

レーザーマーキング用 マスターバッチ

ベース色 白 / 黒印字

特 長

①あらゆる樹脂へのレーザー印字(黒発色)を可能に!

一般的に印字が困難とされる樹脂へのマーキングを可能にします。
 〈PP、PE、PET、PBT、POM、PA6、PA66、各種エラストマーなど〉



●マスターバッチペレット

②生地色への影響が少なく、元色を損なわない。

染料・顔料を添加すれば他の色へも着色可能。

③マスターバッチとして使用するため、コストを抑えることができる。

通常のレーザー樹脂の約1 / 10。

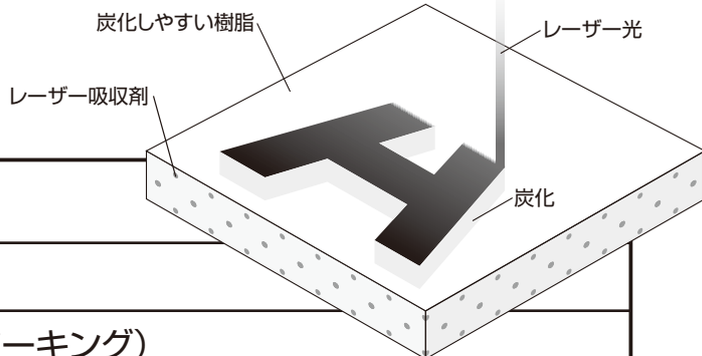


●マスターバッチ 有

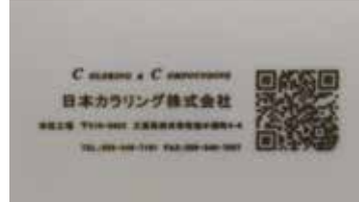
●マスターバッチ 無

レーザーマーキングの特徴

レーザー印字は簡単に消すことができないためセキュリティ性が高い。溶液を使用しないため環境にやさしい。



製品NO.J19802

| | |
|------------|--|
| 製品サイズ | 25kg |
| カラー | 白生地に着色(黒色レーザーマーキング) |
| 適用樹脂 | PP、PE、PET、PBT、POM、PA6、PA66、各種エラストマー |
| 調合量 | 3% |
| プロセス | 射出成型、ブロー成型、シート成型、フィルム成型 |
| レーザー印字適用分野 | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>●ゲームボタン</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>●キーボード</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>●トレーサビリティ</p> </div> </div> |