリックスLCD
表示部	両面表示
整準台形式	シフト式
使用温度範囲	-20℃~50℃
電源	単3アルカリ乾電池×4本、ニッケル水素充電電池(付属)
使用時間	アルカリ乾電池で36時間
本体サイズ	164×154×340mm
ケースサイズ	245×440×280mm
重量(本体)	4.5kg
重量(ケース)	3.05kg

### 特長

- 測角5"/10"切替方式。
- シフト装置組込式。
- 充電式バッテリー・充電器付。

### 付属品

- 下げ振り
- 収納ケース
- 工具キット
- レインカバー
- レンズキャップ
- 充電器
- 電池ボックス
- 取扱説明書
- ニッケル水素充電電池
- 単3アルカリ乾電池4本
- 保証書
- 専用三脚

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
217680	DTC-110 本体セット	DTC-110	¥330,000	M

Digital Theodolite DT-214

# デジタルセオドライト DT-214

トプコン

用途 角度測定、大矩出し立て起こし



## レーザーポイントが見える!



### 特長

- バッテリー使用時間の大幅伸長。
- レーザーポインター搭載。
- 抜群の防水構造。(IP66)

### 仕様

有効径	40mm
倍率	26倍
視界	1° 30'
分解力	3"
最短合焦距	1m
測角方式	アブソリュート
表示単位	20" 固定
測角精度	9"
表示部	片側
防塵・防水性能	IP66
電源	単3乾電池4本
使用時間	レーザー測角:約45時間 測角のみ:約170時間
最大出力	0.6mW
レーザー安全規格	クラス2
到達距離	50m
サイズ	D152×W188×H315mm
重量	3.9kg(電池を含む)

### 付属品

- 単3形乾電池×4本
- レンズキャップ
- 垂球
- ワイピングクロス
- ツールキット
- 取扱説明書
- 格納ケース
- 背負いベルト
- 専用三脚

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
221598	デジタルセオドライト	DT-214	¥399,000	X

Digital Theodolite NE-20SC II

# 電子セオドライト NE-20SC II

ニコン

用途 角度測定、大矩出し、立て起こし



## 低価格電子セオドライト

### 特長

- 測角10秒/20秒切り換え表示。
- シフト装置組込式。
- 取扱いが容易な小型、軽量。
- 誤読の心配がないデジタル2行表示の照明装置内蔵大型液晶ディスプレイ。水平角と高度角を同時に表示。
- %VAキーを押すだけで高度角VA表示と勾配表示の切替。
- 単3電池6本で22時間連続使用。



PDF



### 仕様

測角	10"/20"
有効径	45mm
倍率	30倍
最短合焦距	0.64m
スタジア乗数/加数	100/0
円形気泡管	10"/2mm
平盤気泡管	60"/2mm
表示形式	LCD片側表示・20文字2行表示
使用温度範囲	-20℃~50℃
使用時間	約22時間(マンガン乾電池使用時)
サイズ	W153.5×H332.5×D172mm
重量	約4.4kg

三脚別売

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
215416	電子セオドライト	NE-20SC II	¥345,000	X

カタログ記載の金額は税抜の金額となります。

検査証明書等、提出可能 別 メーカーより直送・送料別納 円 メーカーより直送・送料元払(一部地域を除く)  
[在庫状況] M マイソックス通常在庫品 X マイソックス取り寄せ商品

myzox

# トータルステーション Total Station

Total Station TT-027M

## トータルステーション TT-027M

TJMデザイン

用途 測距、水平角、高度角測定

### ノンプリ機能が付いたエントリーモデル



#### 付属品

- リチウムイオンバッテリー×2
- ACアダプター
- レインカバー
- 取扱説明書 (CD-ROM)
- DMピンボール (9mmφ300mm×5本)
- 充電器
- データ転送ケーブル
- クリーナー布
- 収納ケース
- シガーソケットケーブル
- レンズフード
- 調整工具
- 1インチプリズム

#### 特長

- レーザー求心&デジタル気泡管で素早く、簡単に設置可能。器械の設置時間を短縮。また、暗い場所や夕暮れの設置にも便利。
- 高精度ノンプリ&レーザーポインター採用  
ノンプリ+レーザーポインターはプリズムと同軸。  
レーザーポインターで狙ったポイントをノンプリ測距可能。
- 多彩なプログラムを搭載  
器械点設定、座標測定、測設 (杭打ち)、線のオフセット、辺長 (対辺) 計算、面積・体積計算、REM測定 (高さ観測)

#### 仕様

		望遠鏡	測角部
倍率/分解力		30倍/3"	測定方式 アブソリュート連続測角
有効径		40mm	精度 7"
視界		1°30'	表示単位 0.1°/1°/5°/10°
最短合焦距離		1.7m	レーザー求心器 レーザー出力 クラス2
		測距部	精度 1.5mm (器械高1.5m時)
レーザー出力	ノンプリズム / プリズム	クラス3R/クラス1	レーザースポット径 2.5mm (器械高1.5m時)
測定範囲	ノンプリズム	1.5~500m	本体 表示器 片面
	反射シート (6cm角)	1.5~250m	
	ミニプリズム	1.5~2,000m	防塵・防水性能 IP55 (IEC 60529)
	一素子プリズム	1.5~3,500m	メモリ 固定点: 最大24,000 測定点: 13,500
測距精度 / 測距時間	プリズム	標準 1.5mm+2ppm/3-6秒	電源 リチウムイオン (GEB221)
	高速	2mm+2ppm/2秒	
	トラッキング	3mm+2ppm/0.3秒	電圧/容量 7.4V/4.4Ah
		気泡管感度 6'/2mm	使用時間 単発測距30秒毎で約20時間
円形気泡管		6'/2mm	サイズ 383×173.2×226mm
電子気泡管 分解能		2"	重量 (バッテリー含む) 5.4kg

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
220803	トータルステーション	TT-027M	¥1,370,000	☒

Total Station NST-307Cr

## トータルステーション NST-307Cr

ニコン

用途 測距、水平角、高度角測定

### 見やすく簡単!安心の耐水性能!



#### 特長

- 漢字・かな表示。
- 精密測距モードで約1.6秒 (初回・連続とも)、高速測距モードで連続約1.0秒 (初回約1.4秒) の高速測距。
- 便利な単三電池型バッテリー。単三電池型Ni-MH4本で、連続6時間使用可能。
- 大容量メモリ機能。
- 充実の基本観測機能。
- 作業の幅を広げる付加機能。  
・ラインオフセット ・オフセット観測 ・測量計算
- 多彩な作業を支援する応用機能。  
・カーブオフセット ・鉛直面計測 ・斜面計測
- JIS保護等級: IP55。  
※測距にはプリズム (P.2~) が必要になります。



PDF

#### 仕様

		倍率	33倍
望遠鏡	有効径	45mm/50mm (EDM)	
	分解力	2.5"	
	視界	1°20'	
	最短合焦距離	1.5m	
測距部	測定範囲	レフターゲット: 5~100m (5cm角)、ミニプリズム: 1,000m 1素子プリズム: 2,000m	
	精度	精密測距モード: ±(3+2ppm·D) mm 高速測距モード: ±(10+3ppm·D) mm	
測角部	測角方式	インクリメンタルエンコーダによる光学的検出	
	精度	5"以内	
内部メモリ		約10,000点記録	
表示部		片面128×64ドット、バックライト証明付	
サイズ		W168×H335×L173mm	
重量		約4.8kg (内部バッテリー含む)	

#### 付属品

- バッテリー
- チャージャー
- 座標通信ソフト
- 格納ケース

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
218729	トータルステーション	NST-307Cr	OPEN	☒

Total Station V-270C

## トータルステーション V-270C

ペンタックス

用途 測距、水平角、高度角測定

### 簡単に軽快な操作を実現



#### 特長

- 大型画面にわかりやすい日本語で水平角、水平距離、高低差を同時表示。
- 角度・距離の測定はもちろんのこと、工事測量に便利な応用機能も搭載。
- 短距離タイプの測距儀を搭載。
- レスポンス性の良い軽快な工事測量をお約束する高速測距。
- JIS保護等級4・防まつ形の防水機構。
- 正反両側に操作表示パネル搭載。  
※測距にはプリズム (P.2~) が必要になります。

#### 仕様

		倍率	30倍
望遠鏡	対物有効径	45mm (EDM 45mm)	
	分解力	3"	
	視界	2.6% (1°30')	
	最短標準距離	1.0m	
測距部	レーザー安全クラス	最大出力0.95mW (レーザー安全規格: クラス2)	
	測距範囲	インチプリズム: 1.5m~400m (550m) ミニプリズム: 1.5m~600m (900m) 1素子プリズム: 1.5m~900m (1200m)	
特殊機能	精度	±(3+2ppm×D) mm	
	測定・計算	記録トラバース測定、トラバース測定、逆打ち測定、杭打ち測定、対辺測定、2点後方交会法	
	データ記録・通信	形式 記録容量	本体内部メモリ 4000点
	測角部	測角方式	アブソリュート・ロータリ・エンコーダ
表示部	測角精度	標準偏差 7" (DIN18273に準拠)	
	表示器	正反両側	
サイズ・重量		W172×H343×L177mm	5.4kg

#### 付属品

- バッテリー (BP02)
- インチプリズムセット (MPU26)
- 垂球
- 調整工具一式
- ツリボウ
- レインカバー
- 充電器セット (BC03)
- 保証書
- 収納ケース

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
216505	トータルステーション	V-270c	OPEN	☒

**NEW** Green Laser Pointer  
**屋外対応グリーンレーザーポインター** エスティシー

用途 建築現場や屋外での使用に

赤色より約4倍みやすい



**特長**

- 防塵防滴IP65準拠。
- 広範囲の温度範囲で使用可能。(0℃~50℃)

**仕様**

波長	515nm
最大出力	1.0mW(クラス2)
ビーム径	約φ5mm(距離3m)
到達距離	約200m(夜間)
電源	単4アルカリ乾電池×2本
電池寿命	連続点灯約2時間
サイズ	φ15×165mm(突起物含まず)
重量	約70g

**付属品**

- 単4乾電池×2本

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
221645	緑色レーザー	UC-WRX5	OPEN	M

**NEW** Green Laser Pointer  
**高性能樹脂製グリーンレーザーポインター**

用途 現場での指示棒として

コストパフォーマンスの高い樹脂製



**仕様**

レーザー出力	1mW未満(JIS規格クラス2以下)	電池寿命	連続使用で約2時間
波長	532nm	使用温度	15℃~25℃
ビーム径	5m先で7~8mm	本体材質	ABS樹脂
到着距離	約150~200m	サイズ	120×26×15mm
電源	単4アルカリ乾電池×2本	重量	45g(電池を含む)

**付属品**

- 単4乾電池×2本

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
221644	緑色レーザー	GLP-45H	OPEN	別

レーザーポインター **第1位** Green Laser Pointer GLP-100N  
**グリーンレーザーポインター GLP-100N** エスティシー

用途 現場での指示棒として

明るく見やすい緑色光



**付属品**

- 単5乾電池×2本

**仕様**

レーザー素子	可視光緑色半導体レーザー	レーザー出力	1mW未満(JIS規格クラス2以下)
波長	532nm	ビーム径	5m先で約7~8mm
到達距離	約150~200m	電源	アルカリ乾電池 単5×2本
電池寿命	連続使用で約2~2.5時間	本体材質	アルミニウム
サイズ	118.5×φ14.5mm	重量	50g(電池を含む)

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
218731	緑色レーザー	GLP-100N	OPEN	M

Green Laser Pointer < 3 beam shapes >  
**緑色レーザーポインター<照射形状3種>** エスティシー

用途 現場での作業指示、会議やプレゼンに

3種の形状を表示できる国産高品質モデル(緑色光)



**特長**

- レーザーの照射形状(○●→)を切り替えることで、見る人に伝わりやすい説明が可能。

**仕様**

到達距離	約200m(夜間・ドット)
電源	単3電池2本
連続使用	約10時間
サイズ	130×32×18mm
重量	約95g(電池含む)

**付属品**

- 単3乾電池×2本

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
220694	緑色レーザー	KPG3	OPEN	元

Green Laser Pointer  
**緑色レーザーポインター** エスティシー

用途 現場での作業指示、会議やプレゼンに

シンプル&ハイスペックなグリーンレーザー



**特長**

- 衝撃に強い真鍮ボディ。

**仕様**

波長	532nm
到達距離	約200m(夜間)
電源	単4電池2本
連続使用	約4時間
サイズ	φ13.2×W157mm
重量	約80g(電池含む)

**付属品**

- 単4乾電池×2本

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
220695	緑色レーザー	UC-S1	OPEN	M

Laser Pointer  
**レーザーポインター(グリーン)** エパートラスト

用途 届かないところを指示する

視認性が高い、到達距離は夜間最大約200m



**特長**

- 明るい場所でも見やすい視認性の高いグリーンレーザー採用。
- 消費生活用製品安全法適合品(適合性検査証明番号: AP1605001)。

**仕様**

到達距離	最大約200m
サイズ	φ13.2×W152mm
重量	74g

**付属品**

- 単4乾電池×2本

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
220693	緑色レーザー	LPG350	¥7,000	M

カタログ記載の金額は税抜の金額となります。

証 検査証明書等、提出可能 別 メーカーより直送・送料別納 元 メーカーより直送・送料元払(一部地域を除く)  
 [在庫状況] M マイソックス通常在庫品 X マイソックス取り寄せ商品

# レーザーポインター (赤色/青色) Laser Pointer

## 第2位 レーザーポインター TLP-3200 myzox

用途 現場での指示棒として

MADE IN JAPANの消費生活用製品  
安全法適合品



付属品  
■単5乾電池×2本

仕様		※プリスター入	
レーザー素子	可視光赤色半導体レーザー	レーザー出力	1mW未満 (JIS規格クラス2以下)
波長	650~660nm	ビーム径	5m先で8~10mm
到達距離	約100~150m	電源	アルカリ乾電池 単5×2本
電池寿命	連続使用で約20~25時間	本体材質	アルミニウム
サイズ	110×φ13mm	重量	45g (電池含む)

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
213423	赤色レーザー	TLP-3200	OPEN	M

## 第3位 レーザーポインター TLP-398

用途 現場での指示棒として

単4電池使用でコンパクトサイズを実現



付属品  
■単4乾電池×2本  
※プリスター入

仕様		※プリスター入	
レーザー素子	可視光赤色半導体レーザー	レーザー出力	1mW未満 (JIS規格クラス2以下)
波長	650~655nm	ビーム径	5m先で8~10mm
到達距離	約100~150m	電源	アルカリ乾電池 単4×2本
電池寿命	連続使用で約30時間	本体材質	アルミニウム
サイズ	123×φ12mm	重量	44g (電池を含む)

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
217793	赤色レーザー	TLP-398	¥4,000	M

## Laser Pointer レーザーポインター TLP-78

用途 現場での指示棒として

普及タイプのレーザーポインター



付属品  
■単4乾電池×2本

仕様		※単4乾電池×2本	
レーザー素子	可視光赤色半導体レーザー	レーザー出力	1mW未満 (JIS規格クラス2以下)
ビーム径	5m先で8~10mm	到達距離	約100~150m
電源	アルカリ乾電池 単4×2本	電池寿命	連続使用で約30時間
本体材質	プラスチック	サイズ	92×26×14.5mm

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
213912	赤色レーザー	TLP-78	OPEN	M

## Dust-proof Drip-proof Laser Pointer 防塵・防滴レーザーポインター TLP-7WP

用途 現場での指示棒として

水滴や粉塵等が気になる現場で安心して使用可能



付属品  
■単4乾電池×2本

特長  
■IP65 ■滑りにくいラバーグリップ ■日本製で安心の品質

仕様		※単4乾電池×2本	
レーザー素子	可視光赤色半導体レーザー	レーザー出力	1mW未満 (JIS規格クラス2)
波長	650~660nm	ビーム径	5m先で5~10mm
到達距離	約50~70m	電源	アルカリ乾電池 単4×2本
電池寿命	連続使用で約30時間	本体材質	アルミニウム
サイズ	138×φ15mm	重量	65g (電池を含む)

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
220167	赤色レーザー	TLP-7WP	OPEN	M

## Green/Red/Blue Laser Pointer 3色レーザーポインター サンワサプライ

用途 現場での指示棒、会議・プレゼン

個性豊かな3色のレーザー光



特長  
■見やすさNo.1のグリーン、省電力で長時間使えるレッド、印象に残るブルーの3色。  
■持ちやすさ照射しやすい三角形ボディ。

仕様		緑	赤	青
波長		532nm	650nm	450nm
出力		最大1mW		
到達距離	約200m	約100m	約50m	
連続照射時間	約2時間	約25時間	約5時間	
サイズ	18×177×16mm			
重量	約75g			

付属品  
■単4乾電池×2

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
221234	3色レーザー/緑・赤・青	LP-GBR1005	¥39,800	

## Blue Laser Pointer 青色レーザーポインター「シリウス」 エステーシー

用途 会議やプレゼン、理化学実験に

日本初!PSC取得の青色レーザーポインター



特長  
■青色光レーザーポインター合法品、日本初登場。  
■安心・安全の日本生産。  
■衝撃に強い真鍮ボディ。

仕様		※単4乾電池×2本	
到達距離	約100m	連続使用時間	約4時間
サイズ	φ13×W147mm	重量	約63g (電池含む)

付属品  
■単4乾電池×2本

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
220551	青色レーザー	SPB1	OPEN	元

Pocket GPS Navigation

# GPS map 64SJ

GARMIN

用途 現在位置の把握

## ガーミン史上最高の受信性能

### 特長

- 本体の向きに影響されづらいクアッドヘリックスアンテナで安定受信。
- Bluetoothでスマートフォンと接続し、リアルタイムに現在地を発信可能。
- GPS/みちびき/GLONASS対応。
- 気圧高度計、3D電子コンパス対応。

### 仕様

ディスプレイ	160×240ピクセル 半透過型TFTカラー-LCD
防水性能	IPX7
メモリ	内蔵8GB+microSD(別売)
ベースマップ	1/20万日本全国概略地図 (DEMデータ付)
電源	単3電池2本
電池寿命	約16時間
サイズ	16.0×6.1×3.6cm
重量	215g(電池込)

### 付属品

- USBケーブル
- 日本語説明書
- カラビナクリップ



コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
220841	GPS本体	119912	¥74,800	☒
221237	スリップケース	1152610	¥3,800	☒
221239	液晶保護フィルム(1枚)	70150	¥1,000	☒
221238	リールストラップ	1088800	¥3,200	☒

NEW Pocket GPS Navigation

# Oregon 750TJ

GARMIN

用途 現在位置の確認

## 登山地形図内蔵のカメラ付ハンディGPS

### 特長

- 日本登山地形図(トポ10MプラスV3)と、日本詳細地形図2500/25000を搭載。
- GPS/みちびき/GLONASS対応。
- 800万画素のデジタルカメラ搭載。
- Bluetoothでスマホ連携。

### 仕様

ディスプレイ	240×400ピクセル フルカラー マルチタッチスクリーン
防水性能	IPX7
メモリ	内蔵8GB+microSD(別売)
ベースマップ	1/20万日本全国概略地図 (DEMデータ付)
電源	単3電池2本 (アルカリ/ニッケル水素)
電池寿命	約16時間
サイズ	11.4×6.1×3.3cm
重量	約207g

### 付属品

- USBケーブル
- ACアダプター
- カラビナクリップ
- 操作マニュアル
- ニッケル水素バッテリーパック
- 保証書



コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
221826	GPS本体	167236	¥90,000	☒
221235	キャリングケース	1085020	¥4,800	☒
221240	液晶保護フィルム(1枚)	70130	¥1,000	☒
221238	リールストラップ	1088800	¥3,200	☒

Pocket GPS Navigation

# eTrex 30xJ/20xJ

GARMIN

用途 現在位置の把握

## 新世代eTrexモデル

### 特長

- GPS/みちびき/GLONASS対応。
- 気圧高度計、3D電子コンパス対応(30xJ)。
- 新日本語入力インターフェース。
- PC連携。

### 仕様

	eTrex 30xJ	eTrex 20xJ
ディスプレイ	240×320ピクセル 半透過型65Kカラー-TFT	
防水仕様	IPX7	
メモリ	内蔵3.7GB+microSD(別売)	
ベースマップ	1/20万日本全国地図内蔵 (ルート検索可能)	
使用電池	単3電池2本(別売) ニッケル水素/リチウム推奨	
電池寿命	約25時間	
サイズ	5.4×10.3×3.3cm	
重量	148g(電池込)	

### 付属品

- USBケーブル
- 日本語説明書



eTrex 30xJ  
150820



eTrex 20xJ  
150808

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
221300	GPS本体	150820	¥59,800	☒
221301	GPS本体	150808	¥44,800	☒
221236	キャリングケース	1173401	¥2,500	☒
221241	液晶保護フィルム(1枚)	70005	¥1,000	☒
221238	リールストラップ	1088800	¥3,200	☒

Pocket GPS Navigation

# eTrex 10J

GARMIN

用途 現在位置の把握

## コンパクトハンディGPSの人気モデル

### 特長

- GPS/みちびき/GLONASS対応。
- 新日本語入力インターフェース。
- PC連携。
- ※別売地図未対応。

### 仕様

ディスプレイ	128×160ピクセル、 半透過型モノクロLCD
防水仕様	IPX7
ベースマップ	都市及び一部山の ポイントデータ収録
電源	単3電池2本(別売)
電池寿命	約25時間
サイズ	5.4×10.3×3.3cm
重量	約148g(電池込)

### 付属品

- USBケーブル
- 日本語説明書



コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
219273	GPS本体	97006	¥25,000	☒
221236	キャリングケース	1173401	¥2,500	☒
221241	液晶保護フィルム(1枚)	70005	¥1,000	☒
221238	リールストラップ	1088800	¥3,200	☒

カタログ記載の金額は  
税抜の金額となります。

☑ 検査証明書等、提出可能    別 メーカーより直送・送料別納    ㊦ メーカーより直送・送料元払(一部地域を除く)  
[在庫状況]    M マイソックス通常在庫品    ☒ マイソックス取り寄せ商品

myzox

# ハンディGPS Pocket GPS Navigation

Accessory for Pocket GPS Navigation

## ハンディGPS用アクセサリ GARMIN

用途 ハンディGPSの  
便利なオプション

### スリッパケース(GPS map用)



1152610

- 部分的にストレッチ素材使用でGPS本体へぴったりフィット。
- ケース収納時も電源オンオフや各種操作が可能。

### キャリングケース(Oregon)



1085020

- ハードケース。
- カラビナ付。

### キャリングケース(eTrex用)



1173401

- 収納したままで操作と背面レールの使用が可能

### リールストラップ



1088800

- 使用中における不意の落下も、リールストラップに接続してあれば安心。
- コードが伸び、操作しやすい位置でのGPS使用が可能。
- GPS装着部2本付。

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
221237	GPS map用スリッパケース	1152610	¥3,800	☒
221235	Oregon用キャリングケース	1085020	¥4,800	☒
221236	eTrex用キャリングケース	1173401	¥2,500	☒
221238	リールストラップ	1088800	¥3,200	☒
221239	GPS map用液晶保護フィルム(1枚)	70150	¥1,000	☒
221240	Oregon用液晶保護フィルム(1枚)	70130	¥1,000	☒
221241	eTrex用液晶保護フィルム(1枚)	70005	¥1,000	☒

GPS Wrist Watch

## フォアトレックス301 GARMIN

用途 目的地の検索

### ハンズフリースタイルでミニマムサイズのリストトップGPS



#### 特長

- ハンズフリースタイル 高感度GPSチップを内蔵したリストトップGPS。ハンズフリースタイルは、登山やトレッキングはもちろん、スキー・スノーボード、自転車にも最適。
- ルートナビ機能 パソコンで設定したポイント通過後に、次のポイントへの直線方向を自動的に表示。コンパスの矢印が次のターニングポイントの方向へ曲がって表示される。
- 移動軌跡を自動記録 移動時に約10,000ポイントのトラックを自動で記録。トラックバック機能を使えば、GPSコンパスが来た道に沿ったナビゲーションをする。移動軌跡をスクロール表示することも可能。
- ライト&スモール Foretrex301はたったの87g、容積比はVentureHCの1/2。使用電池は単4サイズ2本であるにもかかわらず、14時間駆動。装備を1gでも軽くしたいロングルートの縦走や、Light&Fastな登山にお勧め。

#### 付属品

- USBケーブル
- 延長用ストラップ
- 操作マニュアル

#### 仕様

GPSチップ	高感度タイプ
重量	87g(電池含む)
サイズ	H75×W43×D23mm
防水仕様	日常生活防水(IPX7)
ディスプレイ	ブラック&ホワイトLCD(100×64ピクセル)
登録ポイント	500
軌跡ポイント	最大10,000
インターフェース	USBインターフェースで接続可
電池寿命	単4電池2本で約14時間駆動
GARMINコネク	●

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
218593	本体	77601	¥27,000	☒

Map Software

## ハンディーGPS用 マップソース GARMIN

用途 ハンディGPSの  
地図データ

### 日本詳細道路地図 シティナビゲーターPlus

### microSDメモリスロット又はSDスロットを持つ日本版GPSに対応



#### 特長

- 経路検索情報を含む、より精度の高い地図情報と各種ポイント情報を日本国内全域に渡り収録。
- 収録している地図情報は二万五千分の一相当データ。
- パソコンで動作するソフトウェアは一切含まれておりませんが、GPSからパソコンへ認識させる事でBaseCamp上で表示/操作する事が可能。
- データサイズ…約2.5GB

※GPSMAP60CSx日本版、eTrexVista/Legend HCx日本版、eTrexVista/Legend Cx日本版、Edge705日本版は非対応。

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
221299	microSD版	1088210	¥19,000	☒

### 日本登山地形図トポ10M プラスV3

### microSDメモリスロット搭載の日本版GPSに対応



#### 特長

- 日本版GPSに格納可能な、10m等高線入りの全国版地形図データ。
- 昭文社「山と高原地図」に、国土地理院2万5千分の1地形図を追加収録。
- 3次元的な地形陰影表示やルートの高低差をグラフで確認可能。
- Garmin社製無償地図管理ソフトBaseCamp使用でパソコンでの地図表示が可能。

#### 仕様

動作環境	Windows8/Windows7/Windows Vista
NET framework	3.5 必須
メモリ	1GB以上
モニター	カラー24ビット以上 1024×768ビット以上
HDD	5GB以上の空き容量
インターネット接続環境	一部機能において必要

※PCから他のmicroSDや本体内蔵メモリへの地図転送はできません。  
※BaseCamp内の3D表示は、PCのビデオカードの種類によりお使い頂けない場合もあります。

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
220827	microSD版	1120902	¥17,000	☒

機能や用途に応じたバリエーション豊富な製品をご用意

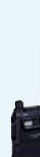
特定小電力トランシーバー

特定小電力トランシーバーは免許・通信料不要のお手軽なトランシーバーです。使用可能な出力、周波数が決められている為、通信可能距離に大きな差はありません。

- メリット** ①免許・通信料不要 ②低コスト ③コンパクト  
**デメリット** ①通信距離が短い ②通信時間が短い

**通信距離 (目安)** 見通しの良い場所(海、山頂等) 1km~2km 障害物の多い場所(市街地等) 100m~200m ※同時通話の場合、約半分以下となります。

**同時** 同時通話: 電話の様にリアルタイムで会話可能 (中継) のマークがある製品は、中継器をいれることで同時通話や通話可能距離の延長可能 ※交互通話も可能です。

 <p>ケンウッド UBZ-BH47FR ■防塵・防水性能 IP55 ¥35,800 中継 P.143</p>	 <p>八重洲無線 VLM-850A ■防水性能 JIS保護等級7型の防浸形仕様 ¥95,000 中継 P.145</p>	 <p>アイコム IC-4188D ■防塵・防水性能 IP54 ¥29,800 中継 P.146</p>	 <p>アルインコ DJ-P45 ■防塵・防水性能 IP67相当 ¥39,800 P.147</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**交互** 交互通話 (中継) のマークがある製品は、中継器をいれることで通話可能距離の延長可能

 <p>ケンウッド UBZ-M51L ■防塵・防水性能 IP54/55/67相当 OPEN 中継 P.142</p>	 <p>ケンウッド UBZ-M31 ■防塵・防水性能 IP54/55相当 OPEN 中継 P.142</p>	 <p>ケンウッド UBZ-LP20 ■防塵・防水性能 IP54相当 OPEN P.142</p>	 <p>ケンウッド UBZ-LP27R ■防塵・防水性能 IP54相当 OPEN 中継 P.142</p>	 <p>ケンウッド UBZ-BM20R ■防塵・防水性能 IP67相当 OPEN 中継 P.143</p>
 <p>ケンウッド UBZ-EA20R ■防塵・防水性能 IP55 OPEN 中継 P.143</p>	 <p>八重洲無線 FTH-307 ■防塵・防水性能 IP55相当 ¥15,800 中継 P.144</p>	 <p>八重洲無線 FTH-308 ■防塵・防水性能 IP67相当 ¥19,800 中継 P.144</p>	 <p>八重洲無線 FTH-508 ■防塵・防水性能 IP67 OPEN 中継 P.144</p>	 <p>八重洲無線 SR100A ■防塵・防水性能 IP67 ¥19,800 中継 P.144</p>
 <p>八重洲無線 SR70A ■防塵・防水性能 IP67 ¥15,800 中継 P.144</p>	 <p>八重洲無線 SR40 ■防塵・防水性能 IP57 ¥15,800 P.144</p>	 <p>八重洲無線 SR45 ■防塵・防水性能 IP57 ¥19,800 中継 P.144</p>	 <p>アイコム IC-4110 ■防塵・防水性能 IP54 ¥15,800 P.146</p>	 <p>アイコム IC-4300L ■防塵・防水性能 IP55 ¥15,800 中継 P.146</p>
 <p>アイコム IC-4500 ■防水性能 IPX7 ¥32,000 中継 P.146</p>	 <p>アルインコ DJ-PB20 ■防塵・防水性能 IP54相当 ¥14,000 P.147</p>	 <p>アルインコ ラベルトーク ■防塵・防水 非対応 OPEN 中継 P.147</p>	 <p>アルインコ DJ-P221 ■防塵・防水性能 IP67相当 ¥19,800 中継 P.147</p>	

**デジタル簡易無線** 簡単な登録が必要、又は使用における免許が必要なタイプです。特定小電力トランシーバーと比べ出力が高い為、広範囲での使用が可能です。

- メリット** ①長距離使用可能 ②チャンネル数が多い ③秘匿性が高い **デメリット** ①免許・登録の手続きが必要 ②特小に比べ高い

登録局: 簡単な登録が必要。複数台まとめて一回の登録でOK。

 <p>ケンウッド TPZ-D553 ■防塵・防水性能 IP67/IP55 OPEN P.148 市街地(障害物多) 約0.5km~1km 見通し良い(障害物少) 約1km~4km</p>	 <p>八重洲無線 VXD1 ■防塵・防水性能 IP67 ¥39,800 P.148 市街地(障害物多) 約0.5km~1km 見通し良い(障害物少) 約1km~4km</p>	 <p>アイコム IC-DPR6 ■防塵・防水性能 IP67 ¥59,800 P.149 市街地(障害物多) 約0.5km~1km 見通し良い(障害物少) 約1km~4km</p>	 <p>アイコム IC-DPR3 ■防塵・防水性能 IP57 ¥39,800 P.149 市街地(障害物多) 約0.5km~1km 見通し良い(障害物少) 約1km~3km</p>	 <p>八重洲無線 VXD-20 ■防水性能 IP67相当 ¥60,000 P.149 市街地(障害物多) 約0.5km~1km 見通し良い(障害物少) 約1km~4km</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

免許局: 申請書の免許が必要

 <p>アイコム IC-DU65C ■防塵・防水性能 IP67 OPEN P.149 市街地(障害物多) 約0.5km~1km 見通し良い(障害物少) 約1km~4km</p>	<p><b>通信距離 (目安)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■無線機同士が見通せる場合 3km~5km</li> <li>■屋外同士の通話(障害物あり) 1km~2km</li> <li>■屋外から室内への通話 1km~2km</li> <li>■建物から建物への通話 0.5km~1km</li> </ul> <p>※障害物の状況、通信環境によって大幅に変動します。</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

デジタル簡易無線の登録詳細に関しては総務省HPをご確認ください。



登録局は一度に複数台登録可能、免許局は一回に一台の登録です。 登録局 免許局

カタログ記載の金額は税抜の金額となります。

- ① 検査証明書等、提出可能 ② 別 メーカーより直送・送料別納 ③ 円 メーカーより直送・送料元払(一部地域を除く)  
 [在庫状況] M マイソックス通常在庫品 X マイソックス取り寄せ商品

P  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
レーザー  
墨出器  
レーザー墨出器  
オプション  
自動レベル  
(オートレベル)  
回転  
レーザー  
レベル  
ポインター  
デジタル  
セオドライト  
トータル  
ステーション  
レーザー  
ポインター  
ハンディ  
GPS  
トラン  
シーバー  
双眼鏡  
監視  
スコープ

# 特定小電力トランシーバー Specified Low Power Transceiver



Specified Low Power Transceiver

## 中継器対応特定小電力トランシーバー デミトス mini

ケンウッド

用途 作業現場での通話、小型・軽量タイプトランシーバー

フロア、駐車場、バックヤードなど  
複数エリアに指示



M51L セカンドPTT機能  
M31/ブラック  
M31/シャンパンゴールド  
M31/イエロー

### 特長

- 業界屈指の小型・軽量ボディ。
- 単3乾電池1本で駆動。(充電式乾電池エネルーブ/ EVOLTA使用可能)
- 耐塵・防浸/防噴流仕様。(M51:IP54/IP55/IP67、M31:IP54/55)
- セカンドPTT機能の搭載により複数エリアと通信可能。(UBZ-M51のみ)
- 中継器対応。

### 仕様

チャンネル数	交互通話モード(シンプルックス)20ch 中継器アクセスモード(セミデュプレックス)27ch
使用周波数	400MHz帯
使用温度範囲	-10℃~+50℃
外形サイズ	W47×H79.9×D22mm(突起部含まず)
本体重量 (電池含む)	UBZ-M51L: 約120g UBZ-M31: 約110g

### 付属品

- ベルトフック
- 取扱説明書
- 保証書

### オプション



EMC-13 イヤホン付クリップマイクロホン  
(インナーイヤータイプ)  
VOX機能付

EMC-14 イヤホン付クリップマイクロホン  
(耳かけタイプ)  
VOX/PTT機能付

KHS-37 ヘッドセット  
(耳かけタイプ)  
VOX機能付

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
221647	本体セット ブラック/ロングアンテナ	UBZ-M51L	OPEN	☒
221648	本体セット ブラック	UBZ-M31B	OPEN	☒
221649	本体セット シャンパンゴールド	UBZ-M31G	OPEN	☒
221650	本体セット イエロー	UBZ-M31Y	OPEN	☒
219549	ニッケル水素充電電池	UPB-7N	¥1,500	☒
221651	ツイン充電台	UBC-9CR	OPEN	☒
221652	イヤホン付クリップマイクロホン	EMC-13	OPEN	☒
221653	イヤホン付クリップマイクロホン(耳かけタイプ)	EMC-14	OPEN	☒
221654	ヘッドセット	KHS-37	OPEN	☒

Specified Low Power Transceiver

# 特定小電力トランシーバー デミトス UBZ-LP20/LP27R

ケンウッド

用途 作業現場での通話

## 世界が認めた基本性能と通話品質信頼と安心のベストセラー「DEMITOSS(デミトス)」

トランシーバー  
第1位



ブラック イエロー レッド シルバー ブラック/中継器対応

### オプション



HMC-3 (G) ヘッドセット  
(VOX/PTT機能付)

EMC-12 イヤホン付  
クリップマイクロホン  
(耳かけタイプ)  
VOX機能付

EMC-3 (G) イヤホン付  
クリップマイクロホン  
リモコン対応  
ポリウム付  
スピーカーマイクロホン

### 特長

- 「ECOモード」を搭載し、市販のアルカリ乾電池で最長100時間の運用が可能。
- IP54相当の防塵・防水性能を搭載。
- 騒がしい屋外などで音量を上げても音割れがない、400mWのスピーカー出力と90mWのイヤホン出力を実現。
- 「電波メーター」を搭載し、受信状況の確認が可能。

### 仕様

	LP20	LP27R
チャンネル数	交互通話モード20ch	交互通話モード20ch+中継器アクセスモード27ch
使用周波数	400MHz帯	
送信出力	10mW	10mW/1mW
電波型式	F3E	
電源電圧	DC4.5V	
使用温度範囲	-10℃~50℃	
サイズ	W55.5×H103.9×D26.0mm(突起部含まず)	
重量	約180g(電池含む)	

### 付属品

- ベルトフック
- 取扱説明書
- 保証書

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
220877	本体セット ブラック	UBZ-LP20B	OPEN	☒
220878	本体セット イエロー	UBZ-LP20Y	OPEN	☒
220879	本体セット レッド	UBZ-LP20RD	OPEN	☒
220880	本体セット シルバー	UBZ-LP20SL	OPEN	☒
220888	本体セット ブラック/中継器対応	UBZ-LP27R	OPEN	☒
216568	ヘッドセット	HMC-3 (G)	¥7,000	☒
220320	イヤホン付きクリップマイクロホン	EMC-12	¥4,200	☒
216570	イヤホン付きクリップマイクロホン	EMC-3	¥3,900	☒
216569	スピーカーマイクロホン	SMC-34 (G)	¥5,000	☒
122297	キャリングケース	USC-3 (G)	¥2,500	☒
122292	ニッケル水素バッテリーパック	UPB-5N	¥2,900	☒
122293	ツインチャージャー	UBC-2 (G)	¥7,500	☒
211363	シングルチャージャー	UBC-4	¥2,500	☒

myzox

142

カタログ記載の金額は  
税抜の金額となります。

☑ 検査証明書等、提出可能    別 メーカーより直送・送料別納    元 メーカーより直送・送料元払(一部地域を除く)  
[在庫状況] ☒ マイソックス通常在庫品    ☒ マイソックス取り寄せ商品

Specified Low Power Transceiver

特定小電力トランシーバー デミトスプロUBZ-BM20R ケンウッド

用途 作業現場での通話

防水性に優れた小型軽量耐衝撃ボディ



特長

- 防塵・防水性能IP67相当。
- 小型・軽量・薄型。
- 耐衝撃性樹脂ポリカーボネート製ボディを採用し、アメリカ国防総省軍用規格、MIL-STD-810Gの衝撃試験(単体122cm落下)に対応した高い堅牢性を実現。
- 相手の声を聞きやすいクリアな音質(コンパウンダー(雑音低減回路)、BTL回路(高音質)を搭載)。
- ワンタッチで音量を下げるTOP(オレンジ色)キーを搭載。
- エマージェンシー機能(TOPキーに設定可能)。
- ハンズフリー(VOX機能)搭載。
- UBZシリーズオプションが使用可能。

仕様

チャンネル数	47ch (シンプレックス9+11ch&セミデュプレックス9+18ch)
周波数範囲 シンプレックス	422.2~422.3MHz (12.5kHzステップ) 422.0500~422.1750MHz (12.5kHzステップ)
使用温度範囲	-10℃~+50℃
サイズ	W49×H99.8×D22.5mm (突起物を含まない)
重量	125g (リチウムイオンバッテリーパック含む)

付属品

- リチウムイオンバッテリー(UPB-6L)
- 充電器 ■ACアダプター
- ベルトクリップ
- マイクロプラグ固定金具

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
218997	デミトスプロ 本体セット	UBZ-BM20R	OPEN	☒

Specified Low Power Transceiver

特定小電力トランシーバー デミトスUBZ-BH47FR ケンウッド

用途 作業現場での通話



特長

- ボイススクランブル機能付。  
(グループ以外の方が電波を受信しても、通話の聞き取りができなくする)
- シンプレックスでも、同時通話でも使用可能。  
※但し、同時通話にはタイピン付きクリップマイクロホンEMC-5F、もしくはヘッドセットKHS-21が必要。
- JIS保護等級5防塵防噴流形をクリア。
- 内部スピーカーにBTL回路を装備。音圧をアップして騒音下で聞き取りやすさを向上。

仕様

チャンネル数	47ch (シンプレックス9+11ch&セミデュプレックス9+18ch)
周波数範囲 シンプレックス	422.2~422.3MHz (12.5kHzステップ) 422.0500~422.1750MHz (12.5kHzステップ)
使用温度範囲	-10℃~+50℃
サイズ	W57×H108.6×D28.5mm (突起物を含まない) アンテナ長183mm
重量	155g (リチウムイオンバッテリーパック含む) 165g (単4アルカリ乾電池3本含む)

付属品

- リチウムイオンバッテリーパック
- 急速充電器 ■ベルトフック
- ハンドストラップ
- アクセサリ固定金具
- 防水キャップ ■取扱説明書
- 保証書 ■サービス拠点一覧表

オプション



コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
216051	本体セット	UBZ-BH47FR	¥35,800	☒
220823	クリップマイクロホン	EMC-5F	¥7,900	
220824	VOX用ヘッドセット	KHS-21	¥3,800	

Specified Low Power Transceiver

特定小電力トランシーバー デミトスUBZ-EA20R ケンウッド

用途 作業現場での通信

エネルギー対応で繰り返し使用可能



特長

- 「ecoモード」により、単3アルカリ乾電池1本でクラス最長72時間以上のロングランを達成。
- 受信電波の状況がひと目でわかる「電波メーター」を新搭載。受信状況に合わせて「回転式アンテナ」を臨機応変に使える。

仕様

チャンネル数	47ch[シンプレックスモード20ch+レピーターアクセスモード(セミデュプレックスモード)27ch]
使用周波数	400MHz帯
送信出力	10mW/1mW(※1mWはレピーターアクセスモードの1~18ch設定時のみ有効)
使用温度範囲	-10℃~+50℃(※充電動作:0℃~40℃)
サイズ	W48×H95×D26.5mm(突起部含まず)
重量	約130g(UPB-7N[ニッケル水素充電電池]含む)

付属品

- ベルトクリップ
- マイクロプラグ固定金具
- 取扱説明書 ■保証書
- サービス拠点一覧表

オプション

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
219546	本体セット ブラック	UBZ-EA20RB	OPEN	☒
219547	本体セット ブルー	UBZ-EA20RL	OPEN	☒
219548	本体セット イエロー	UBZ-EA20RY	OPEN	☒
219549	ニッケル水素充電電池	UPB-7N	¥1,500	☒
219550	充電台	UBC-6CR	¥1,800	☒
219551	ACアダプター	UBC-7SL	¥1,400	☒
219552	ACアダプター(充電台6連結用)	UBC-5ML	¥4,000	☒

Specified Low Power Repeater

特定小電力中継器 UBZ-RJ27 ケンウッド

用途 作業現場での通話

交信エリアをよりワイドに拡大



- 27チャンネル対応。室内用特定小電力中継器。
- 送信出力1/10mW切り替え。
- 高利得ロングアンテナを採用。
- AC電源とバッテリー電源の2方式に対応。

付属品

- ACアダプター
- ネジセット

交信可能機種

- UBZ-BM20R
- UBZ-BH47FR
- UBZ-EA20R
- UBZ-LP27R
- UBZ-M51L
- UBZ-M31

仕様

周波数範囲	シンプレックス	422.2MHz~422.3MHz(12.5kHzステップ)
	セミデュプレックス	TX:421.8125MHz~421.9125MHz(12.5kHzステップ) RX:440.2625MHz~440.3625MHz(12.5kHzステップ)
サイズ	W110×H160×D34.6mm	
重量	395g(取付金具を含む)	

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
210795	特定小電力中継器	UBZ-RJ27	¥45,000	☒

カタログ記載の金額は税抜の金額となります。

☑ 検査証明書等、提出可能    別 メーカーより直送・送料別納    ㊦ メーカーより直送・送料元払(一部地域を除く)  
[在庫状況]    M マイソックス通常在庫品    ☒ マイソックス取り寄せ商品

# 特定小電力トランシーバー Specified Low Power Transceiver

Specified Low Power Transceiver

## 特定小電力トランシーバー FTH-307/308 八重洲無線

用途 測量全般

トランシーバー  
第2位



FTH-308 FTH-307L

### クラス最小・最軽量のボディに多彩な機能を搭載

#### 特長

- 超小型・軽量のコンパクトボディ。
- 優れた防塵・防水性能。IP55相当 (FTH-307) IP67相当 (FTH-308)
- 高利得アンテナモデルを用意。広い通話エリアを確保。

#### 仕様

サイズ	W46×H80×D22mm
重量	約82g

#### 付属品

- ベルトクリップ

#### オプション



FNB-135 VAC-61 SHC-15

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
220334	本体セット 耐水タイプ	FTH-307	¥15,800	元
220335	本体セット 耐水タイプ/ロングアンテナ	FTH-307L	¥15,800	元
220336	本体セット 防水タイプ	FTH-308	¥19,800	元
220337	本体セット 防水タイプ/ロングアンテナ	FTH-308L	¥19,800	元
220338	ニッケル水素電池	FNB-135	¥1,700	元
220339	急速充電器セット	VAC-61	¥2,500	元
220340	キャリングケース	SHC-15	¥1,900	元

Specified Low Power Transceiver

## 特定小電力トランシーバー SR100A/SR70A 八重洲無線

用途 測量全般、レジャー

### クラス最薄16.5mmの超スリムボディ



SR100A

#### 特長

- 大音量・クリアな音質。
- 屋外利用も安心の優れた防塵・防水性能。
- 簡単操作・視認性に優れた大型ディスプレイ。
- 中継器対応。
- 音声ミュート機能 (SR70A)
- 音声録音/再生機能、ハイブレータ着信機能 (SR100A)

#### 仕様

サイズ	W57×H88×D16.5mm
重量	約96g (本体のみ)

#### 付属品

- ベルトクリップ ■取扱説明書

#### オプション



SBH-17 SBH-26

\*ブラック以外のカラーをご用命の場合はカラーNo.をご指定ください。

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
221224	本体セット ブラック	SR100A Black	¥19,800	元
221225	本体セット ブラック	SR70A Black	¥15,800	元
221226	充電器	SBH-17	¥2,800	元
220660	ニッケル水素電池	SBR-17MH	¥1,700	元
220661	連結型充電器	SBH-26	¥3,000	元
220662	連結型充電器用ACアダプター	SAD-50A	¥5,400	元
221227	キャリングケース	SHC-25	¥1,900	元

Specified Low Power Transceiver with Water Resistance

## 防水型特定小電力トランシーバー FTH-508 八重洲無線

用途 測量全般

### カードサイズの薄型ボディ、最高水準の防塵・防水性能



#### 特長

- ニッケル水素電池、急速充電器、ベルトクリップを付属したオールインワンパッケージ。
- 屋外利用も安心の優れた防塵・防水性能。(IP67)
- カードサイズのフラットボディ。

#### 仕様

サイズ	W54×H86×D17mm
重量	約120g

#### 付属品

- ニッケル水素電池FNB-135
- 急速充電器セットVAC-60
- ベルトクリップ

#### オプション



FNB-135 VAC-60 SHC-16

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
220402	本体セット	FTH-508	OPEN	元
220338	ニッケル水素電池	FNB-135	¥1,700	元
220404	急速充電器セット	VAC-60	¥2,500	元
220682	キャリングケース	SHC-16	¥1,900	元

Specified Low Power Transceiver

## 特定小電力トランシーバー SR40/SR45 八重洲無線

用途 測量全般、レジャー

### 優れた基本性能で現場の連絡をサポート



SR40

#### 特長

- ベーシックな交互通話モデル (SR40)。
- クラス最大500mW音声出力。
- 優れた防塵・防水性能 IP57。
- 簡単操作・視認性に優れた大型ディスプレイ。
- 約85時間のロングライフ運用。
- 通話エリアを拡大する中継通信に対応 (SR45)。

#### 仕様

サイズ	W56×H90.5×D27.6mm
重量	約175g (単3電池含む)

#### 付属品

- ベルトクリップ
- 取扱説明書

#### オプション



SBH-18 SBR-18LI

\*SR45はブラックのみ \*ブラック以外のカラーをご用命の場合はカラーNo.をご指定ください。

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
220861	本体セット ブラック	SR40 Black	¥15,800	元
220860	本体セット	SR45	¥19,800	元
220863	充電器	SBH-18	¥2,500	元
220862	リチウムイオン電池パック	SBR-18LI	¥4,500	元
220864	キャリングケース	SHC-23	¥2,000	元

Specified Low Power Transceiver Mix Conversation

## 特定小電力&同時通話型トランシーバー VLM-850A

八重洲無線

用途 測量全般



### 超軽量コンパクト設計



※本体のみでは使用出来ません。

#### 特長

- 水深1mで30分も耐えることができる防水構造。(JIS保護等級7型の防浸形仕様)
- ハンズフリーで連絡ができる同時通話方式。
- リチウムイオンバッテリーと急速充電器を標準装備。

#### 仕様

サイズ	W51×H82×D21mm (突起物含まず)
重量	140g(電池パック含む)

#### 付属品

- リチウムイオン電池パック FNB-77LI
- 急速充電器VAC-850
- PTTケーブルCT-59
- ベルトクリップ

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
213366	本体セット	VLM-850A	¥95,000	元
12218506	インターコム型ヘッドセット	YH-100	¥5,270	元
211379	タイピンマイク	YH-100F	¥10,500	元
213369	工事ヘルメット用ヘッドセット	YH-105S	¥25,000	元
213370	急速充電器	VAC-850	¥15,000	元
213371	リチウムイオンバッテリー	FNB-77LI	¥9,000	元
213372	キャリングケース	LCC-850	¥3,400	元
213373	乾電池ケース	FBA-32	¥2,500	元

Transceiver Accessories

## 特定小電力トランシーバー 共通オプション

八重洲無線

用途 測量全般、レジャー



### FTH-307/308/508、SR100A/70A/40/45の共通オプション

#### ●小型タイピンマイク

MH-381A4B

耳かけ部分が着脱可能なインナーイヤホンタイプ



EK-313-107

イヤホン部分はジャック式のため、交換が可能



#### ●マイクロホン

MH-73A4B

防浸型スピーカー/マイクロホン  
防水構造のスピーカーマイク



MH-57A4B

スピーカーマイク  
コンパクトな防浸型スピーカーマイク。



#### ●その他

FTR-400

屋内用中継器  
複数台の連結も可能  
(SR40は対応しておりません)



### FTH-307/308/508の共通オプション

#### ●イヤホンタイプ

MH-62A4B

タイピン型イヤホンマイク  
マイクを胸元にとめて送受信できるタイピン型のマイク。



#### ●ヘルメットタイプ

YH-101A\*

スポーツ/工事ヘルメット用ヘルメット用のヘッドセット。  
※YH-101Aの使用には、PTTケーブル(CT-87)が必要です。



#### ●ヘッドセットタイプ

SSM-64A

VOXヘッドセット  
音声で送受信の切り替えができるハンズフリー対応



YH-100\*

インターコム型ヘッドセット  
マイクとヘッドホンが一体となったインターコム型ヘッドセット。  
※YH-100の使用には、PTTケーブル(CT-87)が必要です。



#### ●その他

CT-87

PTTケーブル  
YH-100/101Aを使用するためのPTTスイッチ付きケーブル。



CT-101

イヤホンアダプタ  
3.5φのイヤホンをつなぐためのアダプタ。



### SR100A/70A/40/45の共通オプション

#### ●タイピンタイプ

SSM-51A

イヤホンが交換できる  
オーソドックスなタイピンマイク



#### ●ヘッドセットタイプ

SSM-64A

VOXヘッドセット音声で送受信の切り替えができるハンズフリー対応



SSM-62H

インターコム型ヘッドセット  
マイクとヘッドホンの一体型  
※SSM-62Hの使用には、PTTケーブル(SCU-11)が必要です



SSM-60H\*

ヘルメット用ヘッドセット(工事/スポーツ)  
ヘルメットに装着するタイプのヘッドセット  
※SSM-60Hの使用には、PTTケーブル(SCU-11)が必要です。



#### ●その他

SCU-11

PTTケーブル  
SSM-62H/SSM-60Hを使用するためのPTTスイッチ付きケーブル。



SCU-12

イヤホンアダプタ  
3.5φのイヤホンをつなぐためのアダプタ



コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
217547	小型タイピンマイク	MH-381A4B	¥3,800	元
217546	小型タイピンマイク	EK-313-107	¥7,500	元
213894	タイピンマイク	MH-62A4B	¥6,500	元
12218507	ヘルメット用ヘッドセット	YH-101A	¥14,800	元
212187	VOXヘッドセット	SSM-64A	¥8,000	元
12218506	インターコム型ヘッドセット	YH-100	¥5,270	元
217346	防浸型スピーカーマイク	MH-73A4B	¥5,200	元
213893	スピーカーマイク	MH-57A4B	¥4,700	元

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
213896	PTTケーブル	CT-87	¥3,300	元
215533	イヤホンアダプター	CT-101	¥1,300	元
219525	屋内用中継器	FTR-400	¥45,000	元
220663	タイピンマイク	SSM-51A	¥6,000	元
220664	インターコム型ヘッドセット	SSM-62H	¥4,800	元
220665	ヘルメット用ヘッドセット	SSM-60H	¥13,200	元
220666	PTTケーブル	SCU-11	¥3,000	元
220865	イヤホンアダプタ	SCU-12	¥1,200	元

カタログ記載の金額は  
税抜の金額となります。

証 検査証明書等、提出可能 別 メーカーより直送・送料別納 元 メーカーより直送・送料元払(一部地域を除く)

[在庫状況] M マイソックス通常在庫品 X マイソックス取り寄せ商品

myzox

145

# 特定小電力トランシーバー Specified Low Power Transceiver

Specified Low Power Transceiver

## 特定小電力トランシーバー IC-4188D/IC-4110

アイコム

用途 作業現場での通話



IC-4188D

### 同時通話の中継装置としても

#### 特長

- 450mW以上の大音量・高音質。
- 高い防塵・防水性能(IP54)。
- ロングアンテナで広範囲で安定した通話。
- 乾電池3本で約60時間の長時間運用。
- ポータブル中継装置としても使用可能な多彩な運用モード。
- 擬似3者間通信。
- 1対N通話機能。

#### 付属品

- ベルトクリップ
- 取扱い説明書

トランシーバー  
第3位

### 多彩なビジネスにフィットする 使いやすさを実現

#### 特長

- 400mW以上の大音量・高音質。
- 高い防塵・防水性能(IP54)。
- 回転式アンテナ採用。
- チャンネル非表示機能。
- 乾電池3本で約80時間の長時間運用。
- 受信専用機能。
- グループ通話機能。
- トーンバースト機能。

#### 付属品

- ベルトクリップ
- 取扱い説明書



IC-4110

#### 通話距離について(10mW出力で運用時)

通話範囲は、周囲の状況(建物や山)により異なりますが、おおよその目安は次のとおりです。

- 見通しのよい場所…約2km
- 郊外……………約1~2km
- 高速道路…約500m
- 市街地…約100~200m

※交信範囲であっても、建物のかげなどに入ると受信しにくくなることがあります。そのときは、場所を少し移動して通話するようにしてください。

Specified Low Power Transceiver

## 特定小電力トランシーバー IC-4300L

アイコム

用途 作業現場での通話

### 電池1本で約33時間、IP55の防塵・防水性能

#### 特長

- 軽量・コンパクト。
- 高い防塵・防水性能(IP55)。
- 乾電池1本で、約33時間の長時間運用。
- ロングアンテナ。

#### 仕様

通信方式	交互通話/中継通話
チャンネル数	47ch(交互20ch+中継27ch)
使用周波数帯	400MHz帯
送信出力	10mW(+20%~-50%)
スピーカー出力	40mW以上(負荷インピーダンス8Ωにて10%歪率時)
電源の種類	単三形アルカリ乾電池/ 充電式電池BP-260(単三形Ni-MH電池)
消費電流	300mA以下
使用温度範囲	-10℃~+50℃
サイズ	W47×H81×D26.5mm(突起物を除く)
重量	約125g(BP-260装着時)

#### オプション



#### 付属品

- ベルトクリップ

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
220651	本体セット	IC-4300L	¥15,800	☑
217849	ニッケル水素電池	BP-260	¥1,500	☑
220653	連結2口充電器	BC-200	¥3,800	☑
220654	ACアダプター(BC-200用)	BC-186	¥1,500	☑
220655	小型イヤホンマイクロホン	HM-177PI	¥3,800	☑
220656	イヤホンマイクロホン	HM-179PI	¥6,800	☑

#### 仕様

	IC-4188D	IC-4110
通信方式	同時通話/中継通話/交互通話	交互通話
チャンネル数	同時通話=27ch/中継通話=27ch/交互通話=20ch	20ch(単信)
使用周波数帯	単信方式=422.0500~422.3000MHz 半複信方式/複信方式=421.5750~421.9125MHz, 440.0250~440.3625MHz	400MHz帯
送信出力	10mW/1mW(+20%~-50%)	10mW
音声出力	内部450mW以上、外部120mW以上(負荷インピーダンス8Ωにて10%歪率時)	内部400mW以上、外部120mW以上(負荷インピーダンス8Ωにて10%歪率時)
使用温度範囲	-10℃~+50℃	
サイズ	W55.5×H102.5×D27.3mm(突起物を除く)	W55.5×H102.5×D27.3mm(突起物を除く)
重量	約154g(BP-258装着時)	約142g(BP-258装着時)



コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
220169	本体セット/同時通話	IC-4188D	¥29,800	☑
220168	本体セット	IC-4110	¥15,800	☑
217549	リチウムイオンバッテリーパック	BP-258	¥3,800	☑
217550	一口充電器(ACアダプター付)	BC-180	¥2,500	☑
217551	二口充電器(ACアダプター別売)	BC-181	¥4,000	☑
217552	BC-181用ACアダプター	BC-188	¥2,000	☑
217553	キャリングケース	LC-171	¥2,500	☑
217554	イヤホンマイクロホン	HM-179L	¥6,500	☑
217555	VOX機能付ヘッドセット	HS-85	¥7,500	☑

Specified Low Power Transceiver

## 特定小電力トランシーバー IC-4500

アイコム

用途 作業現場での通話

### 高い機動力と機能性で業務効率化をサポート

#### 特長

- 最高水準の防水性能(IPX7)
- 衝撃に強いボディ
- 振動で着信がわかるバイブレータ機能
- 電池1本で長時間使用可能(アルカリ乾電池:約93時間、ニッケル水素電池:約30時間)

#### 仕様

通信方式	交互通話/中継通話
チャンネル数	47ch(単信20ch+半複信27ch)
使用周波数帯	400MHz帯
送信出力	10mW/1mW(+20%~-50%)
音声出力	40mW以上(8Ω負荷 10%歪率時)
電源電圧	DC1.5V
使用温度範囲	-10℃~+50℃
サイズ	W54×H88×D17mm(突起物を除く)
重量	約143g(充電式電池(ニッケル水素)BP-260装着時)

#### 付属品

- ベルトクリップ

#### オプション



コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
217848	本体セット	IC-4500	¥32,000	☑
217849	ニッケル水素電池	BP-260	¥1,500	☑
217850	シングル急速充電器	BC-182	¥5,000	☑
217851	イヤホン付タイピン型マイク	HM-177SJ	¥10,000	☑
217746	小型スピーカーマイク	HM-186SJ	¥10,000	☑
218617	中継装置	IC-RP4100	¥43,000	☑

Licence-free UHF/FM Transceiver

特定小電力トランシーバー DJ-PB20 アルインコ

用途 作業現場での通話

ビジネスシーンにもお奨め。  
スタイリッシュなトランシーバー



付属品

- ベルトクリップ
- ハンドストラップ

特長

- 単三乾電池三本クラスで最小・最軽量。
- 濡れた手でつかんでも大丈夫なIP54相当の防塵・防水。
- 400mWの大音量で騒がしい現場でも聞き取りやすい。
- イヤホンの破損を知らせてくれるイヤホン断線機能搭載。

仕様

周波数範囲	422MHz帯
チャンネル数	交互9+11ch
定格電圧	DC4.5V (単三乾電池3本)
サイズ	W54.8×H94×D27.3mm (突起物除く)
重量	約174g (単三乾電池含む)

オプション



コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
220634	本体セット ブラック	DJ-PB20B	¥14,000	別
220635	本体セット イエロー	DJ-PB20Y	¥14,000	別
220636	本体セット ホワイト	DJ-PB20W	¥14,000	別
221223	本体セット レッド	DJ-PB20R	¥14,000	別
220637	カナル型イヤホンマイク(耳かけ専用)	EME-57A	¥6,000	別
220638	イヤホンマイク	EME-29A	¥6,000	別
220639	イヤホンマイク(耳かけ型)	EME-51A	¥3,000	別
220640	リチウムイオンバッテリーパック	EBP-70	¥3,500	別
220641	シングル充電器セット	EDC-184A	¥2,500	別
220642	EBP-70用ツイン急速充電器	EDC-158A	¥6,000	別



Specified Low Power Transceiver

特定小電力トランシーバー ラペルトーク アルインコ

用途 作業現場での一斉連絡

超小型インカム“ナノシーバー”



ブラック シルバー

特長

- イヤホンマイク並の小さなトランシーバー。
- 本体を襟元に装着、イヤホンのみで送受信。
- マイクは上下に搭載。内部のスイッチで切替可能。
- VOX機能・声で知らせる減電池警告。
- 中継器対応。

仕様

周波数範囲	421 / 422 / 440MHz帯 特定小電力無線 単信・半複信周波数
チャンネル数	交互20ch・中継27ch
通信方式	単信(交互)・半複信(中継)
サイズ	W41.6×H52.6×D17.2mm (突起物除く)
重量	44g (内蔵リチウムイオン充電電池含む)

付属品

- クリップ
- ストラップホルダー
- 保証書 ■ 説明書

※別売のイヤホンと充電器が必要です。

オプション



コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
221655	本体セット ブラック	DJ-PX5B	OPEN	別
221656	本体セット シルバー	DJ-PX5S	OPEN	別
221657	カナル型イヤホン	EME-66B	¥2,000	別
221658	耳かけ型イヤホン	EME-67B	¥1,500	別
221659	シングル充電器セット	EDC-207A	¥3,500	別
221660	連結用シングル充電スタンド	EDC-207R	¥2,500	別
221661	連結用5連充電スタンド	EDC-208R	¥7,500	別
220182	ACアダプター(EDC-208R用)	EDC-162	¥7,000	別

Waterproof Licence-free UHF/FM Transceiver (Full-Duplex)

同時通話型特定小電力トランシーバー DJ-P45 アルインコ

用途 測量全般

同時通話無線機の決定版

特長

- 同時通話用チャンネル27chすべて対応、b12~b29chは連続通話に設定済み。
- 交互通話の20chも対応。 ■ IP67相当の防塵・防水。
- 単三乾電池二本でも動作。
- 同時通話の内容を第三者が聞くことも可能。

仕様

チャンネル数	交互9+11ch・同時9+18ch
送信出力	10mW (1mWに切り替え可能)
通信方法	単信・複信
サイズ	W55×H97.5×D35mm アンテナ長/173mm
重量	195g (アルカリ乾電池2本含む)

付属品

- ハンドストラップ ■ EDH-37 乾電池ケース
- EBC-27 ベルトクリップ

オプション



コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
220645	本体セット	DJ-P45	¥39,800	別
220646	リチウムイオンバッテリーパック	EBP-77	¥4,000	別
220647	ツイン充電器セット	EDC-177A	¥8,000	別
220648	ハードケース	ESC-53	¥6,000	別
220649	イヤホンマイク	EME-41A	¥14,000	別
220650	ヘルメット用ヘッドセット	EME-40A	¥25,000	別

Specified Low Power Transceiver

特定小電力トランシーバー DJ-P221 アルインコ

用途 作業現場での通話

電池一本で動作する防水トランシーバー



DJ-P221L DJ-P221M

特長

- IP67相当の防塵・防浸ボディ。
- イヤホンジャック部もねじ込み式防水対応で安心。
- 通話距離とコンパクト感のバランスが良いミドルアンテナタイプと通話距離を重視したロングアンテナタイプを準備。

仕様

チャンネル数	9+11ch交互通話 9+18ch中継通話
送信出力	10mW
通信方法	単信方式/半複信方式
サイズ	W54×H92×D28.5mm (突起物除く)
重量(電池含む)	約136g (DJ-P221L) 約126g (DJ-P221M)

付属品

- ベルトクリップ
- ハンドストラップ

オプション



コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
220643	本体セット/ロングアンテナ	DJ-P221L	¥19,800	別
220644	本体セット/ミドルアンテナ	DJ-P221M	¥19,800	別
220180	Ni-MH充電電池	EBP-179	¥1,500	別
220181	ツイン充電器セット	EDC-179A	¥6,800	別
220182	ACアダプター	EDC-162	¥7,000	別
220183	ツイン連結スタンド	EDC-179R	¥4,000	別
220184	シングル充電器セット	EDC-181A	¥4,800	別

カタログ記載の金額は  
税抜の金額となります。

証 検査証明書等、提出可能 別 メーカーより直送・送料別納 元 メーカーより直送・送料元払(一部地域を除く)  
[在庫状況] M マイソックス通常在庫品 X マイソックス取り寄せ商品

myzox

## デジタル簡易無線の特長

### 長距離使用に最適

見通しの良い所で4km程、市街地でも500m～1kmの距離で使用可能です。

### アンテナ変更可能

使用可能距離はアンテナの長さに関係します。変更することで最適に使用可能です。

### 混信しにくい

豊富なチャンネル数により混信の可能性を軽減

### 高品質な音声

デジタルモード使用時には「ザー」といった雑音の少ない音声で通話可能です。

### デジタル簡易無線の場合 簡単な登録が必要です。

※登録局対応トランシーバーの場合



登録の手順

STEP 1

#### 申請書を提出

2,900円分の収入印紙を貼って申請書を記入。登録状返信用のはがき(切手貼付)を同封して送付。



STEP 2

#### 登録状の発給

申請書に不備がなければ15日程度で発給されます。

STEP 3

#### 開設届

運用開始から15日以内に開設届けを提出してください。

収入印紙代 切手2枚 年間通信料  
**¥2,900 + ¥164 + (¥600×台数) ¥3,664+α**

**NEW** High Power Digital Radio  
**ハイパワー・デジタルトランシーバー TPZ-D553(登録局)** ケンウッド

用途 周囲がうるさい 工事現場や防災に



### 資格不要、堅牢、防浸、防噴流設計で業界最小

#### 特長

- 過酷な現場で安心の堅牢、防浸・防噴流設計。(IP67/IP55)
- ケーブルがよじれにくい独立回転ナット採用。
- セカンドPTT機能の搭載で2台持っているように使える。

#### 付属品

- バッテリー
- 急速充電器(KSC-47L)
- ベルトフック(KBH-20)
- アンテナ
- 登録申請書類一式

#### 仕様

型式	TPZ-D553SCH	TPZ-D553MCH
バッテリー	1100mAh (KNB-74L リチウムイオンバッテリー)	1800mAh (KNB-75L リチウムイオンバッテリー)
周波数範囲	許可された351MHz帯	
チャンネル数	30CH(陸上・海上)・5CH(上空用受信専用)	
サイズ	56×92×24.6mm	56×92×29.6mm
重量	222g	254g

#### オプション



- KMC-55 スピーカーマイクロホン  
 EMC-15 イヤホン付クリップマイクロホン  
 EMC-13 イヤホン付クリップマイクロホン  
 EMC-14 イヤホン付クリップマイクロホン  
 KHS-37 ヘッドセット
- 詳しくはP.142をご覧ください。

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
221413	本体セット 1100mAh	TPZ-D553SCH	OPEN	☒
221414	本体セット 1800mAh	TPZ-D553MCH	OPEN	☒
221663	スピーカーマイクロホン	KMC-55	OPEN	☒
221664	イヤホン付クリップマイクロホン	EMC-15	OPEN	☒
221652	イヤホン付クリップマイクロホン	EMC-13	OPEN	☒
221653	イヤホン付クリップマイクロホン	EMC-14	OPEN	☒
221654	ヘッドセット	KHS-37	OPEN	☒

**NEW** Compact Digital Radio  
**携帯型デジタルトランシーバー VXD1(登録局)** 八重洲無線

用途 作業現場での通話



### 簡単な登録で使える 1Wデジタルトランシーバー

#### 特長

- 小型で軽量。
- 高い防塵・防水性IP67。
- マイクロUSB充電端子を装備。
- 騒音下でも安心の大音量500mW。

#### 付属品

- アンテナ(ATU-12J)
- リチウムイオン電池パック(BT7X)
- シングルユニット急速充電器
- ACアダプター
- 取扱説明書
- 登録申請書一式
- 登録申請の手引き
- 保証書

#### 仕様

チャンネル数	送信30ch 受信30ch+5ch
送信出力	1W(1W/0.5W/0.2W切替)
電池持続時間	約13時間(スーパーセーブ機能ON) 約10時間(スーパーセーブ機能OFF)
サイズ	55.0×91.0×27.0(突起物含まず)
重量	約186g(電池含む)

#### オプション



- SHC-26 キャリングケース  
 MH-381A4B 小型タイピンマイク  
 EK-313-107 小型タイピンマイク  
 MH-57A4B スピーカーマイク

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
221442	本体セット	VXD1	¥39,800	☒
221665	キャリングケース	SHC-26	¥2,500	☒
217547	小型タイピンマイク	MH-381A4B	¥3,800	☒
217546	小型タイピンマイク	EK-313-107	¥7,500	☒
213893	スピーカーマイク	MH-57A4B	¥4,700	☒

Digital Private Radio

携帯用デジタルトランシーバー IC-DPR6(登録局) アイコム

用途 小電力タイプより  
広いエリアで使用

簡単な登録手続きで利用できる  
高出力デジタル簡易無線機



特長

- 音声案内機能。
- エマージェンシー機能。
- 小型・軽量化。
- 機動性と通話距離を兼ね備えたミドルアンテナが付属。

仕様

サイズ	W56mm×H97.5mm×D29.5mm (付属バッテリーパック装着時)
重量	約244g (付属アンテナ、バッテリーパック装着時)
使用可能時間	約12時間(パワーセーブ機能ON) 約10時間(パワーセーブ機能OFF時)

※受信5:送信5:待受90の使用状態にて(5W出力時)  
※充電に必要な時間は、付属のバッテリーパック/充電器の組み合わせで約3時間です。

付属品

- アンテナ
- リチウムイオンバッテリーパック
- 急速充電器/アダプター
- ストラップ
- ベルトクリップ
- 申請書類一式
- 取扱説明書

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
219400	本体セット	IC-DPR6	¥59,800	☑
218369	防水型スピーカーマイクロホン	HM-183SJ	¥10,000	☑
219527	ハードケースS	LC-164T	¥7,000	☑

Portable Digital Radio

携帯型デジタル簡易無線機 IC-DU65C(免許局) アイコム

用途 作業現場での通話



デジタル/アナログ両モード搭載

特長

- 最高水準の防塵・防水性能IP67(2年間保証)
- 32,767通りの高度な秘話機能。
- エマージェンシーキー搭載。

付属品

- アンテナ
- ハンドストラップ
- 取扱説明書

仕様

	デジタル	アナログ
周波数範囲	467MHz帯	465、468MHz帯
チャンネル数	65ch	35ch
送信出力	5W(1W)+20% -50%	
音声出力	内部700mW以上(負荷16Ω、10%歪時)、外部500mW以上(負荷8Ω、10%歪時)	
使用温度範囲	-20℃~+60℃	
サイズ	W56×H97.5×D29.5mm(BP-274装着時/突起物を除く)	
重量	約245g(付属アンテナ、BP-274装着時)	

オプション



■イヤホンマイクセット(218307)  
HM-163(防水コネクタ/PTTスイッチ付タイプピン型マイクロホン)、EH-15(イヤホン:プラグ径2.5mm)  
※別途、免許申請が必要です。ハンコーク所ご捺印の大量購入手続きを。アナログモードは平成34年11月までのご使用期限です。

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
220176	本体セット	IC-DU65C	OPEN	☑
220177	リチウムイオンバッテリーパック	BP-274	¥17,500	☑
220178	卓上急速充電器	BC-161#02	¥8,000	☑
217558	ACアダプター	BC-165	¥4,000	☑
217747	ベルトクリップ	MB-98	¥1,000	☑
218307	マイクイヤホン一式	イヤホンマイクセット	¥19,000	☑

Digital Private Radio

携帯型デジタルトランシーバー IC-DPR3(登録局) アイコム

用途 作業現場での通信



軽くてタフ。ロング運用できる  
1W出力トランシーバー

特長

- バッテリー/急速充電器付属のオールインワンパッケージ。
- 防塵・防水性能IP57。
- 500mW以上の大音量。
- メモリーチャンネルスキャン機能。

仕様

送信周波数範囲	351.20000~351.38125MHz
受信周波数範囲	351.16875~351.38125MHz
チャンネル数	送信:30ch、受信:30ch+5ch* ※上空用チャンネル(S1~S5)
サイズ	W58×H95×D26.4mm(付属バッテリー装着時)
重量	約202g(付属アンテナ、バッテリーパック装着時)
送信出力	1W(0.5W、0.2W)+20% -50%

付属品

- リチウムイオンバッテリーパック
- 急速充電器/アダプター
- アンテナ
- ストラップ
- ベルトクリップ
- 取扱説明書
- 申請書類一式

オプション



コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
220170	本体セット	IC-DPR3	¥39,800	☑
220171	小型スピーカーマイクロホン	HM-186LS	¥3,800	☑
220172	タイピンマイクロホン	HM-153LS	¥6,500	☑
220173	小型イヤホンマイクロホン	HM-166LS	¥3,000	☑
220174	乾電池ケース(単三形3本)	BP-273	¥2,800	☑
220175	6連急速充電器	BC-211	¥50,000	☑

Compact Digital Radio

携帯型デジタルトランシーバー VXD-20(登録局) 八重洲無線

用途 小電力タイプより  
広いエリアで使用

簡単な登録手続きで利用できるハイパワーデジタルトランシーバー



特長

- 安心の3年間保証。
- 個人の資格や免許は必要ありません。
- ハイパワー5W出力。特定小電力の500倍の出力で広いエリアをカバー。
- アンテナやバッテリーを外した状態でも、IP67相当の防水性能を確保。

仕様

サイズ	H96×W56×D41mm
重量	約315g

付属品

- 標準型リチウムイオン電池パック
- 急速充電器
- ショートアンテナ
- ベルトクリップ
- ダミーボード
- MIC/SP端子カバー
- ハンドストラップ
- 取扱説明書
- 登録申請書一式
- 登録申請の手引き
- 簡単マニュアル
- 保証書

オプション



コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
219832	本体セット	VXD-20	¥60,000	☑
218125	咽喉マイク&イヤホン	EM-01-581	¥35,000	☑
218126	小型スピーカーマイク	EK-404-581	¥13,000	☑
218129	小型タイピン&イヤホン	EK-313-581	¥13,000	☑
218132	キャリングケース	LCC-D450	OPEN	☑
218133	アルカリ単3乾電池ケース	FBA-34	¥9,000	☑

カタログ記載の金額は  
税抜の金額となります。

☑ 検査証明書等、提出可能   別 メーカーより直送・送料別納   円 メーカーより直送・送料元払(一部地域を除く)  
[在庫状況]   M マイソックス通常在庫品   ☑ マイソックス取り寄せ商品



DJ-M System

# 複数同時通話システム DJ-Mシステム

アルインコ

用途 作業現場での通話



グループ内全員がリアルタイムに話せる。基本システム4人、ペア接続で8人が同時に話せる



防水ケーブル (10m/本体に付属)

イヤホンマイクやヘッドセット  
【用途に合わせてオプションより選択(別売)】

親局×1

付属のACアダプター  
がシガープラグを接続  
します。

## オプション



## 仕様

型式	子機 : DJ-M1	親局 : DJ-M1R (屋外)	親局 : DJ-M2R (屋内)
周波数帯	413.700~414.14375MHz 454.050~454.19375MHz		
出力	1mW		
サイズ	W57×H98×D28mm	W216×H130×D93mm	W200×H140×D50mm
重量	124g	2000g	900g



イヤホンマイクやヘッドセット  
【用途に合わせてオプションより選択(別売)】



PDF

接続時のイメージ  
(親局×1、子機×4の  
基本システムもお使い  
いただけます。)

## 特長

- 親機が1台で子機4台まで同時通話可能。
  - 親機を2台まで接続ができ、子機が最大8台まで同時通話可能。
  - 屋外タイプのDJ-M1R、屋内タイプのDJ-M2R、2種類の親機。
- ※子機は別売です。 ※DJ-M1Rを連結する場合は別途改造が必要です。

コードNo.	商品名 / 仕様	型式 / タイプ	希望小売価格	備考
221666	親局 (屋外型) 単体	DJ-M1R	OPEN	元
221667	親局 (屋内型) 単体	DJ-M2R	OPEN	元
221668	子機単体	DJ-M1	OPEN	元
221662	イヤホンマイク	EME-21A	¥6,000	別
217750	リチウムイオンバッテリー	EBP-60	¥5,000	別
221669	ツイン充電スタンド	EDC-167R	¥6,000	別
220182	ACアダプター	EDC-162	¥7,000	別

Receiver

## コンパクトワイドレシーバー VR-160

八重洲無線

用途 災害対策用品



### FM/AMラジオ+ユーティリティ 受信が同時にできる

#### 特長

- 100kHz~1299.990MHzをカバーする超広帯域レシーバー。
- AMラジオ放送、FM放送 (TV 1ch~3ch含む) を聞きながら、他のバンドが待ち受け受信できる、便利なAFデュアル機能搭載。

#### 仕様

サイズ	W47×H81×D23mm (電池パックFNB-82LIを含む、突起物を含まない)
重量	約130g (アンテナ、電池パックFNB-82LIを含む)

#### 付属品

- リチウムイオン電池パック
- 単3×3本乾電池ケース
- バッテリーチャージャー (2.5時間)

## オプション



コードNo.	商品名 / 仕様	型式 / タイプ	希望小売価格	備考
218620	コンパクトワイドレシーバー	VR-160	¥33,000	元
218621	アンテナ変換コネクタ	CN-3	¥1,000	元
218622	シガープラグ付き電源アダプター	E-DC-21	¥3,500	元
218623	ソフトケース	CSC-92	¥1,800	元

Receiver

## 受信機 IC-R6

アイコム

用途 災害対策用品



### AM FMラジオやTV音声を受信可能

#### 特長

- コンパクト設計。
- ラジオ・TV音声はもちろん、防災無線の受信も可能。
- 0.150~1309.995MHzのワイドな受信範囲。
- AMラジオ用のバーアンテナ内蔵。
- 空線キャンセラー装備。
- 単3形ニカド電池と充電器を標準付属。
- 外部電源端子を装備。
- トータル1300chの大容量メモリー。

#### 仕様

サイズ	W58×H86×D29.8mm
重量	約200g

#### 付属品

- アンテナ ■ベルトクリップ
  - Ni-MH (ニッケル水素) 電池
  - バッテリーチャージャー (ACアダプター BC-196)
  - バンドストラップ
- ※トランシーバーではありません。

## オプション



コードNo.	商品名 / 仕様	型式 / タイプ	希望小売価格	備考
219528	受信機	IC-R6	¥25,800	元
218135	キャリングケース	LC-146A	¥1,000	元
218136	シガレットライターケーブル	CP-18	¥2,000	元
218137	SMA-BNC変換アダプター	AD-92SMA	¥1,000	元

**NEW** Binocular  
双眼鏡 ACULON W10 8×21 **ニコン**

用途 ターゲットの視認性向上

携帯性に優れた軽量コンパクトボディ

8倍  
21mm



イエロー

ピンク

ホワイト

カラー	ピンク	ホワイト
追加番号	01	02

**特長**

- 操作性の良い大きなピントリング。
- すべりにくいラバーコートグリップ。
- 窒素ガスを充填した本格防水仕様。

付属品 ■ケース ■ストラップ

**仕様**

倍率	8倍
対物レンズ有効径	21mm
実視界	6.3°
サイズ	H110×W87×D34mm
重量	215g

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
221670	8倍/イエロー	W10	OPEN	☒

双眼鏡 Binocular  
**第1位** 双眼鏡 ジョイフル M10×21 **ビクセン**

用途 スポーツ観戦、旅行、コンサートなど

携帯性に優れた小型軽量双眼鏡

10倍  
21mm



**付属品**

■ソフトケース ■ストラップ

**特長**

■小型で軽量、いつでもどこでも気軽に持ち歩けるおしゃれな双眼鏡。

**仕様**

倍率	10倍
対物レンズ有効径	21mm
プリズム材質	BK7
実視界	6.5°
見掛視界	65.0°
1000m先視界	114m
ひとみ径	2.1mm
明るさ	4.4
アイレリーフ	7.0mm
至近距離	約1.6m
サイズ	W108×H82×D41mm
重量	176g

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
216060	10倍	M10×21	¥6,800	☒

双眼鏡 Binocular  
**第2位** ズームタイプ双眼鏡 パワービューズーム **ブッシュネル**

用途 測量全般、アウトドア

最適なズーム倍率。軽量コンパクトなコストパフォーマンスモデル

7~15倍  
25mm



**仕様**

対物レンズ有効径	25mm
最短合焦距離	6m
サイズ	49×118×121mm
重量	315g

**付属品**

- ハンドストラップ
- ネックストラップ
- レンズクロス ■専用ケース
- 取扱説明書 ■保証書
- コンタクトカード ■純正品検査証
- シリアル番号カード

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
219014	7~15倍	パワービューズーム	¥11,000	別

双眼鏡 Binocular  
**第3位** 双眼鏡 ジョイフルZOOM **ビクセン**

用途 観察、スポーツ観戦、コンサート、アウトドア

7~21倍ズームで様々なシーンで活躍

7~21倍  
21mm



**仕様**

倍率	7~21倍
対物レンズ有効径	21mm
実視界	4.3~2.3°
見掛視界	30.1~48.3°
1000m先視界	75~40m
ひとみ径	3.0~1.0mm
明るさ	9.0~1.0
アイレリーフ	12.0~9.0mm
至近距離	約3.5m
眼幅	約56~73mm
サイズ	H92×W108×D48mm
重量	265g

**付属品**

■ソフトケース ■ストラップ

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
220621	7~21倍	M7-21×21	¥10,000	別

Binocular  
双眼鏡 アスコットZOOM **ビクセン**

用途 アウトドア

自然の美しさをそのまま伝える優れた光学性能

8~32倍  
50mm



**仕様**

倍率	8~32倍
対物レンズ有効径	50mm
実視界	4.2~2.0°
見掛視界	33.6~64.0°
1000m先視界	73~35m
ひとみ径	6.3~1.6mm
明るさ	39.7~2.6
アイレリーフ	14.0~11.0mm
至近距離	約19.5m
サイズ	H194×W188×D63mm
重量	1,025g

**付属品**

- ソフトケース
- ストラップ

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
215891	8~32倍	ZR8~32×50	¥34,000	☒

Binocular  
双眼鏡 コンパクトズーム MZ **ビクセン**

用途 観察、スポーツ観戦、コンサート、アウトドア

三脚に取り付けできる、ビノホルダーVを付属

10~30倍  
7~20倍  
21mm



**仕様**

倍率	MZ 7~20×21	MZ 10~30×21
対物レンズ有効径	7~20倍	10~30倍
対物レンズ有効径	21mm	
1000m先視界	86~47m	58~31m
至近距離	約3.0m	
眼幅	約59~71mm	
サイズ	H97×W105×D44mm	
重量	230g	

**付属品**

- ソフトケース
- ストラップ(ナロー)
- ビノホルダーV

コードNo.	商品名/仕様	型式/タイプ	希望小売価格	備考
220622	10~30倍	MZ10-30×21	¥22,000	別
220623	7~20倍	MZ7-20×21	¥20,000	別

カタログ記載の金額は税抜の金額となります。

☑ 検査証明書等、提出可能 別 メーカーより直送・送料別納 ☐ メーカーより直送・送料元払(一部地域を除く)  
[在庫状況] ☒ マイソックス通常在庫品 ☒ マイソックス取り寄せ商品

