

# 導電性カーボン分散液

樹脂を使用せず、分散剤／溶媒でカーボン顔料を分散させた **導電性カーボン分散液**です。  
そのためウレタン、アクリル、フッ素、ポリエステルなどの各樹脂溶液や各種溶剤などと幅広い相溶性を持ち、それらを使用した成型体または塗工対象物に導電性を付与させることができます。

## 特長

- ・ ウレタン、アクリル等、各種樹脂に広く相溶します。
- ・ 微粒子分散されているため、粒子が均一であり、保存安定性にも優れています。
- ・ 粘度が低いため作業性に優れています。
- ・ 分散液の添加量を調整する事で、任意の導電性を付与する事が可能です。



**使用用途** : OA機器向け、各種フィルム用途など  
帯電防止、導電、電磁波シールド、導電性プライマー向け

\* 溶剤変更や任意の顔料分等ございましたらご相談下さい。

塗料性状		
製品名	8652BLACK	8653BLACK
顔料	カーボンブラック	カーボンブラック
顔料分(%)	10	10
固形分(%)	13.5	13.0
粘度(mPa・s / 25℃)	2~4	10~20
平均粒径(nm)	230~280	250~300
溶剤組成	水	NMP

\* 詳細は弊社ホームページの『カタログ』をご覧ください。

[https://www.orizuru.co.jp/products/biryushika/biryushika\\_list.html#c2](https://www.orizuru.co.jp/products/biryushika/biryushika_list.html#c2)

## 連絡先

### 株式会社 トクシキ

新製品開発部 担当: 米原、石戸

TEL 04-7131-1382 FAX 04-7131-2524

E-mail Address : [technology@orizuru.co.jp](mailto:technology@orizuru.co.jp)

URL Address : <https://www.orizuru.co.jp>

※上記数値は代表値であり規格値ではありません。また、ここに示したデータはご使用された場合の性能を保証したものではありません。ご使用の際には十分ご確認の上ご使用下さい。