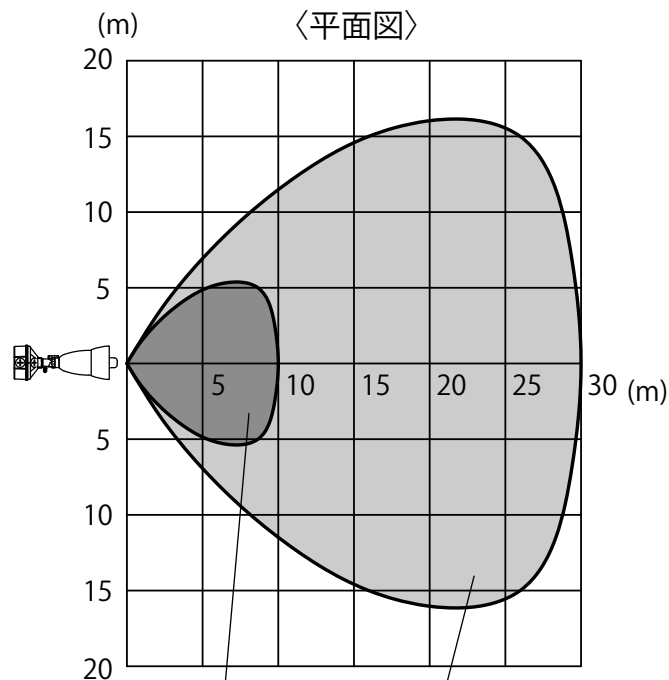


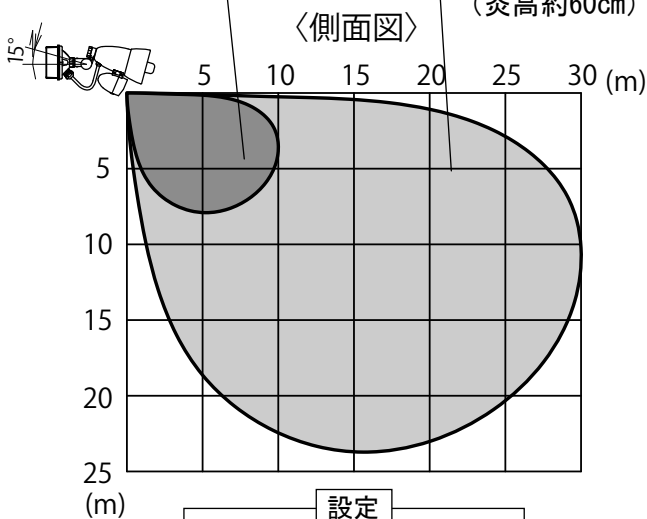
検知エリア図

TAKEX

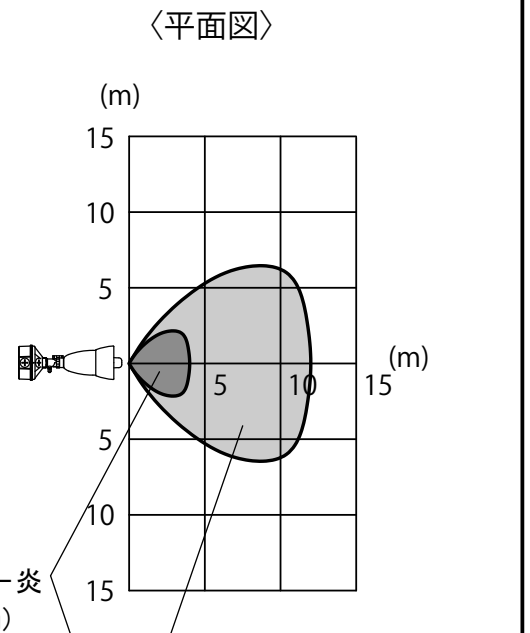


ガスライター炎
(炎高約7cm)

※(1) 15cm角
ノルマルヘプタン火皿の炎
(炎高約60cm)

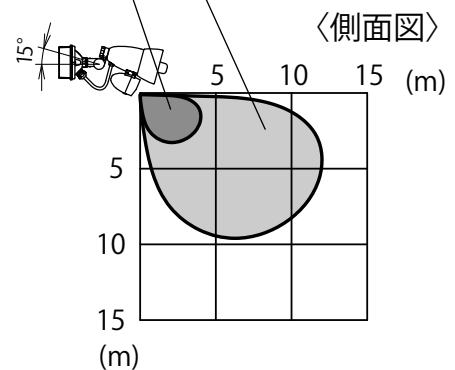


設定
感度ボリューム : H (100%)
検知タイマー : 1秒



ガスライター炎
(炎高約7cm)


※(1) 15cm角
ノルマルヘプタン火皿の炎
(炎高約60cm)



設定
感度ボリューム : L (40%)
検知タイマー : 1秒

(注)
※(1) 15cm角の金属製の皿に入ったノルマルヘプタンが燃焼するときの炎です。
また炎高(炎の高さ)については、ゆらぎが大きくかなり変動します。
よって、上記検知エリアは平均的な値です。

(注) ノルマルヘプタン : ガソリンの成分の一種で可燃性の液体

第三角法	尺度 1 / 500	単位	mm	品名	炎センサー
		日付		品番	
<div> TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.</div>					