

<p>① 98x58 mm x Φ40 mm x2 枚取り</p>	<p>② 77x48 mm x Φ30 mm x2 枚取り</p>	<p>③ 70x70 mm</p>	<p>④ 40 mmカク x 角 R2 mm</p>
<p>仕様：1シート2面取り(ﾀ)</p> <p>封入レンズ型反射シート</p>	<p>仕様：1シート2面取り(ｺ)</p> <p>封入レンズ型反射シート</p>	<p>仕様：正方形+キャラ輪郭</p> <p>封入レンズ型反射シート</p>	<p>仕様：正方形+全抜き+シルク印刷</p> <p>封入レンズ型ブラック反射シート</p>
<p>⑤ Φ32 mm</p>	<p>⑥ Φ50 mm</p>	<p>⑦ 50 mmカクxΦ23 mm</p>	<p>⑧ 65 mmカク x Φ60 mm</p>
<p>仕様：丸形+全抜き①</p> <p>封入レンズ型反射シート</p>	<p>仕様：丸形+全抜き②</p> <p>高輝度反射シート</p>	<p>仕様：1シート4面取り</p> <p>PVC高輝度反射シート</p>	<p>仕様：正方形+半抜き</p> <p>ユポ紙(無反射素材)</p>

■ 反射材の色について

反射ステッカー(シール or マグネット)はシルバー色を使用しておりますがお客様のご要望によってはカラー反射材でのご対応も可能ですのでお気軽にご相談下さい。

※【例】ブラック反射ステッカー

■ 各種作成例の素材について

●封入レンズ型①～⑤：柔軟性富んだ素材で対候性が高く、ヘルメット等の曲面や靴にも貼り付ける事が可能です。ブラック反射材に対応品しております。

●高輝度反射材⑥：反射輝度が高く、ひっかきにも強い耐久性のある素材です。質感は硬めではありますが、道路標識にも使用されるなど、信頼性と実績のある製品です。

●PVC高輝度反射材⑦：反射キーホルダーへ使用されることのある軟質型の反射素材です。内部に柔らかい芯材を備え、プニっとした質感を持っています。

●ユポ紙⑧：反射機能を持たない一般的なステッカー素材です。コストを抑えて大量配布を行いたい場合に適しています。