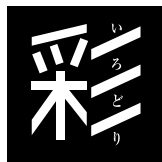


道路用テストピースカタログ

A Pigment Catalog
for Pavement



[製品一覧表]

発

見

カラーバリエーションを豊富に取揃えております。

色	銘柄	主成分	真比重	見掛け密度 (t/m ³)	耐熱性 (注1)	アスファルト適性 (注2)
赤	No.1087	酸化鉄	5.1	0.45	650℃	◎
	MR-307	酸化鉄	5.1	0.45	650℃	◎
	MR-306P	酸化鉄	5.1	1.50	650℃	◎
	RW-20	酸化鉄 酸化チタン	4.8	0.40	650℃	○
	RW-60	酸化鉄 酸化チタン	4.3	0.40	650℃	○
茶	CB-500	酸化鉄	4.5	0.28	※190℃	○
	CB-700	酸化鉄	4.3	0.25	※180℃	○
黄	MTY-50	酸化鉄	4.2	0.20	※180℃	○
	MTY-33P	酸化鉄	4.8	0.50	※190℃	○
	YW-25	酸化鉄 酸化チタン	4.8	0.24	※180℃	○
	YW-63	酸化鉄 酸化チタン	4.2	0.25	※180℃	○
緑	MFG-200 (鉄グリーン)	フタロシアニブルー 酸化チタン	3.1	0.60	※200℃	○
青	ブルー	フタロシアニブルー 酸化チタン	3.1	0.48	250℃	○
	マルーン	酸化鉄 酸化チタン	4.5	0.31	700℃	○
	ボルドー	酸化鉄 酸化チタン	4.6	0.54	700℃	○
	ブラウン	酸化鉄 酸化チタン	4.4	0.24	※190℃	○
	YF-3	酸化鉄 酸化チタン	4.2	0.25	※180℃	○
	BWM-800	酸化鉄 酸化チタン	4.3	0.28	※180℃	○
	BWM-100	酸化鉄 酸化チタン	4.4	0.27	※200℃	○
	MIB-103	酸化鉄 酸化チタン	4.3	0.28	※200℃	○
	MIB-110	酸化鉄 酸化チタン	4.4	0.29	※200℃	○
	白	ホワイト	酸化チタン	4.2	0.40	700℃
灰	グレーD	酸化鉄 酸化チタン	4.6	0.40	※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。

注1)●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。

注2)●◎はストレートアスファルト・脱色アスファルトの両方にお使いいただけます。

●○は脱色アスファルトのみにお使いいただけます。

ご使用方法

【ストレートアスファルトの場合】合材重量に対して4～7%をミキサーに直接投入していただき、混合して下さい。

【脱色アスファルトの場合】合材重量に対して2～4%をミキサーに直接投入していただき、混合して下さい。

例)ストレートアスファルトを使用する場合、合材1tに対し、顔料は6%添加するとして、60kg使用していただけます。

☆テストピースカタログの顔料添加量はストレートアスファルト5%、脱色アスファルト3%で混合作成しております。