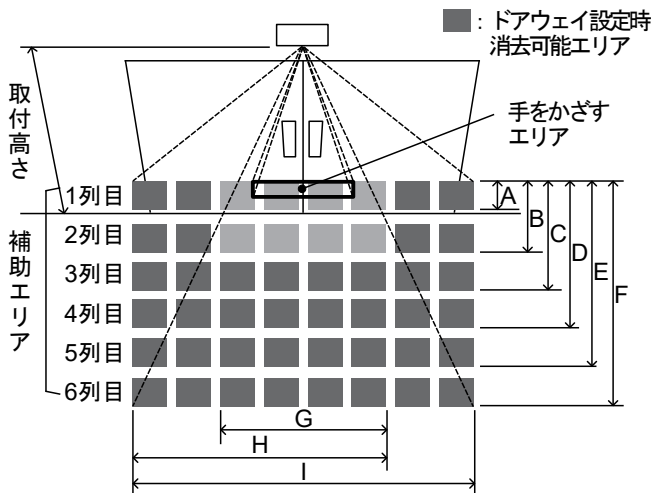


# [ 検出エリア図 ] プロセーフT

# OAT-3CAN

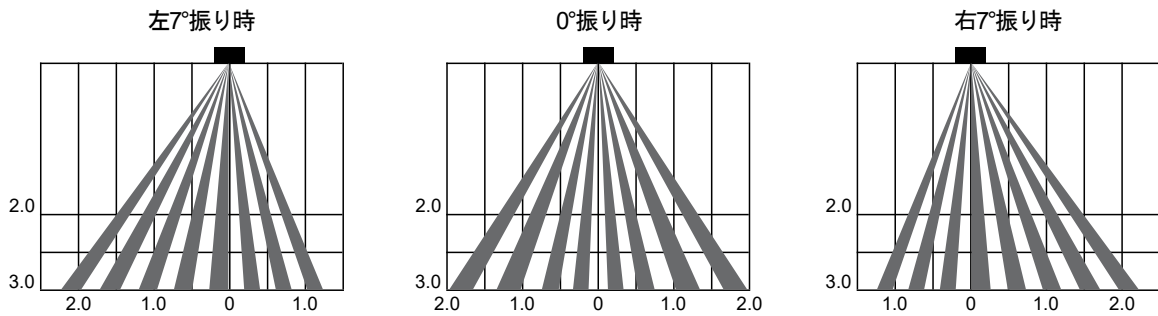


単位 [mm]

| 設定  |        | 取付高さ |      |      |      |      |
|-----|--------|------|------|------|------|------|
|     |        | 2000 | 2200 | 2400 | 2500 | 3000 |
| 奥行  | A 1列   | 200  | 230  | 250  | 260  | 310  |
|     | B 2列   | 450  | 500  | 550  | 560  | 680  |
|     | C 3列   | 800  | 890  | 970  | 1010 | 1210 |
|     | D 4列   | 1090 | 1200 | 1310 | 1360 | 1630 |
|     | E 5列   | 1530 | 1690 | 1840 | 1920 | 2300 |
|     | F 6列   | 2000 | 2210 | 2410 | 2500 | 3010 |
| 左右幅 | G 両側消去 | 1040 | 1150 | 1320 | 1430 | 1560 |
|     | H 片側消去 | 1720 | 1900 | 2070 | 2150 | 2590 |
|     | I 消去なし | 2260 | 2490 | 2710 | 2820 | 3390 |

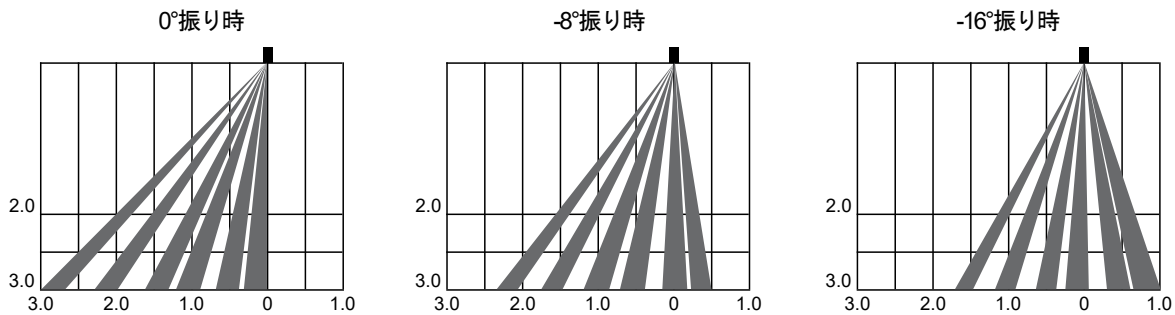
※上記数値は、奥行きエリア角度0° 左右エリア角度0° の場合の数値です。  
 ※上記数値は、照射スポットの表記であり、進入スピード、服の色や材質、および床の色や材質により人(物)を検出する位置が異なります。

## 正面



単位 [m]

## 側面



単位 [m]