

# A New Pigment Catalog for Pavement



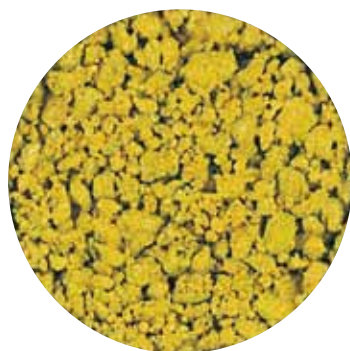
カラー舗装用着色顔料

**IRODORI**



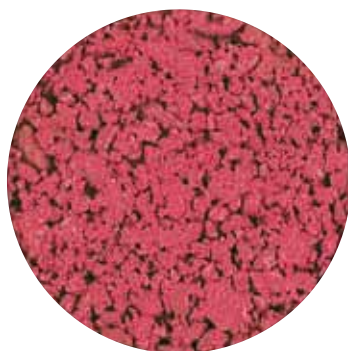
森下弁柄工業株式会社

# 新色カラーバリエーション



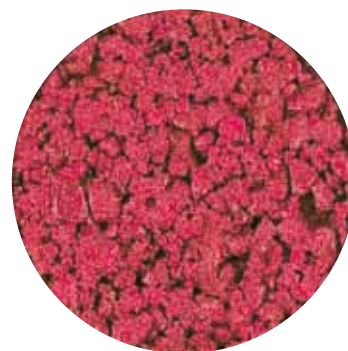
## Y-560

主成分	有機イエロー 酸化チタン
真比重	3.8
見掛密度 (t/m <sup>3</sup> )	0.54
耐熱性	200℃



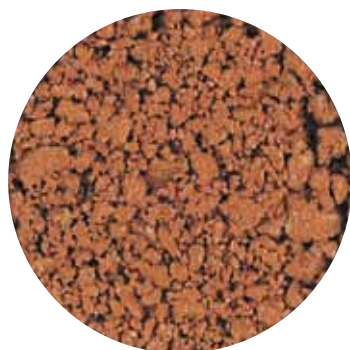
## R-400

主成分	有機レッド 酸化チタン
真比重	3.3
見掛密度 (t/m <sup>3</sup> )	0.44
耐熱性	200℃



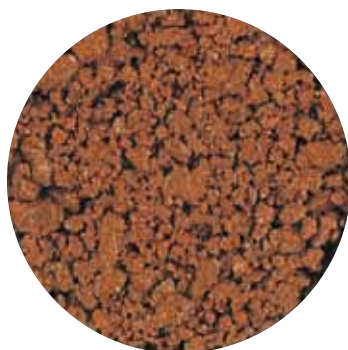
## R-800

主成分	有機レッド 酸化チタン
真比重	3.1
見掛密度 (t/m <sup>3</sup> )	0.37
耐熱性	200℃



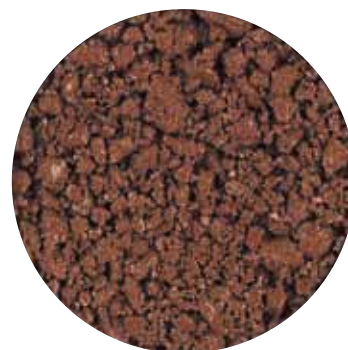
## YR-60

主成分	酸化鉄 酸化チタン
真比重	4.4
見掛密度 (t/m <sup>3</sup> )	0.20
耐熱性	※180℃



## M-46

主成分	酸化鉄系 焼成顔料
真比重	4.9
見掛密度 (t/m <sup>3</sup> )	0.56
耐熱性	650℃

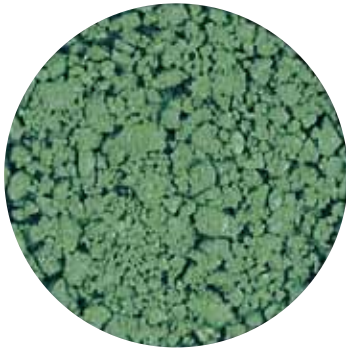


## A-30

主成分	酸化鉄 酸化チタン
真比重	4.3
見掛密度 (t/m <sup>3</sup> )	0.23
耐熱性	※180℃

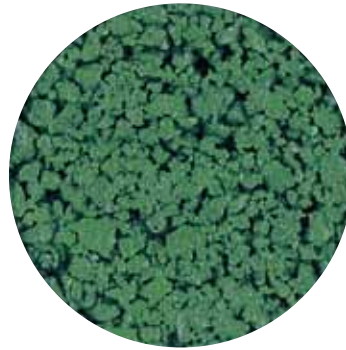
### <ご注意>

- ・ご使用の骨材・アスファルト、その他の条件によっては色相が異なることがあります。
- ・掲載商品のカラー合材製造には脱色アスファルトをご使用下さい。
- ・耐熱性の欄で※がついているものは、合材温度にご注意下さい。
- ・全品受注生産品。



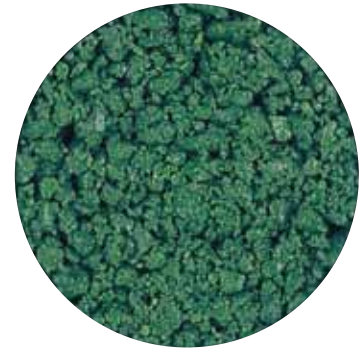
### MFG-120

主成分	有機グリーン 酸化鉄 酸化チタン
真比重	3.8
見掛密度 (t/m <sup>3</sup> )	0.48
耐熱性	※190℃



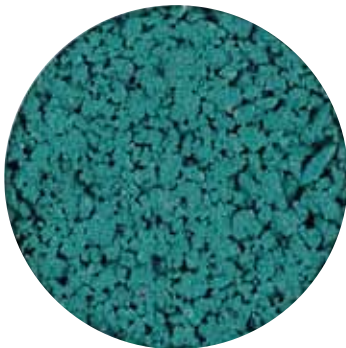
### MFG-150

主成分	有機グリーン 酸化鉄 酸化チタン
真比重	3.5
見掛密度 (t/m <sup>3</sup> )	0.50
耐熱性	※190℃



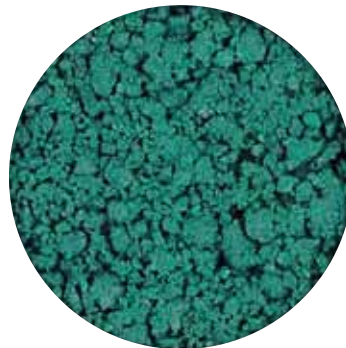
### MFG-200

主成分	有機グリーン 酸化鉄 酸化チタン
真比重	3.1
見掛密度 (t/m <sup>3</sup> )	0.56
耐熱性	※180℃



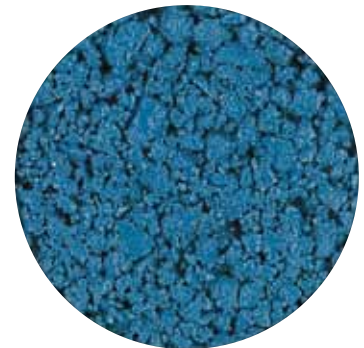
### B-680

主成分	有機ブルー 有機グリーン 酸化チタン
真比重	3.8
見掛密度 (t/m <sup>3</sup> )	0.47
耐熱性	200℃



### G-570

主成分	有機グリーン 酸化チタン
真比重	3.7
見掛密度 (t/m <sup>3</sup> )	0.48
耐熱性	200℃



### ライトブルー

主成分	有機ブルー 酸化チタン
真比重	3.8
見掛密度 (t/m <sup>3</sup> )	0.47
耐熱性	200℃

#### <ご使用方法>

- ・ 合材重量比の3～4%の顔料をミキサーに直接投入、混合して下さい。



## 森下弁柄工業株式会社

<http://www.morishita-bengara.co.jp/>

### 本 社 工 場

〒518-0823 三重県伊賀市四十九町2397

TEL.0595-21-2636

FAX.0595-24-1836

### 東 京 営 業 所

〒103-0027 東京都中央区日本橋3丁目15-8

アミノ酸会館ビル3階

TEL.03-3548-2841

FAX.03-3548-2842

### 大 阪 営 業 所

〒530-0047 大阪市北区西天満2-6-8堂ビル

TEL.06-6362-5521

FAX.06-6362-5522

### 名 古 屋 営 業 所

〒453-0014 名古屋市中村区則武1-13-9

TEL.052-452-0066

FAX.052-452-0068

■ 販売代理店