

# IML-0688

生産中

推奨

RoHS

REACH

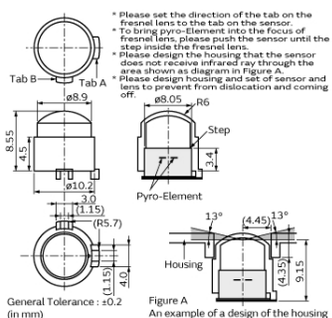
## 用途

適用外用途	「ご使用上の注意」を必ず確認・遵守ください。
オススメ用途	天井付け向き

## 特長

LEAD TYPE用 (IRA-S Series)

## 外観および形状



## 包装情報

包装コード	仕様	標準梱包数量
-	バラ袋	100

### お願い

1.当データシートは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。

記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。

2.当データシートには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、

ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取直しをお願いします。

# IML-0688

## スペック

材質	高密度ポリエチレン
色	乳白色
使用温度範囲	-25℃ ～ 60℃
保存温度範囲	-30℃ ～ 80℃
検知エリア (deg.)	水平：90 垂直：80
レンズセグメント数	7

### お願い

1.当データシートは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。

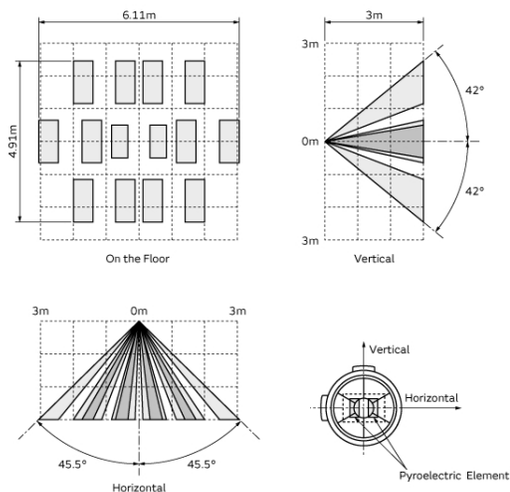
記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。

2.当データシートには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、

ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。

# IML-0688

## 製品データ



\*Assembled with Murata sensor IRA-S2\*\* series

### 配光図

#### お願い

1.当データシートは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。

記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。

2.当データシートには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、

ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取直しをお願いします。