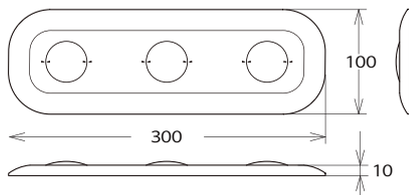


# Lawn Marker 04・04R・06

ローンマーカー04・04R・06

アスファルト・コンクリート専用区画マーカー ※実用新案特許申請中 ※意匠登録商標申請済

LGM-04 低コスト。遠くからでもはっきりと認知できます

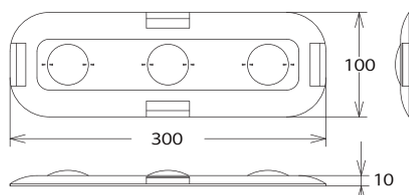
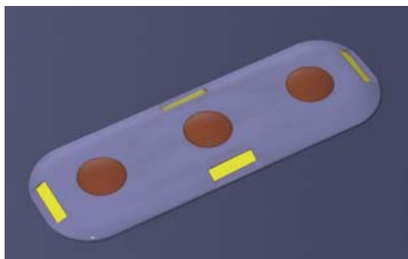


## 詳細

- 用途:駐車場区画マーカー
- 格寸法:300×100×10mm
- 耐圧性:46t
- 仕様:耐寒性-20℃ 耐熱性80℃
- 材質:AES
- 標準使用量:3~5個/1区画 ライン
- 付属品:キャップ、釘

※御注文の際にアスファルト・コンクリート用のどちらかをご指定ください

LGM-04R 夜間の視認性を高めるため反射ラミネートを採用しました

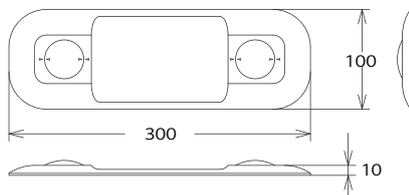


## 詳細

- 用途:駐車場区画マーカー
- 格寸法:300×100×10mm
- 耐圧性:33t
- 仕様:耐寒性-20℃ 耐熱性80℃
- 材質:AES
- 標準使用量:3~5個/1区画 ライン
- 付属品:キャップ、釘

※御注文の際にアスファルト・コンクリート用のどちらかをご指定ください

LGM-06 アルファベット、数字などの彫刻文字を3文字まで表示できます



## 詳細

- 用途:駐車場区画マーカー
- 格寸法:300×100×10mm
- 耐圧性:12t
- 仕様:耐寒性-20℃ 耐熱性80℃
- 材質:AES
- 付属品:キャップ、釘

※御注文の際にアスファルト・コンクリート用のどちらかをご指定ください

## メンテナンスフリー

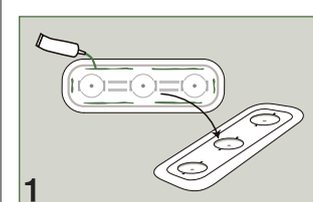
ローンマーカーは、従来の区画線の部分補修が可能です。区画線の消えた所から管理者様自ら補修できます。補修のために専門の業者を手配する必要はありません。



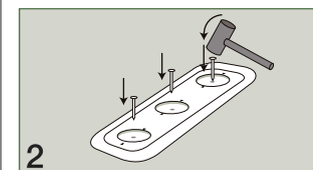
## 施工上の注意

- 接着後常温(気温20℃)にて24時間放置を目安としてください。気温が低いと硬化が遅くなります。
- 新設路面への施工は表面処理が必要になる場合があります。■降雨、降雪などで路面の濡れている状態での施工は避けてください。■駐車中の車両がある場合は、釘の飛散にご注意ください。■コンクリート用は、接着剤使用前に下穴加工(ドリル径4.3~4.5mm、H=20mm)して下さい。■施工手順については弊社ホームページをご覧ください。■営業担当にお問合わせ下さい。

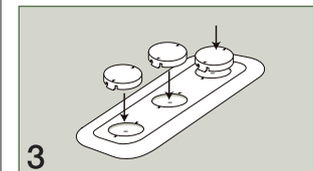
## ローンマーカー取付け方法(アスファルト・コンクリート専用)



取り付け位置を清掃及び乾燥させます。ローンマーカーの裏側に接着剤をビード状に塗布し速やかに圧着します。塗布量は路面の不陸により調整して下さい。目安として接着剤1本(170g入りチューブ)でローンマーカー10~20枚分、ローンマーカー1枚当たりの接着面積は14~15%に当る40cm<sup>2</sup>分を確保して下さい。アスファルトの場合は接地面が少ないため、多めに塗布して下さい。極端な不陸は、事前に修正して下さい。



付属の釘をカナヅチ等で両端から打付けます。釘は下までしっかり打ちこんでください。



付属のキャップを△印に合わせて押し込み、完了です。

※振動、衝撃に強いアクリル変性シリコーン樹脂成分の弾性接着剤の使用を推奨しています。施工後、ローンマーカー本体に若干の動きが生じることがありますが、使用において問題はございません。



付属品 キャップ、釘(アスファルト、コンクリート用の釘)

- アスファルト・コンクリート専用
- ご注文の際に、アスファルト用・コンクリート用どちらかをご指定ください。

- 製品改良・改善のため、仕様を予告なく変更する場合があります。
- PC画面・印刷物と実物では多少色柄が異なる場合があります。