





## 製品仕様

| Lenovo D330型  |          | ZESH-LE D330   |
|---|----------|----------------|
|  | キッティング仕様 | 定価 ¥1,300      |
|  |          | 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    |
|   |          | 抗菌             |
|   |          | ブルーライトカット      |
|   |          | 反射防止           |

| Lenovo D330型  |           | ZESH-LE D330X  |
|---|-----------|----------------|
|   | 簡易パッケージ仕様 | 定価 ¥1,500      |
|  |           | 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    |
|   |           | 抗菌             |
|   |           | ブルーライトカット      |
|   |           | 反射防止           |

| Lenovo D330型  |         | SHS-LE D330    |
|---|---------|----------------|
|  | パッケージ仕様 | 定価 ¥5,000      |
|  |         | 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    |
|   |         | 抗菌             |
|   |         | ブルーライトカット      |
|   |         | 反射防止           |