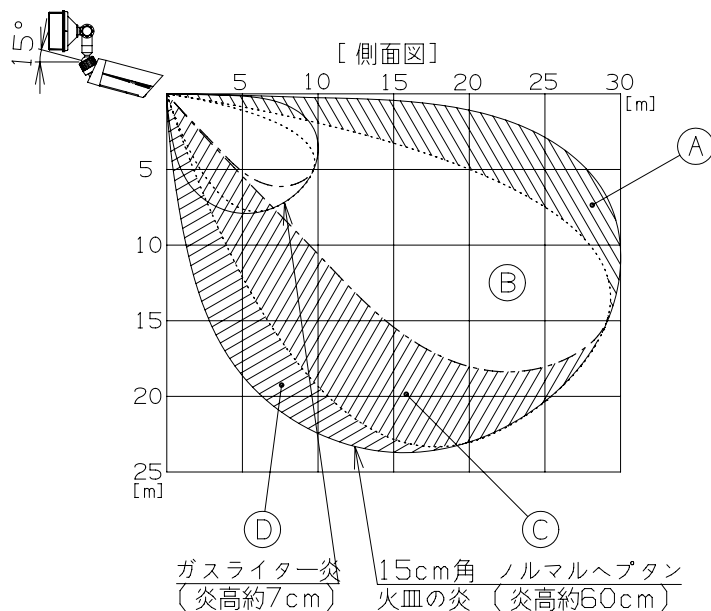
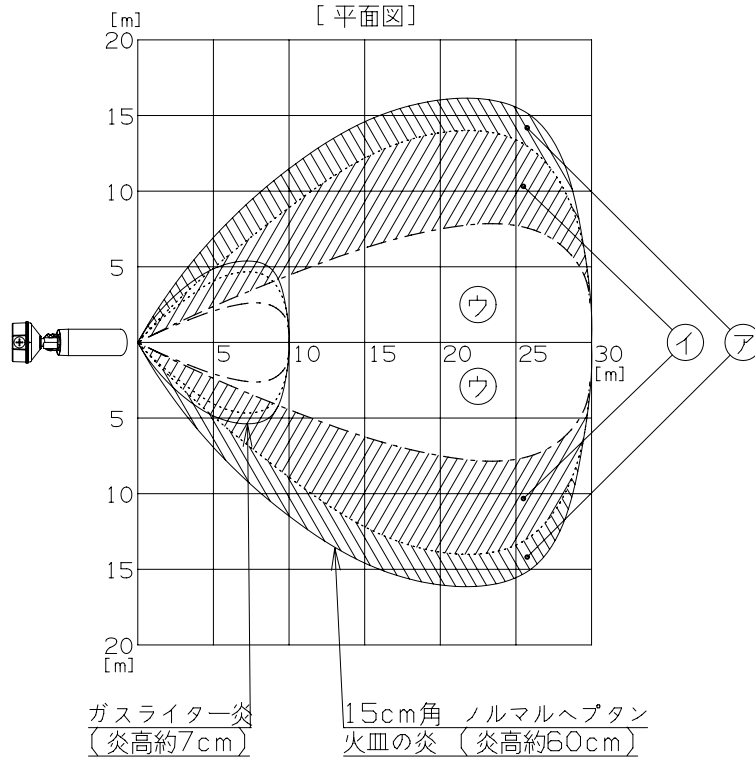


# 検知エリア図

検知エリアマスク範囲図

[感度：H設定]



エリアマスクシール  
垂直用 (天地)

(A) 正面より上
(B) 0°~30°
(C) 30°~50°
(D) 50°~60°

水平用 (左右) → 検知窓枠 ↑

(A) 40°	(I) 20°	(U) 0°	(U) 0°	(I) 20°	(A) 40°
50°	40°	20°	20°	40°	50°

つかみ代


↑ 検知窓のガラス部に直接素手で触れないでください。

つかみ代

\*説明書をご参照のうえ必ず検知窓の端部より順番に貼ってください。  
\*表示角度は正しく貼った場合の隠される範囲を示しています。  
\*使用するエリアの窓部(マスクしない部分)は汚さないよう注意してください。

付属マスクシール

※検知タイマー設定：“1秒”

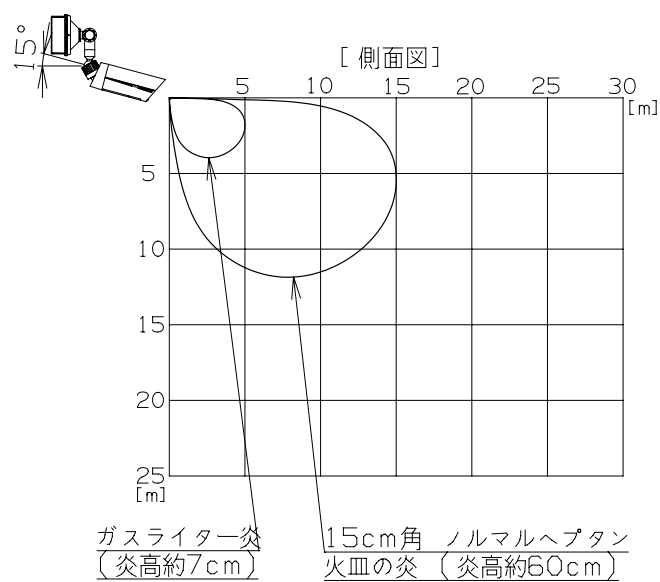
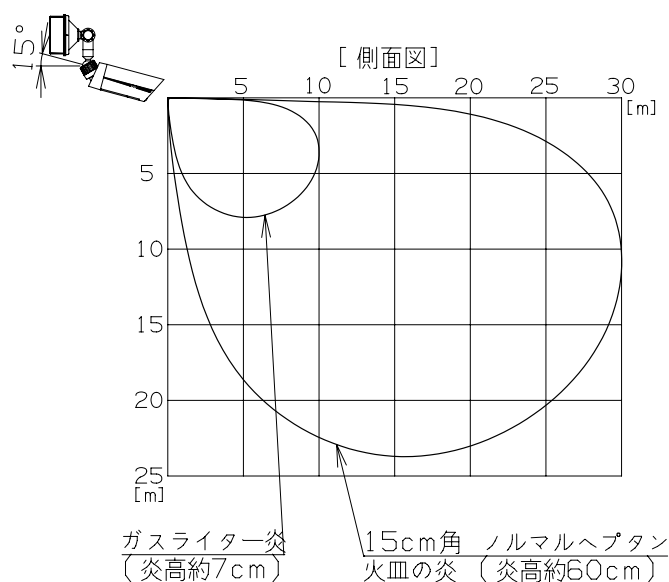
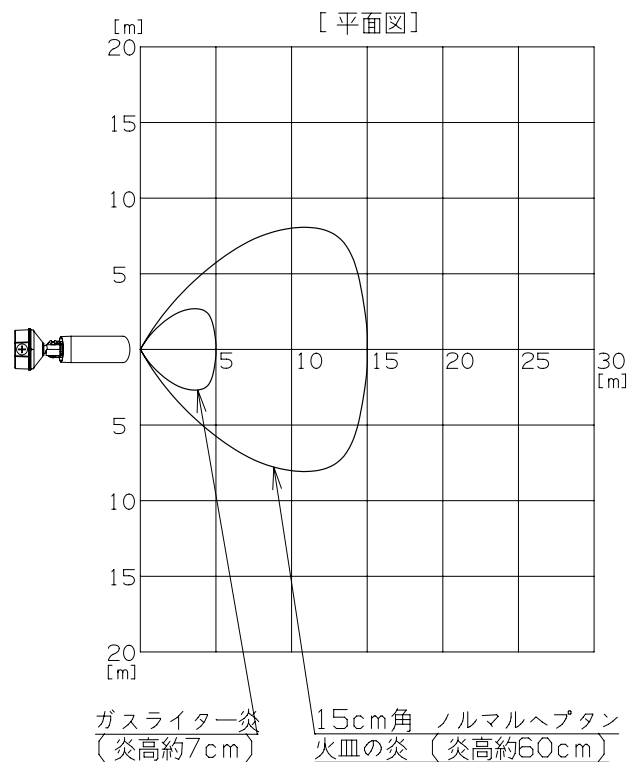
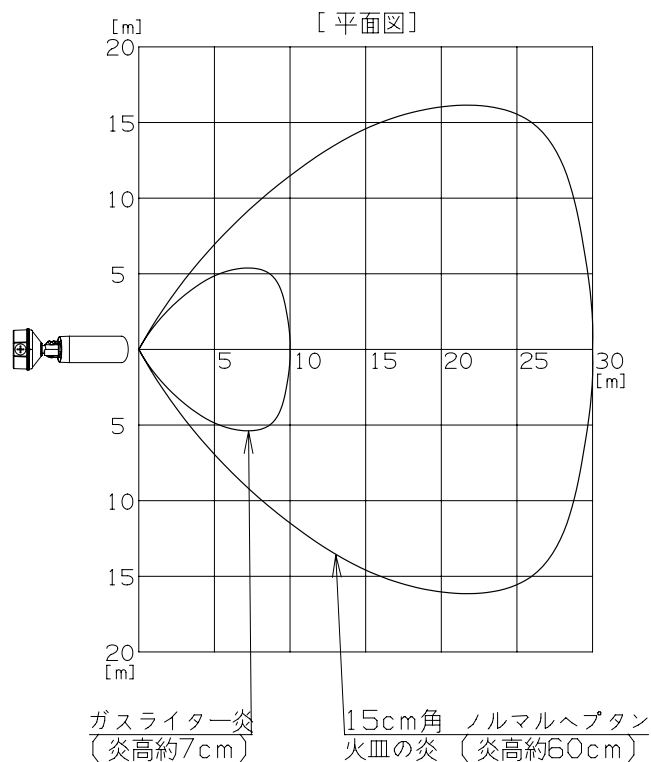
第三角法	尺度 1 / 500	単位	m	品名	炎センサー
		日付		品番	FS-5010A(B)
<div> TAKENAKA ENGINEERING CO.,LTD.</div>					

# 検知エリア図

**TAKEX**

[感度：H設定]

[感度：L設定]



※検知タイマー設定：“1秒”

第三角法	尺度 1 / 500	単位	m	品名	炎センサー
		日付		品番	FS-5010A(B)



**TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.**