

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。



外形寸法：高さ150×60(幅)×740(全長)mm

発熱量_{※1}：4.9kW(4,200kcal/h)

加熱時間目安_{※2}：約25分

¥4,070(税込)

入数(12)

MADE IN JAPAN

ラクラク電子着火式

ボンベ(RZ-760)1本付

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。



外形寸法：高さ145×75(幅)×680(全長)mm

発熱量_{※1}：25.6kW(22,000kcal/h)

加熱時間目安_{※2}：約5分

¥9,240(税込)

入数(6)

MADE IN JAPAN

ラクラク電子着火式

ボンベ(RZ-760)1本付

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。



外形寸法：910(ホース除く全長)mm

発熱量_{※1}：47.3kW(40,700kcal/h)

加熱時間目安_{※2}：約3分

¥29,150(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。)

屋内専用

業務用超強力ラインテープ

耐久性・耐摩耗性、接着性に優れた屋内用ラインテープ

簡単

強力

剥離OK

バーナー不要!

強力&きれい!

はがす作業も可能に!

幅50mm

幅50mm

幅70mm

幅70mm

白 50mm幅 RM-605

黄 50mm幅 RM-705

白 70mm幅 RM-607

黄 70mm幅 RM-707

幅50mm×長さ20m
49 53571 00605 5
入数(12) ¥11,550(税込)

幅50mm×長さ20m
49 53571 00705 2
入数(12) ¥11,550(税込)

幅70mm×長さ20m
49 53571 00607 9
入数(12) ¥15,950(税込)

幅70mm×長さ20m
49 53571 00707 6
入数(12) ¥15,950(税込)

業務用超強力ラインテープ施工方法

① 接着面の汚れ、ホコリ、水分を取り除く。

② 剥離シートをはがす。

③ 業務用超強力ラインテープを貼る。

製品構成

表層：塩化ビニール

中間層：アルミニウム

粘着層：合成ゴム系粘着材

剥離シート：PET樹脂

材質

厚み

100μ

50μ

100μ

50μ

※1μ(ミクロン)=0.001mm

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 TEL.078(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 011(873)2000

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

お問い合わせは

●このカタログは2022年4月1日現在のものです。仕様、価格は予告なく変更する場合があります。 ●取扱説明書をよくお読みのうえ、各製品をご使用ください。 ●このカタログの写真は製版によって作成された印刷物です。実際の製品と多少、色合いが異なる場合があります。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に溶着する路面標示

- 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)で簡単に強力に、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・屋内のライン施工が簡単、強力に。

屋外ライン補修前

屋外ライン補修後

屋内ライン施工前

屋内ライン施工後

FIRST 大一産業株式会社

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
ポイントを
動画でチェック



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。



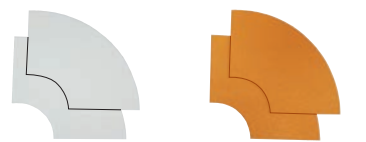
3
ローラーや刷毛、スプレー
などでプライマーを塗る。
シートより2cm程、広めに塗って下さい。着て触れて
プライマーが付かない程度まで乾燥させて下さい。



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(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)
4953571061115
入数(12/120)
¥2,970(税込)



**黄100mm幅
RM-206**
(2分割になっています)
4953571061122
入数(12/120)
¥2,970(税込)



**白150mm幅
RM-207**
(2分割になっています)
4953571061719
入数(12/60)
¥3,410(税込)



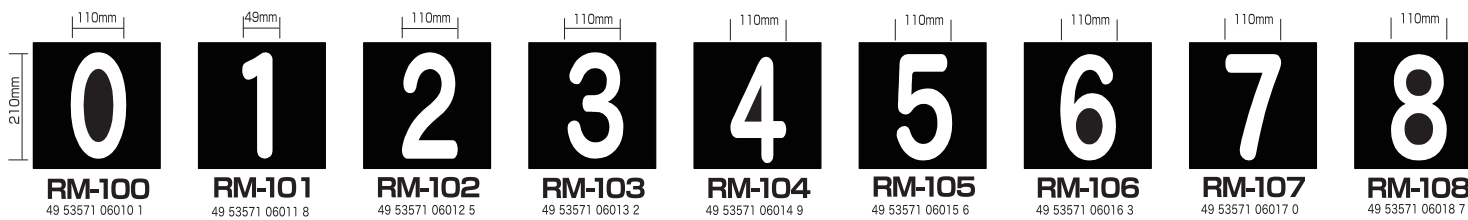
**黄150mm幅
RM-208**
(2分割になっています)
4953571061726
入数(12/60)
¥3,410(税込)



ナンバーS(0~8)

※6と9は兼用(1枚入) 入数(12/120) ¥968(税込)

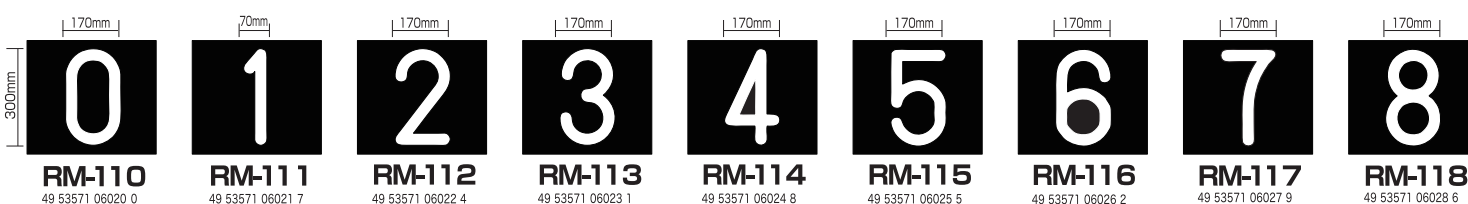
材質：熱可塑性樹脂 炭酸カルシウム 体質顔料



ナンバーL(0~8)

※6と9は兼用(1枚入) 入数(12/120) ¥1,155(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



ライン黒

既設ライン
消去用

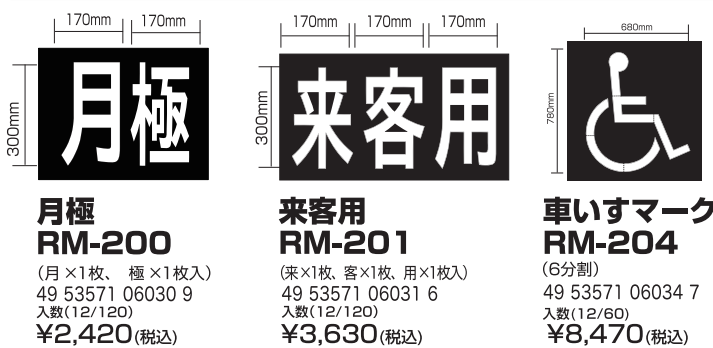
既設、劣化したラインに
被せるように溶着し
ラインを消去。



**黒170mm幅
RM-517**
幅170mm x長さ5m
49 53571 06190 0
入数(12)
¥7,700(税込)

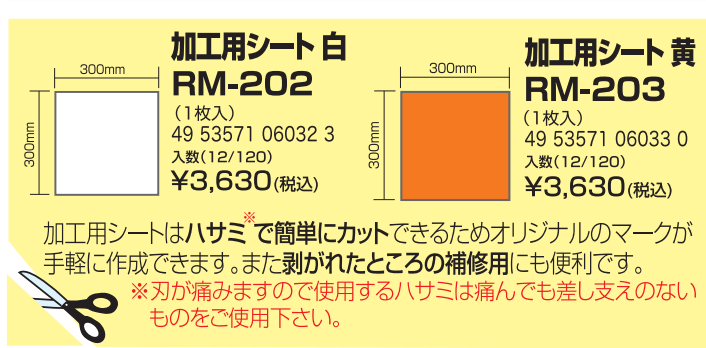
サイン 白 各種

材質：熱可塑性樹脂 炭酸カルシウム 体質顔料

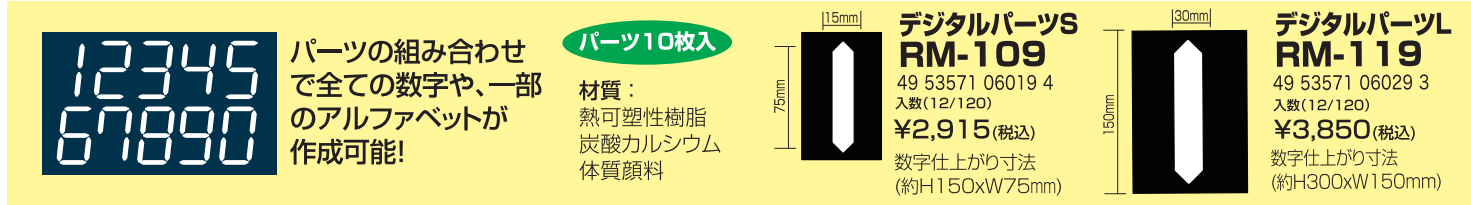


加工用シート 白・黄

材質：熱可塑性樹脂 炭酸カルシウム 体質顔料



デジタルパーツ S/L PAT.P



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

