

SDC コーティング	三井化学の高屈折率レンズ	製品特性
CrystalCoat® C-415 CrystalCoat® C-415SE CrystalCoat® C-1602	MR-8™, MR-7™, MR-10™, MR-174™	屈折率 1.60 耐摩耗性 反射防止コートとの適合性 MR-174™ 用プライマー
CrystalCoat® IM-9060	MR-8™, MR-7™, MR-10™, MR-174™	屈折率 1.60 耐摩耗性 反射防止コートとの適合性 より高いベイヤール値 MR-174™ 用プライマー
CrystalCoat® IM-9981	MR-8™, MR-7™, MR-10™, MR-174™	屈折率 1.60 耐摩耗性 反射防止コートとの適合性 優れている耐候性 MR-174™ 用プライマー
CrystalCoat® C-410	MR-8™, MR-7™, MR-10™, MR-174™	屈折率 1.62 耐摩耗性 反射防止コートとの適合性 MR-174™ 用プライマー
CrystalCoat® IM-9700	MR-8™, MR-7™, MR-10™, MR-174™	屈折率 1.67 耐摩耗性 反射防止コートとの適合性 メタノールフリー 優れている耐候性 MR-174™ 用プライマー
SDC プライマー	三井化学の高屈折率レンズ	製品特性
CrystalCoat® CP-163	MR-8™, MR-7™, MR-10™, MR-174™	屈折率 1.60 耐衝撃性 光学的透明度
CrystalCoat® PR-820	MR-8™, MR-7™, MR-10™, MR-174™	屈折率 1.60 耐衝撃性 光学的透明度 速乾性
CrystalCoat® CP-165	MR-8™, MR-7™, MR-10™, MR-174™	屈折率 1.68 耐衝撃性 光学的透明度 速乾性

CrystalCoat® is registered trademarks of [SDC Technologies, Inc.](#)
MR-8™, MR-7™, MR-10™, and MR-174™ are trademarks of [Mitsui Chemicals, Inc.](#)
© 2024 SDC Technologies, Inc (SDC)
ISO 9001:2015 (Quality) and ISO 14001:2015 (Environmental) Certified