

厳密対空標識 STシリーズ 仕様書

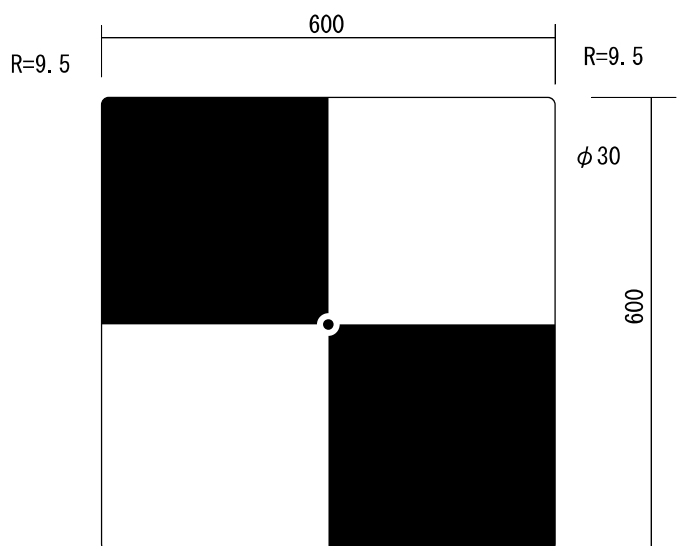
測量三脚上部のプリズム整準台に装着できるUAV対空標識。
既設基準点への整準作業が正確にスムーズに行えます。

厳密対空標識 ST-600 (+)

厳密対空標識 STL-600 (+)

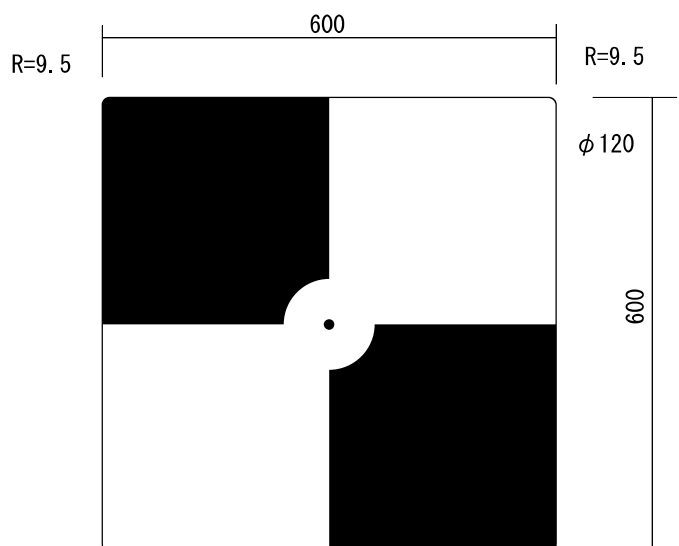
中央部を円形反射形状
対空標識中央部分のレーザー点群取得向上
中心円径φ120mm (実用新案登録済)

平面図



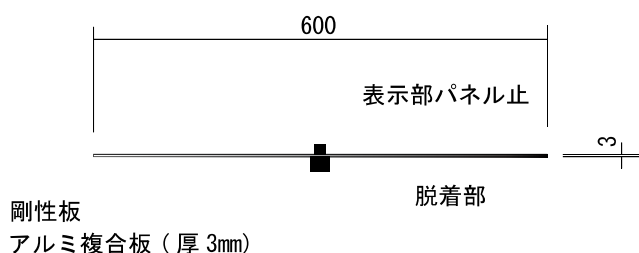
標示部色 白 / 黒 (低反射フィルム)
※黒以外のフィルムに変更可能

平面図

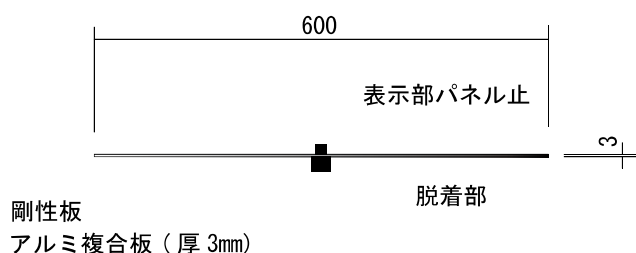


標示部色 白 / 黒 (低反射フィルム)
※黒以外のフィルムに変更可能

側面図



側面図



表示部パネル止：標準仕様 袋ナット黒ステンレス約10mm
(+)仕様 5/8 インチオスネジ
黒アルミ約 H=12.5mm
ネジ部 H= 9.0mm
土台部 H= 3.5mm 直径 φ18mm
(+)仕様の特徴：GNSS機器、プリズム装着が可能
脱着部：アルミ製直径 25mm 高 20mm
底部 5/8 インチ メスネジ (深さ約 15mm)
剛性板：アルミ複合板
表示フィルム：屋外耐候性 5～6年
重量 約 800g/ 枚 ※特別仕様となります。

【お問い合わせ】

アオイコンサルタント株式会社 〒639-3114 奈良県吉野郡吉野町丹治 298-4
TEL 0746-32-2072 FAX 0746-32-5665 scan@dronescan.jp

DroneScan は、アオイコンサルタント株式会社の商標登録です。