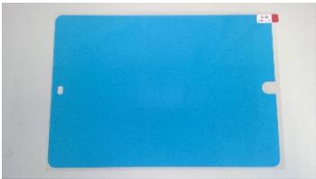


## 製品仕様

|   |              | <b>ZESH-IPAD102</b> |                                     |
|---|--------------|---------------------|-------------------------------------|
| Apple iPad102型 ※青色剥離フィルム付   | ※本品は透明保護フィルム | 定価                  | ¥1,200                              |
|  | キティング仕様      | 可視光線透過率             | 90.5%                               |
|  |              | ブルーライトカット率          | 30%                                 |
|   |              | ヘイズ                 | 18.5%                               |
|   |              | 硬度                  | 3H                                  |
|   |              | 厚さ                  | 0.28mm                              |
|   |              | 基材                  | PET                                 |
|   |              | 目的                  | 衝撃吸収フィルム<br>抗菌<br>ブルーライトカット<br>反射防止 |

|   |              | <b>ZESH-IPAD102X</b> |                                     |
|---|--------------|----------------------|-------------------------------------|
| Apple iPad102型 ※青色剥離フィルム付   | ※本品は透明保護フィルム | 定価                   | ¥1,400                              |
|  | 簡易パッケージ仕様    | 可視光線透過率              | 90.5%                               |
|  |              | ブルーライトカット率           | 30%                                 |
|   |              | ヘイズ                  | 18.5%                               |
|   |              | 硬度                   | 3H                                  |
|   |              | 厚さ                   | 0.28mm                              |
|   |              | 基材                   | PET                                 |
|   |              | 目的                   | 衝撃吸収フィルム<br>抗菌<br>ブルーライトカット<br>反射防止 |

|   |              | <b>SHS-102IPAD</b> |                                     |
|---|--------------|--------------------|-------------------------------------|
| Apple iPad102型 ※青色剥離フィルム付   | ※本品は透明保護フィルム | 定価                 | ¥4,000                              |
|  | パッケージ仕様      | 可視光線透過率            | 90.5%                               |
|  |              | ブルーライトカット率         | 30%                                 |
|   |              | ヘイズ                | 18.5%                               |
|   |              | 硬度                 | 3H                                  |
|   |              | 厚さ                 | 0.28mm                              |
|   |              | 基材                 | PET                                 |
|   |              | 目的                 | 衝撃吸収フィルム<br>抗菌<br>ブルーライトカット<br>反射防止 |