0A-220/230用 埋込金具 外形寸法図 275 単位:mm フラット設定用製品固定ビス穴 (奥行き: 4列以下の設定とすること) 90 丑 幽 15mm突出設定用製品固定ビス穴 切欠寸法44~46 (奥行き:5列エリア有効) 310 298 切欠寸法 277~280 $2-\phi 4.5$ -Ø 51 ヘアライン方向 ・製品固定ビス (M4×6)×2 ・ 金具固定 ビス (M4×8) × 2 ※15mm突出設定の場合

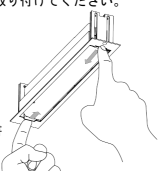
【取付方法】

①この金具にセンサを取り付ける際、金具の取付ビス穴によって フラット設定、15mm突出設定に変更することができます。 以下の表にある特長を確認した上でうずれの設定を選択してください。

0

	メリット	デメリット
フラット	突出がなく見た目が良い	4列以下のエリア設定が必要
15mm突出	エリア設定の制限がない	15mmの突出ができる

- ②選択した設定でセンサ本体を埋込金具に取り付けてください。
- ③埋込金具を取り付けて設置完了です。
- ※センサのエリア設定変更等を行う 場合は右図のように両サイドにある ツメを内側に倒して本体を引き出し てください。
- ※センサ本体の設定方法は本体の取扱説明書 を確認してください。



【参考データ】

M4タップ処理(2箇所)

0

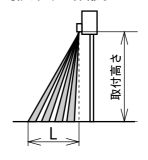
切欠寸法は以下の寸法を守ってください。 単位:mm

エリア調整治具×1

~46 277~280

298

フラット設定で取り付けた場合は4列設定で 最大以下の距離までのエリア設定が可能です。



最大奥行き寸法(参考)		
取付高さ	4列設定(L)	
2.0m	1.15m	
2.2m	1.27m	
2.5m	1.44m	
3.0m	1.73m	
3.5m	2.02m	