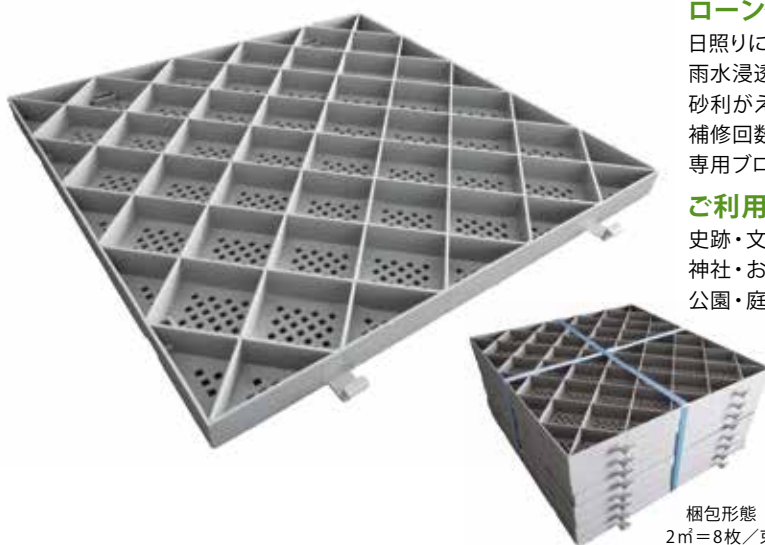


## 砂利舗装材

## ローングラベルLGR-01 車椅子用・歩行者用

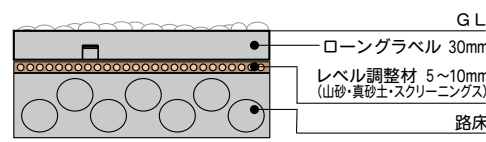


## ローングラベルLGR-01の特長

日照りによる表面温度上昇が少なく、快適環境を維持  
雨水浸透により、雨水の流出を抑え、下水道の負担を軽減  
砂利がえぐり取られたり散らばったりしないため、轍跡が付きにくく、  
補修回数を軽減  
専用ブロックを接合するだけの簡単な施工工事

## ご利用場所

史跡・文化財施設の通路  
神社・お寺の境内  
公園・庭園の遊歩道 などに



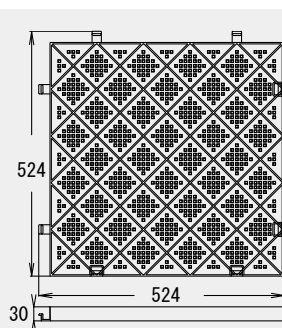
## 施工例



## 製品規格

品番	LGR-01
厚み	30mm
耐圧	30t/1枚 (1m³=4枚使用)
用途	歩行者通路・ 車いす通路
寸法	524×524×30mm
耐寒性	-20°C
耐熱性	80°C
材質	オレフィン系樹脂(P.P)
価格(税抜)	1m³/¥4,200

運賃



## 施工方法

## 整地

- ①40~50mm下掘りする。
- ②整地する。
- ③十分に転圧(2~4t)整地する。
- ④大きな石やゴミ等は必ず取り除く。  
※ローングラベル浮き上がりの原因となります。
- ⑤レベル調整材(山砂・真砂土・スクリーニングス)を投入し敷きならし、不陸の調整を行う。※厚み5~10mm



## 敷設

- ⑥ローングラベルのタテ・ヨコの1コーナーを決める。
- ⑦接合部分の凸部の上に凹部を重ねて上から押し込むようにして連結させる。
- ⑧一列ごとに前後左右を確認して、縦横を揃える。
- ⑨縁石や見切り材などの固定物と接する場合は、周囲に10mm程度のすき間を設けて下さい。  
※寒暖差で本体が少し伸縮するため。
- ⑩切断は、のこぎり・丸のこで行って下さい。



## 砂利投入

- ⑪砂利を投入する。  
※砂利(碎石粒)は5~13mm程度の粒状
- ※ローングラベルが浮き上がらないよう  
に優しく充填して下さい。



## 敷均し

- ⑫レーキ・竹ほうきなどで少し強めにはきなさす。
- ⑬ローングラベルの格子目の中にムラなく均一に砂利を埋込む。



## 完成



- LGR-01は歩行者・車いす専用です。  
駐車場用にはローングラベルLGR-02またはローンベースLGB-08Bをご利用下さい。
- 管理用車両が入る場合は、五寸釘をローングラベル1枚の四隅に固定して下さい。  
※LGR-01上では徐行厳守のうえ、ハンドルの据え切りや急発進・急ブレーキなどは決してしないで下さい。破損の原因となります。
- 用途については詳細ご相談下さい。