

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-6604)は、
国土交通省新技術情報提供システムNETIS/NETS登録番号KT-100087-A)に
登録済み製品です。



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

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

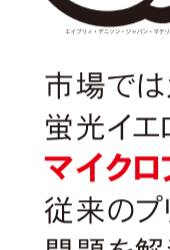
KEC-57 KE57B	KEC-58 KE58B	KEC-59 KE59B	KEC-60 KE60B	KEC-61 KE61B	KEC-62 KE62B	KEC-63 KE63B	KEC-64 KE64B	KEC-65 KE65B
KEC-66 KE66B	KEC-67 KE67B	KEC-68 KE68B	KEC-69 KE69B	KEC-70 KE70B	KEC-71 KE71B	KEC-72 KE72B	KEC-73 KEC3B	KEC-74 KE74B
KEC-75 KE75B	KEC-76 KE76B	KEC-77 KE77B	KEC-78 KE78B	KEC-79 KE79B	KEC-80 KE80B	KEC-81 KE81B	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

蛍光イエローグリーンプリズム高輝度看板

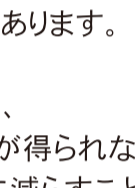
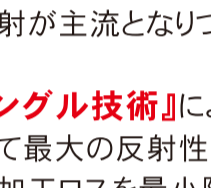
販売品

蛍光イエローグリーン

サイズ550×1400



蛍光イエローグリーンプリズム看板用シート(AveryW-6613)は、
国土交通省新技術情報提供システムNETIS/NETS登録番号KT-100087-A)に
登録済み製品です。



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。
蛍光イエローグリーン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。

※白高輝度反射はNETISではありません

KEC-00 KE00BPVY	KEC-30 KE30BPVY	KEC-31 KE31BPVY	KEC-32 KE32BPVY	KEC-33 KE33BPVY	KEC-34 KE34BPVY	KEC-35 KE35BPVY	KEC-36 KE36BPVY	KEC-37 KE37BPVY
KEC-38 KE38BPVY	KEC-39 KE39BPVY	KEC-40 KE40BPVY	KEC-42 KE42BPVY	KEC-43 KE43BPVY	KEC-44 KE44BPVY	KEC-45 KE45BPVY	KEC-46 KE46BPVY	KEC-47 KE47BPVY
KEC-48 KE48BPVY	KEC-49 KE49BPVY	KEC-50 KE50BPVY	KEC-51 KE51BPVY	KEC-52 KE52BPVY	KEC-53 KE53BPVY	KEC-54 KE54BPVY	KEC-55 KE55BPVY	KEC-56 KE56BPVY

蛍光イエローグリーン

サイズ550×1400

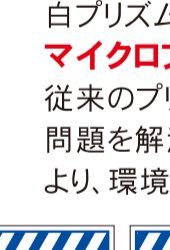
KEC-57 KE57BPVY	KEC-58 KE58BPVY	KEC-59 KE59BPVY	KEC-60 KE60BPVY	KEC-61 KE61BPVY	KEC-62 KE62BPVY	KEC-63 KE63BPVY	KEC-64 KE64BPVY	KEC-65 KE65BPVY
KEC-66 KE66BPVY	KEC-67 KE67BPVY	KEC-68 KE68BPVY	KEC-69 KE69BPVY	KEC-70 KE70BPVY	KEC-71 KE71BPVY	KEC-72 KE72BPVY	KEC-73 KE73BPVY	KEC-74 KE74BPVY
KEC-75 KE75BPVY	KEC-76 KE76BPVY	KEC-77 KE77BPVY	KEC-78 KE78BPVY	KEC-79 KE79BPVY	KEC-80 KE80BPVY	KEC-81 KE81BPVY	KEC-82 KE82BPVY	KEC-83 KE83BPVY
KEC-84 KE84BPVY	KEC-85 KE85BPVY	KEC-86 KE86BPVY	KEC-87 KE87BPVY	KEC-88 KE88BPVY	KEC-89 KE89BPVY	KEC-90 KE90BPVY	KEC-91 KE92BPVY	KEC-92 KE92BPVY

プリズム高輝度看板

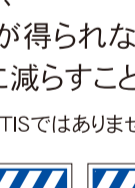
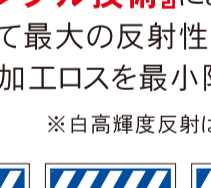
販売品

白プリズム高輝度・白高輝度

サイズ550×1400



白プリズム高輝度看板用シート(AveryV-6600)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。
白プリズム高輝度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。

※白高輝度反射はNETISではありません

KEC-00 KE00BW	KEC-30 KE30BW	KEC-31 KE31BW	KEC-32 KE32BW	KEC-33 KE33BW	KEC-34 KE34BW	KEC-35 KE35BW	KEC-36 KE36BW	KEC-37 KE37BW
KEC-38 KE38BW	KEC-39 KE39BW	KEC-40 KE40BW	KEC-42 KE42BW	KEC-43 KE43BW	KEC-44 KE44BW	KEC-45 KE45BW	KEC-46 KE46BW	KEC-47 KE47BW
KEC-48 KE48BW	KEC-49 KE49BW	KEC-50 KE50BW	KEC-51 KE51BW	KEC-52 KE52BW	KEC-53 KE53BW	KEC-54 KE54BW	KEC-55 KE55BW	KEC-56 KE56BW

白プリズム高輝度・白高輝度

サイズ550×1400

KEC-57 KE57BW	KEC-58 KE58BW	KEC-59 KE59BW	KEC-60 KE60BW	KEC-61 KE61BW	KEC-62 KE62BW	KEC-63 KE63BW	KEC-64 KE64BW	KEC-65 KE65BW
KEC-66 KE66BW	KEC-67 KE67BW	KEC-68 KE68BW	KEC-69 KE69BW	KEC-70 KE70BW	KEC-71 KE71BW	KEC-72 KE72BW	KEC-73 KE73BW	KEC-74 KE74BW
KEC-75 KE75BW	KEC-76 KE76BW	KEC-77 KE77BW	KEC-78 KE78BW	KEC-79 KE79BW	KEC-80 KE80BW	KEC-81 KE81BW	KEC-82 KE82BW	KEC-83 KE83BW
KEC-84 KE84BW	KEC-85 KE85BW	KEC-86 KE86BW	KEC-87 KE87BW	KEC-88 KE88BW	KEC-89 KE89BW	KEC-90 KE90BW	KEC-91 KE92BW	KEC-92 KE92BW