



ALINCO | STS

<https://www.sts-s.co.jp>

4V4H

Green

Compact



フルライングリーンレーザー墨出器

ALC-44G

水平全周

W両縦

大矩

地墨クロス

Li-ion
battery

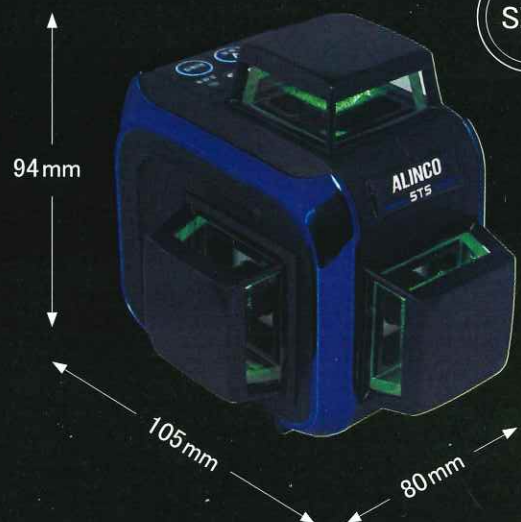
防塵防水
IP54
相当

フル
ライン

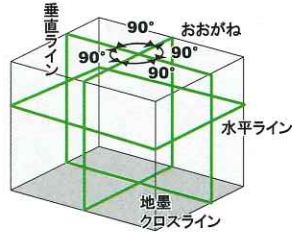
傾斜
ライン

盗難火災
補償付

校正証明書
発行可



SIZE



4V4H フルライン照射



専用受光器 SS-30G



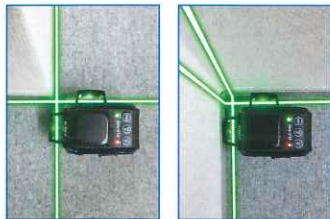
専用シフティング台座 SFB-CM1



昇降機能付クランプ LMC-55SC
(5/8インチ:1/4インチ 付替式)



専用充電式Li-ion電池パック LBT-37LAC×2個



出隅・入隅などの壁際の直近でグリーンレーザー照射可能



マグネット付L字金具でレーザー用三脚(5/8インチ)に取付可能



昇降機能付クランプで壁面、銅材(H鋼)、軽量鉄骨等に設置可能



地墨クロス位置が変わらないシフティング台座を標準装備

標準付属品



- ・本体 ・専用充電式Li-ion電池パック LBT-37LAC×2個
- ・USBケーブル USB2MI (Micro USB Type B)
- ・USB-ACアダプター SAC-10W ・専用受光器SS-30G
- ・専用受光器SS-30G用クランプ ・専用受光器SS-30G用9V乾電池×1個
- ・傾斜脚頭STH70C (1/4インチ用) ・専用シフティング台座 SFB-CM1
- ・マグネット付L字金具 LM-2AC ・専用収納ケース ・専用ハードケース
- ・昇降機能付クランプ LMC-55SC (5/8インチ:1/4インチ 付替式)
- ・ALC-44G 取扱説明書 ・SS-30G 取扱説明書

標準小売価格 品番: 2-ALC44G

¥118,000 (税込: ¥129,800) JAN CODE: 4514095030799



- コーンミラー使用(360°照射)
- 防塵・防水IP54相当
- 斜めにもレーザー照射可能
- 持ち運び便利な軽量設計
- 1年間の盗難・火災補償付
- 校正証明書発行可能

光源	515nm±2% 緑色半導体レーザー
光出力	1.5mW以下 クラス2M(JIS C6802:2018)
パルス幅/周波数	50μs/10kHz±10%
モード切替	2モード 受光器(通常)、高輝度
線幅	1.5mm/5m
精度	水平・垂直±1.5mm/7.5m 鉛直±1mm/3m
自動補正範囲	±3°
傾斜警告	有 補正範囲外時全レーザー消灯及びブザー音
自動補正OFF機能	有
制動方式	磁気制動方式
本体回転機構	360°(付属のシフティング台座使用)
回転微動装置	有 約6°(付属のシフティング台座使用)
電池残量警告	有 電源ランプ点滅及びブザー音
電源	充電式Li-ion電池パック(充電時間:約4時間) AC100V(付属のACアダプター使用) USBバッテリー(付属のUSBケーブル使用)
連続使用時間 (充電式Li-ion電池パック使用時)	受光器(通常)モード全照射:約10時間 高輝度モード全照射:約6時間
使用温度範囲	-10°C~+45°C
防塵・防水	有 IP54相当
三脚取付部	カメラ用1/4インチ
受光器対応	対応 付属のSS-30G使用
屋外最大到達距離	約30m(付属のSS-30G使用時、但し使用環境により異なる)
本体寸法	105×80×94mm
本体重量	500g(電池含む)

※連続使用時間は使用環境により異なります。
※記載した仕様および外観は、製品改良等により予告なしに変更することがあります。
※画像はイメージです。

