

# オレンジ高輝度看板

販売品

蛍光オレンジプリズム・オレンジプリズム・オレンジ高輝度

サイズ550×1400



蛍光オレンジプリズム・オレンジプリズム看板用シート(AveryW-7514, W-6504)は、国土交通省新技術情報提供システムNETIS(NETIS登録番号KT-100087-A)に登録済みの製品です。



市場ではガラスビーズ反射からマイクロプリズム型高輝度反射が主流となりつつあります。蛍光オレンジプリズム・オレンジプリズム看板に採用している**マイクロプリズム高輝度反射**は、独自技術の『マルチアングル技術』により、従来のプリズム反射材では設置環境、ライトの入射角によって最大の反射性能が得られない問題を解決、また加工の際のカッティング方向の制限がなく加工ロスを最小限に減らすことにより、環境面においても有用なシートです。

※オレンジ高輝度反射はNETISではありません

KEC-00 KE00B	KEC-30 KE30B	KEC-31 KE31B	KEC-32 KE32B	KEC-33 KE33B	KEC-34 KE34B	KEC-35 KE35B	KEC-36 KE36B	KEC-37 KE37B
KEC-38 KE38B	KEC-39 KE39B	KEC-40 KE40B	KEC-42 KE42B	KEC-43 KE43B	KEC-44 KE44B	KEC-45 KE45B	KEC-46 KE46B	KEC-47 KE47B
KEC-48 KE48B	KEC-49 KE49B	KEC-50 KE50B	KEC-51 KE51B	KEC-52 KE52B	KEC-53 KE53B	KEC-54 KE54B	KEC-55 KE55B	KEC-56 KE56B

販売品  
看板

# オレンジ高輝度看板

販売品

蛍光オレンジプリズム・オレンジプリズム・オレンジ高輝度

サイズ550×1400

KEC-57 KE57B	KEC-58 KE58B	KEC-59 KE59B	KEC-60 KE60B	KEC-61 KE61B	KEC-62 KE62B	KEC-63 KE63B	KEC-64 KE64B	KEC-65 KE65B
KEC-66 KE66B	KEC-67 KE67B	KEC-68 KE68B	KEC-69 KE69B	KEC-70 KE70B	KEC-71 KE71B	KEC-72 KE72B	KEC-73 KEC3B	KEC-74 KE74B
KEC-75 KE75B	KEC-76 KE76B	KEC-77 KE77B	KEC-78 KE78B	KEC-79 KE79B	KEC-80 KE80B	KEC-81 KE81B	KEC-82 SH82B	KEC-83 KE83B
KEC-84 KE84B	KEC-85 KE85B	KEC-86 KE86B	KEC-87 KEC87B	KEC-88 KEC88B	KEC-89 KE89B	KEC-90 KE90B	KEC-91 KE92B	KEC-92 KE92B

販売品  
看板