



DAOMING REFLECTIVE FABRIC

特殊反射布シリーズ



Stock Code: 002632



道明光学株式会社

ADD : 中国浙江省永康市经济开发区东奥路581号 〒321399
TEL: +86 579 8731 1826 / 8731 1111
FAX: +86 579 8731 1558
www.chinadaoming.com
market@chinadaoming.com

DAOMING OPTICS&CHEMICAL CO.,LTD

ADD: No.581,Dongwu Road ,Yongkang Economic Development
Zone, Yongkang City 321399, Zhejiang, China
TEL: +86 579 8731 1826 / 8731 1111
FAX: +86 579 8731 1558

➤ 企業情報

COMPANY PROFILE



▶ 光彩創造のにない手 DM

HAND DAO MING
CREATE RESPLENDENCE

道明(ダオミン)光学株式会社(DM)は2002年6月に創業致しました。

そして過去15年で、競争の激しい工業界において、先導者となってまいりました。現在、DMの従業員は1000名を超え、5つの会社(2つの子会社と3つの別会社)を完全子会社化しており、多くの支社を中国国内のいたるところや他の国々に保有しています。

私共の多岐にわたる製品は70以上の国々に輸出され、中国の各省はもちろん世界規模で流通しています。

2011年11月22日、DMは中国深圳証券取引所において、反射素材製品を専門に取り扱う会社として、最初で唯一の上場企業となりました。

DMは反射素材産業の革新的な開発を促進し、世界規模産業としての活性化に、長期にわたり貢献してまいりました。産業戦略の転換と高度化により業界をリードし、知的オートメーションとデジタル化された近代的な工場を着々と築き、ハイテクノロジー研究開発センターを中国浙江省に保有するに至りました。

DMは目下、10以上の知的財産権を所有し、産業工学テクノロジーにおいて優位を占める、多数のハイテク製品を保持しております。私共は絶え間ない革新と共に、広範囲にわたる調査と開発力の強みを活かし、マネージメントプラクティスにより継続的な自社製品の改善向上を図っております。

弊社は国内および世界市場で競争力のあるメーカーになり得るよう、冷静さの維持を心がけております。そしてその発展により、最高の安全ソリューションと卓越した顧客サービスを皆様にご提供してまいります。

DMの多岐にわたる製品は(1)交通安全産業と(2)パーソナルセキュリティ安全保護産業(PPE)の2つの主要な分野に大別されます。その他19の分野の製品に関しても、広く公共の場で利用され、国内外から様々なご推薦を頂いております。

私共は「生産工場とサプライヤーとしての役割を一手に担うONE-STOP SERVICEを達成している」と確信しております。

同時に私共は、独自の安全セキュリティソリューションを立案しています。そしてその他関連業界との関係性も確立し、金型材、PCフィルム、リチウムイオン電池用合成フィルムと一連の新製品および新素材と新しいエネルギー製品を産業の取扱品目に加え、独自開発と生産を行っております。しかし、交通安全産業とパーソナル安全保障のための反射材製品こそDMの「コア」製品であり、メインビジネスとイデオロギーであることに変わりはありません。

私共はインテグリティを維持するため、どんな場面においてもゆとりを持ち続けねばなりません。

過去は歴史となり、DMは未来を探求します!そして常に「終わりなき新たな幕開け」を見据えております。国内外においてその産業発展や、強い競争力を持つ生産者として、工業規格とその仕様、“企業精神”、“技術向上”と経営革新の貫徹、並びにDMコーポレートブランドイメージの強化と、革新的な研究開発技術の着実な発展、などに基づく共通原則の実践により、私共は確固たる自信を維持し続けます。

➤ 会社設備

COMPANY EQUIPMENT

インテリジェントファクトリー戦略を実施し、持続的に5000万元を投資、1500万平方メートルにも及ぶ面積の生産ラインを構築、完全自動化された測定監視システムは、品質向上のため、信頼性の高いデータを提供しています。





難燃シリーズ 警告テープ

Flame Retardant Warning Tape

D1991

・ アラミド 蛍光イエロー難燃ウォーニングテープ

EN1162 CLASSII, EN 469,UL NFPA2112,OEKO-TEX100 CLASS II,
基材: アラミド繊維100%
カラー: 蛍光イエロー/シルバー/蛍光イエロー
ホームウォッシング: 60°Cで25サイクル (ISO6330 2Aによる)
ドライクリーニング: 5サイクル (ISO3175による)
仕様: 5cm(1.5x2x1.5); 7.5cm(2.5x2.5x2.5)
用途: 防災防護服や消防服



D1992

・ アラミド 蛍光オレンジ難燃ウォーニングテープ

En1162 CLASSII, EN 469,UL NFPA2112,OEKO-TEX100 CLASS II,
基材: アラミド繊維100%
カラー: 蛍光オレンジ/シルバー/蛍光オレンジ
ホームウォッシング: 60°Cで25サイクル (ISO6330 2Aによる)
ドライクリーニング: 5サイクル (ISO3175による)
仕様: 5cm(1.5X2X1.5); 7.5CM(2.5X2.5X2.5)
用途: 防災防護服や消防服



D1993

・ コットン 蛍光イエロー難燃ウォーニングテープ

EN469, OEKO-TEX100 CLASS II,
基材: コットン100%
カラー: 蛍光イエロー/シルバー/蛍光イエロー
ホームウォッシング: 60°Cで25サイクル (ISO6330 2Aによる)
ドライクリーニング: 5サイクル (ISO3175による)
仕様: 5cm(1.5x2x1.5); 7.5cm(2.5x2.5x2.5)
用途: 防災を要する一般的な防護服や作業服



D1994

・ コットン 蛍光オレンジ難燃ウォーニングテープ

EN469, OEKO-TEX100 CLASS II,
基材: コットン100%
カラー: 蛍光オレンジ/シルバー/蛍光オレンジ
ホームウォッシング: 60°Cで25サイクル (ISO6330 2Aによる)
ドライクリーニング: 5サイクル (ISO3175による)
仕様: 5cm(1.5x2x1.5); 7.5cm(2.5x2.5x2.5)
用途: 防災を要する一般的な防護服や作業服



・ 阻燃警告帯
・ Flame retardant warning tape

D9150

・穴開き難燃ワーニングテープ

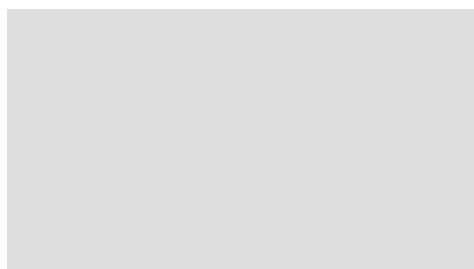
EN469, OEKO-TEX100 CLASS II,
 基材: アラミド100% または コットン100%
 カラー: 蛍光イエロー または 蛍光オレンジ
 ホームウォッシング: 60°Cで15サイクル (ISO6330 2Aによる)
 ドライクリーニング: 5サイクル (ISO3175による)
 用途: 通気性を要する防災防護服や消防服



D8961

・アラミド 防静電難燃反射布

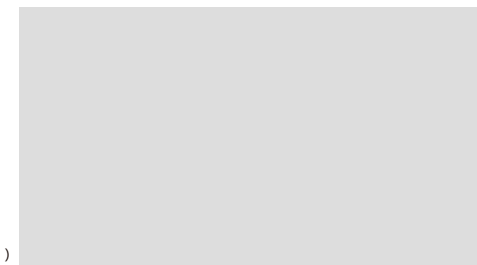
EN1162 CLASS II, EN ISO 20471 CLASS II, ANSI / ISEA1107 CLASS II, OEKO-TEX100 CLASS II,
 基材: アラミド繊維97%、防静電繊維3% ;
 カラー: シルバー
 再帰反射係数: $\geq 450 \text{ cd} / (\text{lux} \cdot \text{m}^2)$
 ホームウォッシング: 60°Cで75サイクル (ISO6330 2Aによる)
 ドライクリーニング: 25サイクル (ISO3175による)
 インダストリアルウォッシング: 75°Cで30サイクル (ISO15797による)
 用途: 防静電性を要する防災防護服や消防服



D1901

・アラミド 難燃反射布

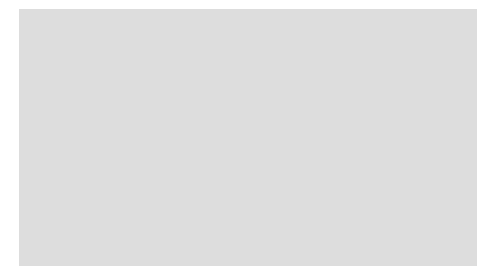
En1162 CLASS II, EN469, EN ISO20471 CLASS II, UL NFPA2112, OEKO-TEX100 CLASS II,
 基材: アラミド繊維100%
 再帰反射係数: $\geq 450 \text{ cd} / (\text{lux} \cdot \text{m}^2)$
 ホームウォッシング: 60°Cで50サイクル (ISO6330 2Aによる)
 ドライクリーニング: 25サイクル (ISO3175による)
 インダストリアルウォッシング: 75°Cで30サイクル (ISO15797による)
 用途: 防災防護服や消防服



D1903

・コットン 難燃反射布

EN469, EN ISO20471 CLASS II, UL NFPA2112, OEKO-TEX100 CLASS II,
 基材: コットン100%
 再帰反射係数: $\geq 450 \text{ cd} / (\text{lux} \cdot \text{m}^2)$
 ホームウォッシング: 60°Cで50サイクル (ISO6330 2Aによる)
 ドライクリーニング: 15サイクル (ISO3175による)
 インダストリアルウォッシング: 75°Cで30サイクル (ISO15797による)
 用途: 防災を要する一般的な防護服や作業服



難燃シリーズ 反射布

Flame Retardant Reflective Fabric

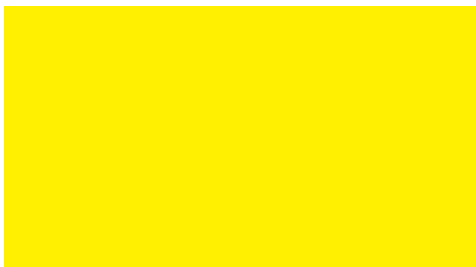




D8991

・アラミド 蛍光イエロー難燃反射布

En1162 CLASS II, EN 469, OEKO-TEX100 CLASS II,
 基材: アラミド繊維100%カラー: 蛍光イエロー
 再帰反射係数: $\geq 200 \text{ cd} / (\text{lux} \cdot \text{m}^2)$
 ホームウォッシング: 60°Cで25サイクル (ISO6330 2Aによる)
 ドライクリーニング: 5サイクル (ISO3175による)
 用途: 防災防護服や消防服



D8992

・アラミド 蛍光オレンジ難燃反射布

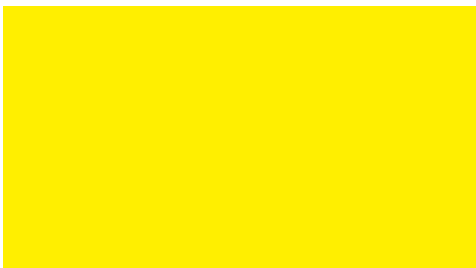
En1162 CLASS II, EN 469, OEKO-TEX100 CLASS II
 基材: アラミド繊維100%カラー: 蛍光オレンジ
 再帰反射係数: $\geq 200 \text{ cd} / (\text{lux} \cdot \text{m}^2)$
 ホームウォッシング: 60°Cで25サイクル (ISO6330 2Aによる)
 ドライクリーニング: 5サイクル (ISO3175による)
 用途: 防災防護服や消防服



D8993

・コットン 蛍光イエロー難燃反射布

EN469, OEKO-TEX100 CLASS II,
 基材: コットン100%カラー: 蛍光イエロー
 再帰反射係数: $\geq 200 \text{ cd} / (\text{lux} \cdot \text{m}^2)$
 ホームウォッシング: 60°Cで25サイクル (ISO6330 2Aによる)
 ドライクリーニング: 5サイクル (ISO3175による)
 用途: 防災を要する一般的な防護服や作業服



D8994

・コットン 蛍光オレンジ難燃反射布

En1162 CLASS II, EN469, EN ISO20471 CLASS II,
 UL NFPA2112, OEKO-TEX100 CLASS II,
 基材: アラミド繊維100%
 再帰反射係数: $\geq 450 \text{ cd} / (\text{lux} \cdot \text{m}^2)$
 ホームウォッシング: 60°Cで50サイクル (ISO6330 2Aによる)
 ドライクリーニング: 25サイクル (ISO3175による)
 インダストリアルウォッシング: 75°Cで30サイクル (ISO15797による)
 用途: 防災防護服や消防服



難燃シリーズ 熱転写反射フィルム

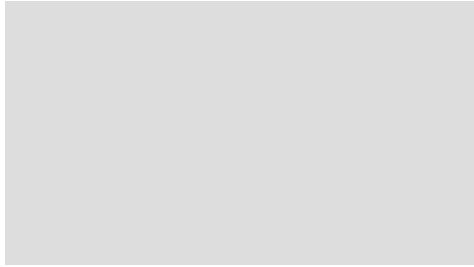
Flame Retardant Reflective Heat Transfer Film

D4701

・シルバー 難燃熱転写反射フィルム



EN20471 CLASS II, ANSI/ISEA107 CLASS II,
OEKO-TEX100 CLASS II,
基材: ポリエステル100%
カラー: シルバー
再帰反射係数: $\geq 450 \text{ cd} / (\text{lux} \cdot \text{m}^2)$
ホームウォッシング: 60°Cで25サイクル (ISO6330 2Aによる)
ドライクリーニング: 5サイクル (ISO3175による)
用途: 難燃布の防寒服やレインコートなど、
防災を要する一般的な防護服や作業服に



D4702

・蛍光イエロー 難燃熱転写反射フィルム

OEKO-TEX100 CLASS II,
基材: ポリエステル100%
カラー: 蛍光イエロー
再帰反射係数: $\geq 200 \text{ cd} / (\text{lux} \cdot \text{m}^2)$
ホームウォッシング: 60°Cで15サイクル (ISO6330 2Aによる)
ドライクリーニング: 5サイクル (ISO3175による)
用途: 難燃布の防寒服やレインコートなど、
防災を要する一般的な防護服や作業服に



D4703

・蛍光オレンジ 難燃熱転写反射フィルム

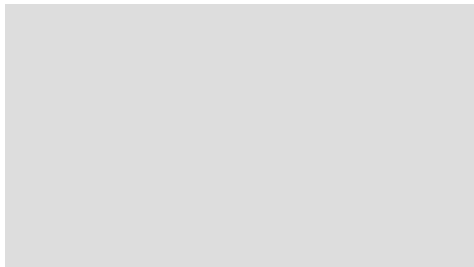
OEKO-TEX100 CLASS II,
基材: ポリエステル100%
カラー: 蛍光オレンジ
再帰反射係数: $\geq 200 \text{ cd} / (\text{lux} \cdot \text{m}^2)$
ホームウォッシング: 60°Cで15サイクル (ISO6330 2Aによる)
ドライクリーニング: 5サイクル (ISO3175による)
用途: 難燃布の防寒服やレインコートなど、
防災を要する一般的な防護服や作業服に



D4704

・耐工業ウォッシング 難燃熱転写反射フィルム

EN ISO20471 CLASS II, ANSI/ISEA107 CLASS II,
OEKO-TEX100 CLASS II,
基材: ポリエステル100%
カラー: シルバー
再帰反射係数: $\geq 450 \text{ cd} / (\text{lux} \cdot \text{m}^2)$
ホームウォッシング: 60°Cで50サイクル (ISO6330 2Aによる)
ドライクリーニング: 25サイクル (ISO3175による)
インダストリアルウォッシング: 75°Cで30サイクル (ISO15797による)
用途: 難燃布の防寒服やレインコートなど、
洗濯強度を要する工業用作業服や防災服に



D9001

・蓄光布



DIN67510 CLASS B, OEKO-TEX100 CLASS II,
基材: ポリエステル100%
カラー: イエローグリーン
ホームウォッシング: 60°Cで15サイクル (ISO6330 2Aによる)
注) 蓄光輝度はカスタマイズ可能



D9002

・蓄光熱転写フィルム

DIN67510 CLASS B, OEKO-TEX100 CLASS II,
基材: ポリエステル100%
カラー: イエローグリーン
ホームウォッシング: 60°Cで15サイクル (ISO6330 2Aによる)
注) 蓄光輝度はカスタマイズ可能



・蓄光シリーズ
・Photoluminous Series