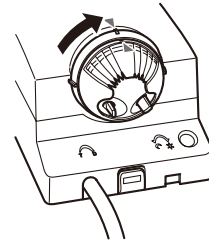
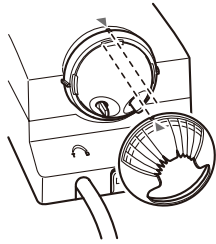


## 【マスキングカバーを取り付ける】

センサー部のツメとマスキングカバーのツメが干渉しないように、マスキングカバーをセンサー部に取り付けます。



マスキングカバーをセンサー部に押し付けた状態で矢印の方向に回し、ツメをはめ合わせます。



## 【検知エリア図の例（左右を狭く）】

奥行方向	ツメの切り取り箇所	検知エリア	ツメの切り取り箇所	検知エリア
7m	左右1枚残して、その他7枚を2段目まで切り取る 	 約7m 約78°	左右4枚残して、真ん中1枚を2段目まで切り取る 	 約7m 約40°
5m	左右1枚残して、その他7枚を1段目まで切り取る 	 約5m 約78°	左右4枚残して、真ん中1枚を1段目まで切り取る 	 約5m 約40°

## 【検知エリア図の例（左側を狭く）】 ※右側の検知エリアを狭くするには下図の左右対称のツメを切り取ってください。

奥行方向	ツメの切り取り箇所	検知エリア	ツメの切り取り箇所	検知エリア
7m	左1枚残して、その他8枚を2段目まで切り取る 	 約7m 約39° 約45°	左4枚残して、その他5枚を2段目まで切り取る 	 約7m 約20° 約45°
5m	左1枚残して、その他8枚を1段目まで切り取る 	 約5m 約39° 約45°	左4枚残して、その他5枚を1段目まで切り取る 	 約5m 約20° 約45°

## 【人感センサー、検知エリアについて】

検知エリアは、周囲の温度、移動速度、進入方向、服装、体温、取り付けの状態などで変化する場合があります。

- ・センサーは、検知エリア内の温度変化を検知するため、動物や車なども検知する場合があります。
- ・検知エリアの外側でも、人より大きな熱源（車など）が移動した場合は、検知することがあります。
- ・センサーに対して、人が正面方向から近づくと、検知しにくい場合があります。
- ・検知エリア内で静止している人や物は検知しません。
- ・夏季など、人体の表面温度と周囲温度の差が少ない場合は、検知しにくくなります。