

バーナー 駐車場の管理にも役立つ、多用途バーナー

ロードマーキング用カセットガスバーナー RM-4200



ナンバーSの溶着や補修に!

4.9kW <4,200kcal/h>

集中炎

- 燃料は経済的なカセットガス。
- ファイヤープロテクター装備。
- ライン施工に適したワイド炎。
- 軽量タイプ、ラクな姿勢で安全作業。



カセットガス式

ラクラク電子着火式

ボンベ (RZ-760) 1本付



外形寸法: 高さ150×60(幅)×740(全長)mm

発熱量<sub>#1</sub>: 4.9kW(4,200kcal/h)

加熱時間目安<sub>#2</sub>: 約25分

¥4,400(税込)

入数(12)

MADE IN JAPAN

ロードマーキング用カセットガスバーナー RM-22000



冬場の作業に最適! ナンバーLやラインの溶着などに

25.6kW <22,000kcal/h>

棒状炎

- 気温が低い時や、連続使用でも火力が落ちず、パワフルな炎を持続。
- 燃料は経済的なカセットガス。
- 解氷・乾燥作業などマルチに活躍。



カセットガス式

ラクラク電子着火式

ボンベ (RZ-760) 1本付



外形寸法: 高さ145×75(幅)×680(全長)mm

発熱量<sub>#1</sub>: 25.6kW(22,000kcal/h)

加熱時間目安<sub>#2</sub>: 約5分

¥10,120(税込)

入数(6)

MADE IN JAPAN

ロードマーキング用プロパンガスバーナー RM-41000



広い面積や長いラインの溶着に業務用にも使えるプロパンバーナー

47.3kW <40,700kcal/h>

集中炎

- 幅広い火口で、広く均一に加熱でき、路面標示施工に最適。
- プロパンボンベ使用により、安定した火力で冬場の作業や長時間の使用が可能。



使用燃料/プロパンガス

※プロパンボンベは付属してありません。



外形寸法: 910(ホース除く全長)mm

発熱量<sub>#1</sub>: 47.3kW(40,700kcal/h)

加熱時間目安<sub>#2</sub>: 約3分

¥31,900(税込)

入数(6)

MADE IN JAPAN

\*1 気温25℃、5分間の燃焼データを1時間換算したものです。 \*2 気温30℃、無風状態で100mm幅のライン5mを溶着させる時間。(路面温度や施工者などにより時間は異なります。)

カセットガス式 パワーガス/カセットガス式



パワーガスCB RZ-760

液化プロパン混合により、ハイカロリーを実現。コストを抑えた経済的なガスボンベ。

■仕様  
内容量: 240g  
成分: 液化ブタン、液化プロパン  
外形寸法: φ68mm×高さ198mm  
重量: 340g

¥484(税込)

入数(12/48)



4 953571 017600

プロパン混合 経済的!

パワーガスCB RZ-7601



RZ-760 3本パック

¥1,452(税込)

入数(16)



4 953571 117607

強力溶着式ロードマーキング

ロードマーキングで好きな文字・マークが自由に製作できます。

オーダーメイドオプション

1文字から製作いたします。

製作例

300mm 500mm 文字

名前 駐車場

マーク、イラスト

ロゴマーク

ASOTO

カラー指定: 右の7色からお選びいただけます。

白 黄 青 赤 桃 緑 レモンイエロー

上記サイズ以外をご希望の場合も応じますのでお問合せください。

FIRST 大一産業株式会社

本社 〒650-0022 神戸市中央区元町通5丁目1-20  
クリーン事業部 TEL078(351)2561 / 商環境事業部 078(361)7091  
東京支店 03(3691)0722 岡山営業所 086(239)7855 松山営業所 089(915)1340  
名古屋支店 052(882)8261 広島支店 082(236)8801 九州支店 092(561)7772  
姫路支店 079(280)6006 高松支店 087(822)8088 株式会社イノ011(873)2000

http://www.daiichisangyo.co.jp/

お問い合わせは

性能の向上、改善のため上記仕様を予告なく変更する場合がございますので予めご了承ください。

製品カタログ

強力溶着式  
ロードマーキング

バーナーの熱で強力で溶着する路面標示



- 駐車場のライン引きに
- ナンバー標示の施工に
- 道路のライン引き(補修)に

DIYで簡単路面標示施工

「ロードマーキング」は駐車場などの路面に専用のシートを設置後、バーナーで加熱し溶着させる路面標示材です。DIY(自分)で簡単に強力で、比較的低コストで「プロ並み」の路面標示施工ができます。

使用イメージ写真です。

屋外のライン補修・施工が簡単、強力で。

屋外ライン補修前

屋外ライン補修後



# ロードマーキングシリーズ

バーナーで簡単! 強力溶着の路面標示材



## バーナーの熱で強力に溶着する路面標示材

**簡単** マスキング不要!

**強力** ペイントタイプの6倍\*の強度!

**低コスト** 長持ちだから低コスト!

直線(ライン)や数字も型の使用やマスキングの必要がなく、簡単に仕上がります!

バーナーによる加熱溶着式で作業面との接着強度、耐摩耗強度が強く継続期間が長いのが特徴です。\*当社実験データによる。

一度作業をすれば長持ちします。また専門業者へ施工依頼することなく自分で作業できるので低コストです!

## ロードマーキング施工方法

### ■ 道具・材料



- Ⓐ 設置面の清掃道具 ほうきやブラシなどで施工前に清掃します。
- Ⓑ ロードマーキング 当社専用の加熱溶着式シートをご用意下さい。
- Ⓒ プライマー缶 または Ⓓ プライマースプレー 当社のプライマーをご使用下さい。
- Ⓔ プライマー塗布用具 (Ⓒを使用時のみ必要) 刷毛・ローラートレー等をご用意下さい。
- Ⓕ 施工箇所 印付け用具 チョーク・メジャー・テープなどがあると便利です。
- Ⓖ ロードマーキング用バーナー 施工の用途に応じて適したバーナーをお選び下さい。

### ■ 施工方法

ロードマーキングのポイント動画をチェック



**1** 設置面の清掃をする。  
設置面の砂、小石などを掃き汚れ、ホコリ、水分を取り除きます。



**2** 設置位置を決め印をつける。  
チョークやメジャー、テープなどが便利です。



**3** ローラーや刷毛、スプレーなどでプライマーを塗る。  
シートより2cm程、広めに塗って下さい。指で触れてプライマーが付かない程度まで乾燥させて下さい。



**4** シートを置きバーナーで加熱し、しっかり溶着する。  
全体のバランスをみてシートを置きます。1~2秒でシートが路面に馴染む程度の炎で加熱して下さい。

## ラインU字パーツ

材質：熱可塑性樹脂、炭酸カルシウム、体質顔料 ※本製品はU字部分のみの製品です。直線部分(ライン)は別途お買い求めください。



**白100mm幅 RM-205**  
(2分割になっています)  
49 53571 06011 5  
入数(12/120)  
¥3,300(税込)

**黄100mm幅 RM-206**  
(2分割になっています)  
49 53571 06011 22  
入数(12/120)  
¥3,300(税込)



**白150mm幅 RM-207**  
(2分割になっています)  
49 53571 06017 19  
入数(12/60)  
¥3,740(税込)

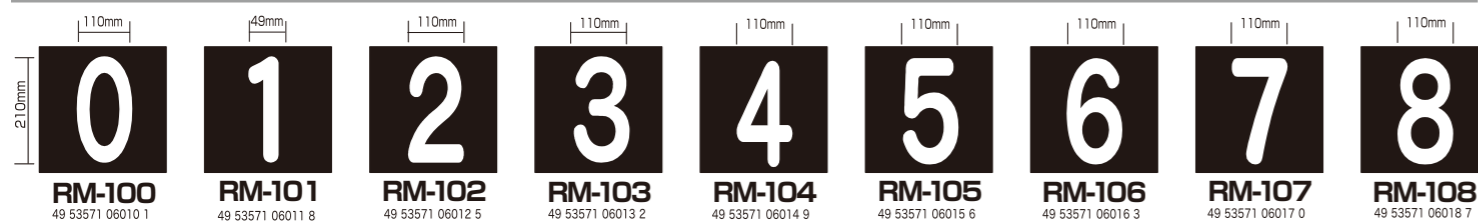


**黄150mm幅 RM-208**  
(2分割になっています)  
49 53571 06017 26  
入数(12/60)  
¥3,740(税込)



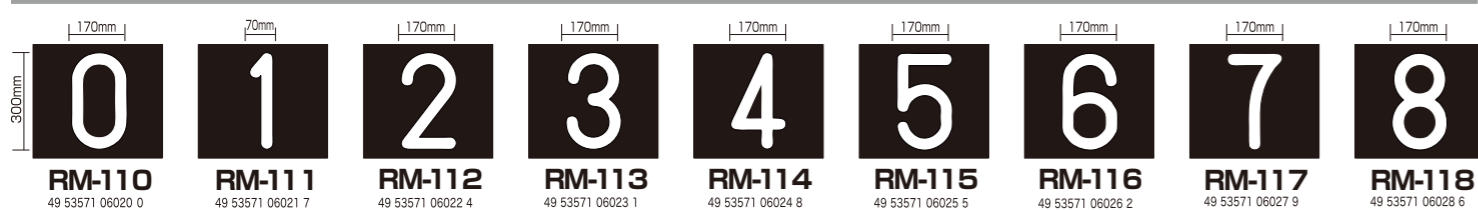
## ナンバーS(0~8)

※6と9は兼用(1枚入) 入数(12/120) ¥1,045(税込) 材質：熱可塑性樹脂 炭酸カルシウム 体質顔料



## ナンバーL(0~8)

※6と9は兼用(1枚入) 入数(12/120) ¥1,265(税込) 材質：熱可塑性樹脂 炭酸カルシウム 体質顔料



## ライン白・黄・レモンイエロー 70mm幅/100mm幅/150mm幅

材質：熱可塑性樹脂 炭酸カルシウム 体質顔料

**白70mm幅 RM-307**  
幅70mm×長さ5m  
49 53571 06130 6  
入数(12)  
¥2,970(税込)

**黄70mm幅 RM-407**  
幅70mm×長さ5m  
49 53571 06140 5  
入数(12)  
¥2,970(税込)

**レモンイエロー70mm幅 RM-507**  
幅70mm×長さ5m  
49 53571 06141 2  
入数(12)  
¥5,170(税込)

**白100mm幅 RM-310**  
幅100mm×長さ5m  
49 53571 06110 8  
入数(12)  
¥3,410(税込)

**黄100mm幅 RM-410**  
幅100mm×長さ5m  
49 53571 06120 7  
入数(12)  
¥3,410(税込)

**レモンイエロー100mm幅 RM-510**  
幅100mm×長さ5m  
49 53571 06121 4  
入数(12)  
¥5,830(税込)

**白150mm幅 RM-315**  
幅150mm×長さ5m  
49 53571 06170 2  
入数(12)  
¥3,850(税込)

**黄150mm幅 RM-415**  
幅150mm×長さ5m  
49 53571 06180 1  
入数(12)  
¥3,850(税込)

**レモンイエロー150mm幅 RM-515**  
幅150mm×長さ5m  
49 53571 06181 8  
入数(12)  
¥7,040(税込)

## ライン黒 既設ライン消去用

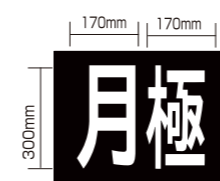
既設、劣化したラインに被せるように溶着しラインを消去。



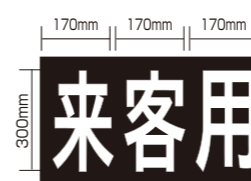
**黒170mm幅 RM-517**  
幅170mm×長さ5m  
49 53571 06190 0  
入数(12)  
¥8,470(税込)

## サイン白 各種

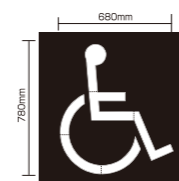
材質：熱可塑性樹脂 炭酸カルシウム 体質顔料



**月極 RM-200**  
(月×1枚、極×1枚入)  
49 53571 06030 9  
入数(12/120)  
¥2,640(税込)



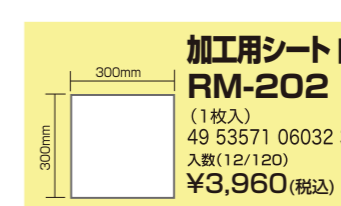
**来客用 RM-201**  
(来×1枚、客×1枚、用×1枚入)  
49 53571 06031 6  
入数(12/120)  
¥3,960(税込)



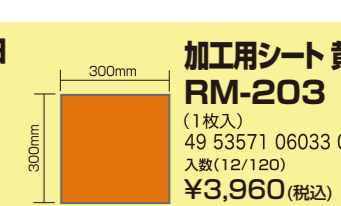
**車いすマーク RM-204**  
(6分割)  
49 53571 06034 7  
入数(12/60)  
¥9,350(税込)

## 加工用シート 白・黄

材質：熱可塑性樹脂 炭酸カルシウム 体質顔料



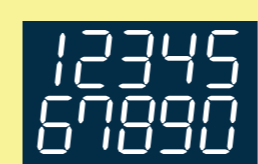
**加工用シート白 RM-202**  
(1枚入)  
49 53571 06032 3  
入数(12/120)  
¥3,960(税込)



**加工用シート黄 RM-203**  
(1枚入)  
49 53571 06033 0  
入数(12/120)  
¥3,960(税込)

加工用シートはハサミ\*で簡単にカットできるためオリジナルのマークが手軽に作成できます。また剥がれたところの補修用にも便利です。  
\*刃が痛みますので使用するハサミは痛んでも差し支えないものをご使用下さい。

## デジタルパーツ S/L PAT.P



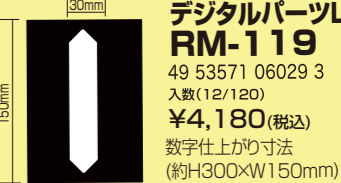
パーツの組み合わせで全ての数字や、一部のアルファベットが作成可能!

パーツ10枚入

材質：熱可塑性樹脂 炭酸カルシウム 体質顔料



**デジタルパーツS RM-109**  
49 53571 06019 4  
入数(12/120)  
¥3,190(税込)  
数字仕上がり寸法(約H1150×W75mm)



**デジタルパーツL RM-119**  
49 53571 06029 3  
入数(12/120)  
¥4,180(税込)  
数字仕上がり寸法(約H300×W150mm)

## プライマー 液状タイプ/スプレータイプ

路面を活性化させ、接着力を強くする専用プライマー

アスファルト専用

コンクリート専用



**液状タイプ(1ℓ) RM-500**  
49 53571 06200 6  
入数(12)  
¥4,840(税込)  
成分：トルエン、キシレン、エチルベンゼン



**スプレータイプ(420ml) RM-501**  
49 53571 06210 5  
入数(24)  
¥3,520(税込)  
成分：トルエン、ノルマルヘキサン



**液状タイプ(4ℓ) RM-503**  
49 53571 06230 3  
入数(6)  
¥19,360(税込)  
第4類 第一石油類危険等級Ⅱ  
成分：トルエン、キシレン、酢酸ブチル、エチルベンゼン



**液状タイプ(1ℓ) RM-502**  
49 53571 06220 4  
入数(12)  
¥4,840(税込)  
成分：トルエン、キシレン、酢酸ブチル、エチルベンゼン

施工時は必ずロードマーキング専用プライマーをご使用ください。  
※水分を含み易い箇所や凹凸のある下地への設置は避け、下地を十分に乾かしてから施工してください。

**プライマー 必要量の目安**  
液状タイプ 1ℓ  
○ナンバーL...約70枚分  
○ライン(100mm x 5m)...約7本分  
スプレータイプ 420ml  
○ナンバーL...約40枚分  
○ライン(100mm x 5m)...約4本分