

グリーンレーザーレシーバー NAVI

NAVI GEEZA+
NAVI ZERO G 用

NAVI グリーン共通

NAVI

単4形乾電池×4本



取扱説明書



- 外形寸法：縦 170mm ×横 52mm ×厚み 35mm
- 重量：約 230g (電池含む)
- 電源：単4形アルカリ乾電池 4本
- 防塵・防水設計
- 受光距離：1～20m 以内*
- 受光精度：レーザーラインの中心から± 1.0mm 以内*

* TERA シリーズ、ZERO シリーズには使用できません

付属品

- レーザーレシーバー用ケース
- 単4形アルカリ乾電池 4本

品番	価格	製品重量	包装形式	包装寸法(mm) タテ×ヨコ×タカサ	梱包単位	JANコード
RCV-GNAVI	59,000円 +消費税	約230g (電池含)	個箱	190× 90×60	1個	4 975364 048790

グリーンレーザーレシーバー

GEEZA+ZERO G 用

グリーン共通

単4形乾電池×4本



取扱説明書



- 外形寸法：縦 170mm ×横 52mm ×厚み 35mm
- 重量：約 200g (電池含む)
- 電源：単4形アルカリ乾電池 4本
- 防塵・防水設計
- 受光距離：1～20m 以内*
- 受光精度：レーザーラインの中心から± 1.0mm 以内*

* TERA シリーズ、ZERO シリーズには使用できません

付属品

- レーザーレシーバー用ケース
- 単4形アルカリ乾電池 4本

品番	価格	製品重量	包装形式	包装寸法(mm) タテ×ヨコ×タカサ	梱包単位	JANコード
RCV-G	26,700円 +消費税	約230g (電池含)	個箱	190× 90×60	1個	4 975364 048806

NAVIレーザーレシーバー2

NAVI TERA 用

NAVI

単4形乾電池×4本



取扱説明書



- 外形寸法：縦 170mm ×横 52mm ×厚み 35mm
- 重量：約 230g (電池含む)
- 電源：単4形アルカリ乾電池 4本
- NAVI /リモコン使用可能距離：1m～15m 以内*1
- 連続使用時間：〈受光器使用時〉約 30 時間 〈NAVI /リモコン使用時〉600 回以上*2
- 防塵・防水設計

* 1 ご使用になる測定位置、作業環境により異なります。* 2 使用条件、使用方法により異なります。

* GEEZA シリーズ、ZERO G シリーズには使用できません

付属品

- レーザーレシーバー用ケース
- 単4形アルカリ乾電池 4本

品番	価格	製品重量	包装形式	包装寸法(mm) タテ×ヨコ×タカサ	梱包単位	JANコード
NAVI-RCV2	55,700円 +消費税	約230g (電池含)	個箱	190× 90×60	1個	4 975364 048158

NAVIレーザーレシーバー3

NAVI ZERO 用

NAVI

単4形乾電池×4本



取扱説明書



- 外形寸法：縦 170mm ×横 52mm ×厚み 35mm
- 重量：約 230g (電池含む)
- 電源：単4形アルカリ乾電池 4本
- NAVI /リモコン使用可能距離：1m～15m 以内*1
- 連続使用時間：〈受光器使用時〉約 30 時間 〈NAVI /リモコン使用時〉600 回以上*2
- 防塵・防水設計

* 1 ご使用になる測定位置、作業環境により異なります。* 2 使用条件、使用方法により異なります。

* GEEZA シリーズ、ZERO G シリーズには使用できません

付属品

- レーザーレシーバー用ケース
- 単4形アルカリ乾電池 4本

品番	価格	製品重量	包装形式	包装寸法(mm) タテ×ヨコ×タカサ	梱包単位	JANコード
NAVI-RCV3	55,700円 +消費税	約230g (電池含)	個箱	190× 90×60	1個	4 975364 048370

マルチレーザーレシーバー2

単4形乾電池×4本



付属品

- レーザーレシーバー用ケース
- 単4形アルカリ乾電池4本

取扱説明書

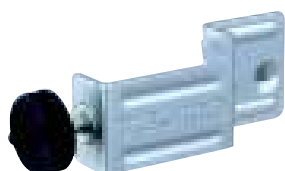


- 外形寸法：縦 170mm × 横 52mm × 厚み 35mm
- 重量：約 200g (電池含む)
- 電源：単4形アルカリ乾電池4本
- 連続使用時間：約 30 時間
- 防塵・防水設計

※ GEEZA シリーズ、ZERO G シリーズには使用できません

品番	価格	製品重量	包装形式	包装寸法(mm) タテ×ヨコ×タカ	梱包単位	JANコード
ML-RCV2	24,200円 +消費税	約200g (電池含)	個箱	190× 90×60	1個	4 975364 048141

受光器ホルダー



- レーザーレシーバーをスタッフや柱に取り付けることができます
- 取り付け可能幅：20～55mm

品番	価格	製品重量	包装形式	包装寸法(mm) タテ×ヨコ×タカ	梱包単位	JANコード
LA-JHOLDER	1,800円 +消費税	約120g	個箱	190× 90×60	1個	4 975364 044945

ハードグラス HG-3L

(赤色レーザー対応)



- 明るい場所で淡くて見えにくいレーザー光の視認性が高まります
- レンズは衝撃に強いポリカーボネート (USA 安全基準 ANSI 合格品)
- 紫外線 99.9%カット
- 表面キズ防止加工
- 曇り止め処理
- ホコリ等が付きにくい帯電防止加工



レンズの角度が調整できます。

品番	価格	製品重量	包装形式	包装寸法(mm) タテ×ヨコ×タカ	梱包単位	JANコード
HG-3L	3,430円 +消費税	約27g	ブリスター	125× 198×7	1個	4 975364 069078

ハードグラス HGO-1 オーバータイプレーザー

(赤色レーザー対応)



- 明るい場所で淡くて見えにくいレーザー光の視認性が高まります
- 矯正用メガネの上から掛けられるオーバータイプ
- レンズは衝撃に強いポリカーボネート (USA 安全基準 ANSI 合格品)
- 紫外線 99.9%カット
- 表面キズ防止加工
- 曇り止め処理
- ホコリ等が付きにくい帯電防止加工

品番	価格	製品重量	包装形式	包装寸法(mm) タテ×ヨコ×タカ	梱包単位	JANコード
HGO-1L	2,290円 +消費税	約44g	ブリスター	143× 214×82	1個	4 975364 069146

センサータイプ 専用ACアダプター



- 電池が無い時にも使用可能な AC アダプター (5V / 2.3A)
- 対応機種：ML10N-KJC、ML10-KJC、ZEROSN-KJC、ZEROS-KJC、ZERON-KJC、ZERO-KJC
- ※ GZASN-KJC、GZAS-KJC、ZEROGSN-KJC、ZEROGS-KJC には使用できません

品番	価格	製品重量	包装形式	包装寸法(mm) タテ×ヨコ×タガ	梱包単位	JAN コード
SL-ADP	3,100円 +消費税	約128g	個箱	90×60×100	1個	4 975364 046086

AC アダプター 9V1.3A



- 電池が無い時にも使用可能なACアダプター (9V / 1.3A)
- 対応機種：GZASN-KJC、GZAS-KJC、ZEROGSN-KJC、ZEROGS-KJC
- ※ ML10N-KJC、ML10-KJC、ZEROSN-KJC、ZEROS-KJC、ZERON-KJC、ZERO-KJC には使用できません

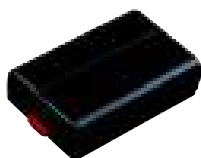


品番	価格	製品重量	包装形式	包装寸法(mm) タテ×ヨコ×タガ	梱包単位	JAN コード
ADP-9V13	5,500円 +消費税	84g	ヘッダー箱	152×96×37	1個	4 975364 167156

リチウムイオン充電電池7424

GEEZA+ZERO G 用

グリーン共通



GEEZA センサー / ZEROG センサー用リチウムイオン充電電池

- 内蔵電池：リチウムイオン充電電池
- 容量：2400mAh
- 入力電圧 / 電流：DC5V / 1A
- 出力電圧 / 電流：DC7.4V / 最大 3A
- 充電時間：約 8 時間 (LE-ZPU1、LE-ZPU2 使用時) ※ 25℃ 時
- 使用温度：充電 ± 0℃ ~ 40℃ (結露なきこと)
放電 - 5℃ ~ 40℃ (結露なきこと)
- 対応機種：GZASN-KJC、GZAS-KJC、ZEROGSN-KJC、ZEROGS-KJC
- ※ 充電時間は充電電池残量や温度環境により異なります
- ※ 充電の際は、LE-ZPU1 をご使用ください



品番	価格	製品重量	包装形式	包装寸法(mm) タテ×ヨコ×タガ	梱包単位	JAN コード
LA-BAT7424	12,000円 +消費税	約120g	個箱	190×90×60	1個	4 975364 049377

ACアダプター マイクロBセットPU1



リチウムイオン充電電池 7424 用アダプター

- ※ LED 用の充電電池 (LE-ZP3730) と共通のコードとアダプターで
リチウムイオン充電電池 (LA-BAT7424) を充電します



品番	価格	製品重量	包装形式	包装寸法(mm) タテ×ヨコ×タガ	梱包単位	JAN コード
LE-ZPU1	3,000円 +消費税	60g	プリストア	108×66×50	1個	4 975364 166944