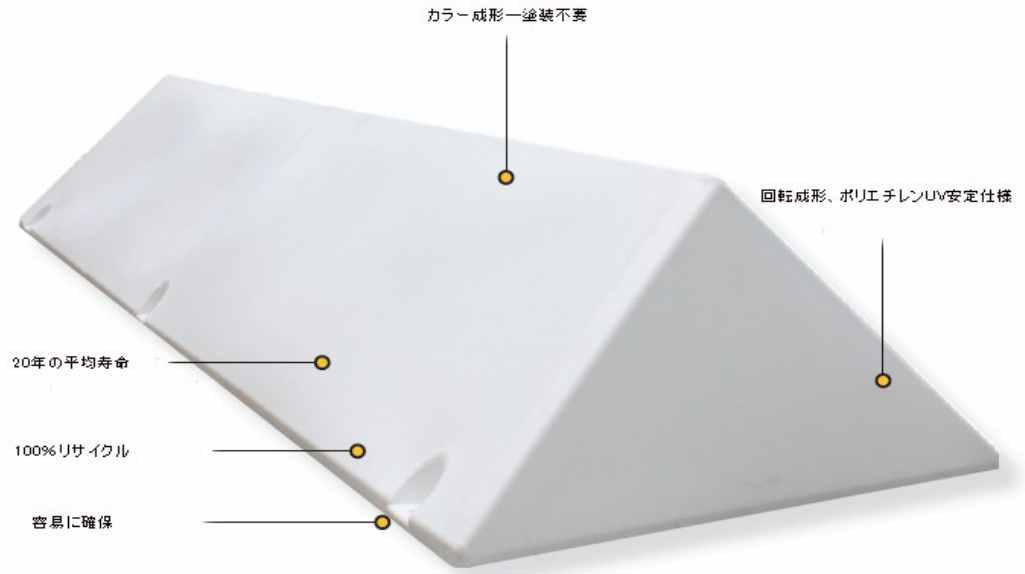


## 特長

- ・ 1.5&3.0メートルの長さで利用可能
- ・ 回転成形ポリエチレン
- ・ 容易に確保
- ・ UV安定仕様
- ・ カラー成型-塗装不要
- ・ オプション鑄型の図による明確な識別
- ・ 100パーセントリサイクル



**Avliteシステムの切妻型飛行場マーカは、UV安定仕様ポリエチレンによる回転成形で、塗装を必要とせずに非常に長い寿命を提供します。**

Avliteの切妻型飛行場マーカは、密閉されていない滑走路に対して、着陸帯の傾斜部分を限定することができます。この切妻型マーカは、この場合に最適です。そして、CASA標準マニュアル、パート139 - 飛行場、8.2.1項より、180メートルを超えてはならない距離に滑走路の縁に沿って配置することができます。

プロペラの後流やジェット噴流から切妻を保護するために、ペグで、位置に保持し固定することができます。

社内での製造工程によって、Avliteは、顧客に、他社より良い価値、優れた品質基準、速い配達を提供します。

Avliteのケーブル飛行場マーカは、最先端の専有の回転成形装置で、現場で製造されます。UV安定仕様の高級なバージン・ポリエチレンで、最大20年の平均寿命で堅牢な製品を保証します。

ポリエチレン材料は、ガラス繊維モデルより、長い平均寿命、少ないサービシングといったメリットを提供します。有色顔料を使って、ポリエチレンによって、すべて浸透して切妻型マーカを製造するので、塗装の必要はありません。

100%リサイクル可能な材料からの成形で、切妻型マーカは、動作寿命の終わりで再利用することができます。

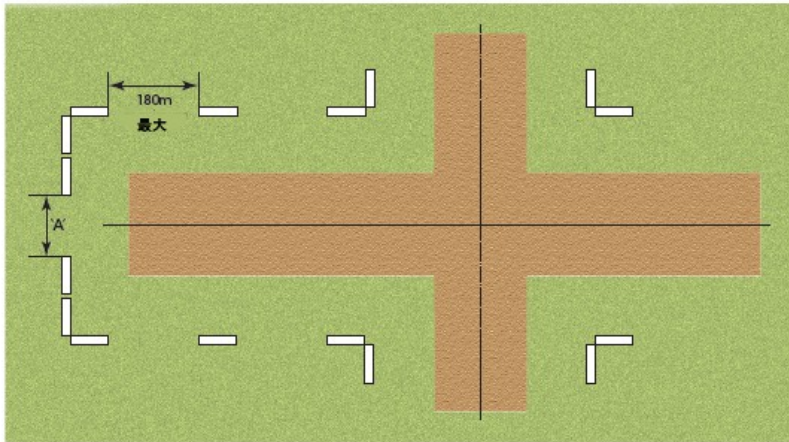


# AV-GM

OSK 72BWAV-GM

切妻型飛行場マーカー

CASA標準マニュアル、パート139 - 飛行場、8.2.1項より、切妻型マーカーの配置



傾斜ストリップの幅	寸法`A`
30m	10m 最小
45m	20m 最小
60m	20m 最小
90m	30m 最小
150m	60m 最小

この情報は参考だけです。お住まいの地域に特有の規則や規制については、地方当局にお問い合わせください。

参照：オーストラリア民間航空安全局。  
標準マニュアル、パート139-飛行場。  
バージョン1.1:2003年2月

## 仕様\* AV-GM-3

## 仕様\* AV-GM-1.5

### 本体特性

本体材質 回転成形、UV安定仕様バージンポリエチレン  
マウント形状 6 x 12mm ベグ穴  
長さ (mm/Inches) 3000 / 118  
高さ (mm/Inches) 500 / 19.7  
幅 (mm/Inches) 900 / 35.4  
重量 (kg/Inches) 35 / 77  
設計寿命 (年) 最長20年

### 製品認証等

品質保証 ISO9001:2008

### 知的財産権等

商標 Avliteシステムズの登録商標です。

### 保証期間\*

3年

### 搭載可能オプション

・ 鋳型の図

回転成形、UV安定仕様バージンポリエチレン

4 x 12mm ベグ穴

1500 / 59

500 / 19.7

900 / 35.4

20 / 44

最長20年

ISO9001:2008

Avliteシステムズの登録商標です。

3年

・ 鋳型の図

- \* 仕様は予告なく変更される事があります。
- \* 弊社標準の保証規定および条件に従った場合です。

CE

