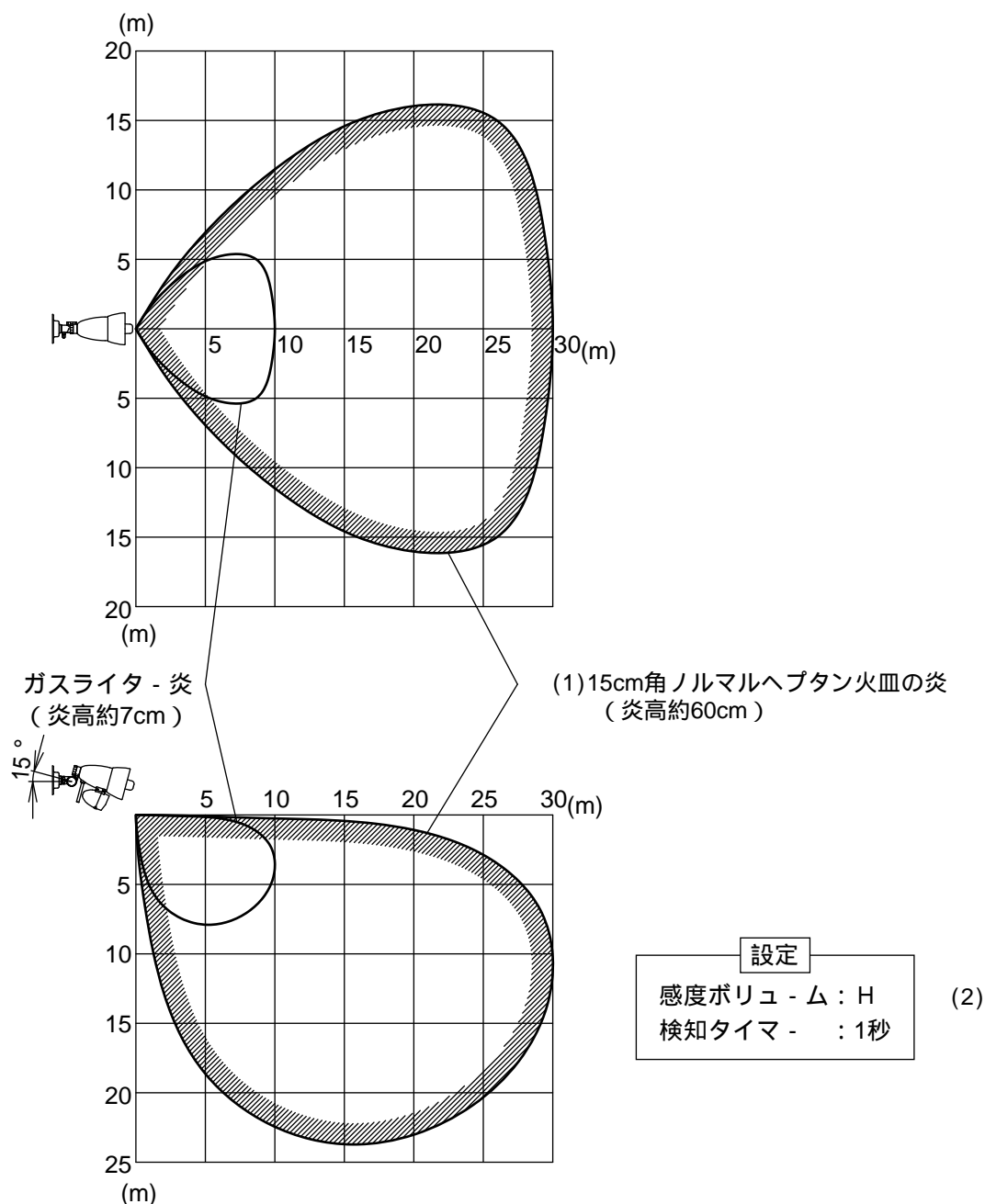


検知エリア図

TAKEX



(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。

(2) 感度ボリュームを ' L ' にすると検知距離が約40%になります。

(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	m	品名	炎センサ -
		日付		品番	FS-6000
<div><div>TAKEX</div><div>TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.</div></div>					