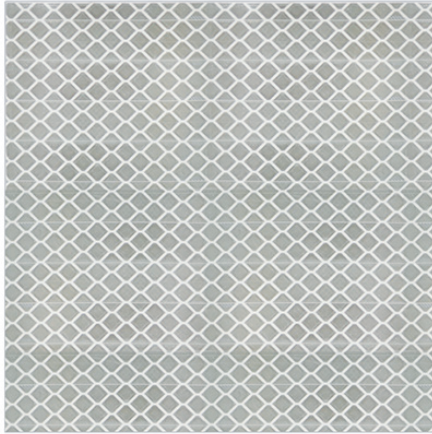


反射带



MST Series

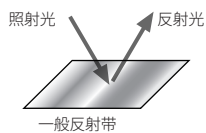
请务必遵守说明书，手册，奥托尼克斯网页等的注意事项。

本文中所记载产品的外形及规格等因产品性能改进或资料改善而变更或停产时，恕不另行通知。

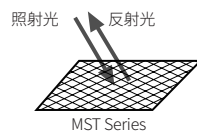
主要特征

- 方便用于反射镜安装较困难的环境(弯曲面, 狭窄空间, 移动物体的检测等)
- 根据使用环境, 可随意剪裁使用
- 单位面积的回归反射性能优
(回归反射: 向照射光方向反射, 与一般反射不同。)

一般反射



回归反射



使用注意事项

- 请勿按压反射带表面。
- 为保持最佳的性能, 请定期清洗反射带。
请勿用中性洗涤剂以外的其他化学溶剂进行清洗。
- 反光带表面受损时, 其性能将会减弱。

安装注意事项

- 反射带的面积越大检测距离变长。请确认反射率后进行使用。
- 反射率根据使用环境及安装状态会有所差异。
- 请用干毛巾擦拭想要贴的面后再粘贴反射带。
- 安装距离: ≥ 20 mm

型号构成

仅作为参考用, 实际产品不支持所有的组合。
有关支持型号, 请在奥托尼克斯网站确认。

MST - ① - ②

① 尺寸

50: 50 × 50 mm
100: 100 × 100 mm
200: 200 × 200 mm

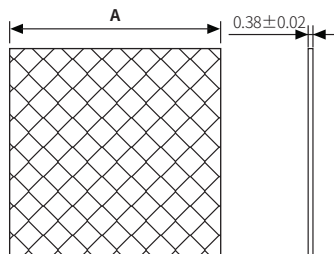
② 包装单位

数字: 包装个数

规格			
型号名	MST-50-10	MST-100-5	MST-200-2
可适用检测方式	镜面反射型, 镜面反射型(内置偏光滤镜)		
尺寸	50 × 50 mm	100 × 100 mm	200 × 200 mm
安装距离	≥ 20 mm		
包装单位	10个	5个	2个
材质	表面膜: PMMA, 棱镜层: PC, 胶层: Acrylic		
使用周围温度	-35 ~ 65 °C (粘贴温度: 10 ~ 30 °C)		
认证	EHC		

外形尺寸图

• 单位: mm, 请参考奥托尼克斯网页中提供的图纸。



型号名	A
MST-50-10	□ 50
MST-100-5	□ 100
MST-200-2	□ 200

反射带反射率

镜面反射带, 相比反射镜尺寸大, 反射率也高。
根据使用环境及安装状态, 反射率将发生变化。

■ 镜面反射型

系列名	MST-50-10	MST-100-5	MST-200-2
BM	70%	110%	170%
BMS	90%	120%	190%
BEN	90%	130%	140%
BX	90%	100%	110%
BTS	95%	100%	100%

■ 镜面反射型 (内置偏光滤镜)

系列名	MST-50-10	MST-100-5	MST-200-2
BJ	40%	60%	100%
BEN	70%	90%	120%
BX	30%	40%	60%
BH	60%	80%	140%
BJR	35%	45%	55%
BJX	35%	45%	55%
BRQ	40%	50%	80%
BRQP (塑料材质)	40%	80%	85%
BRQPS (侧面检测型)	25%	30%	35%