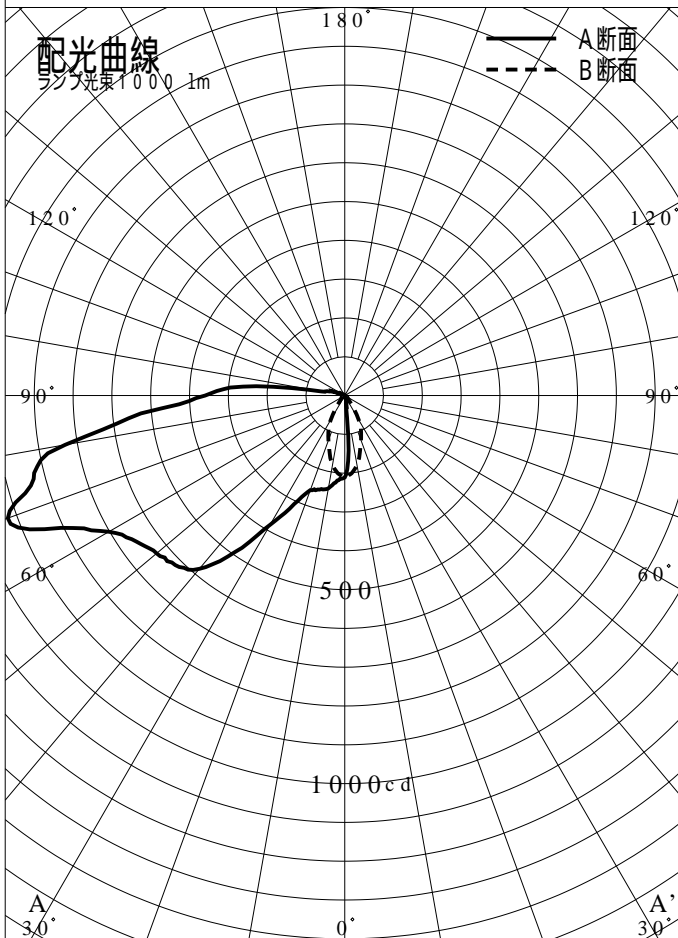
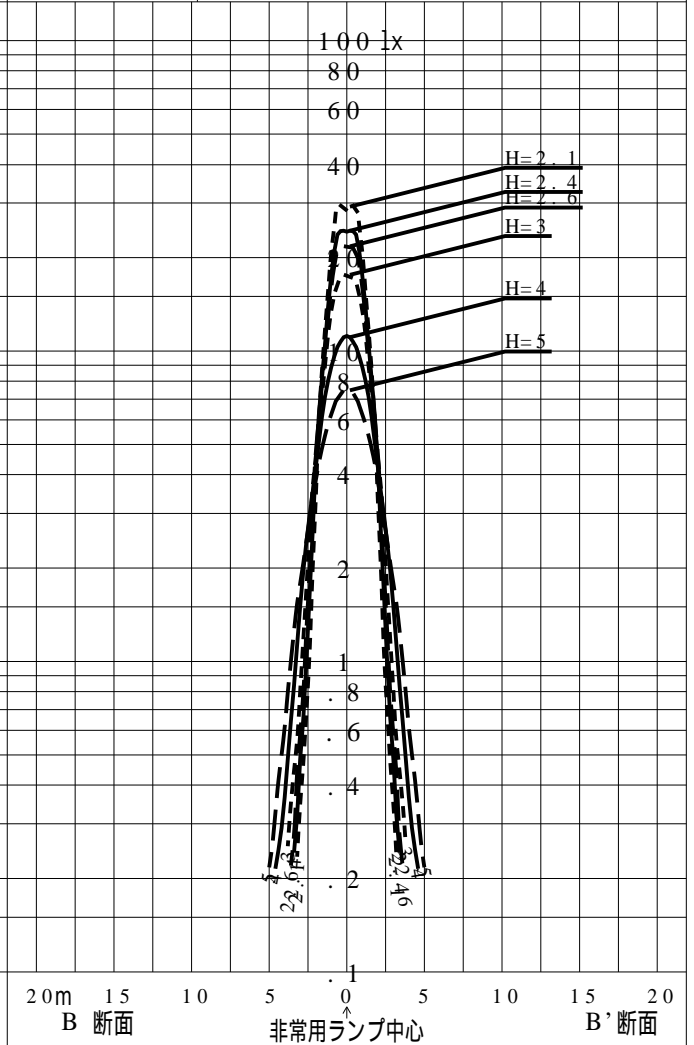


非常用照明器具特性



| | | | |
|------------|-----------------|-------|-------|
| 品番 | XLF433UNNC | | |
| 名称 | | | |
| 光源 | LED5000/97/400 | | |
| 管理番号 | K0177608(0)DR1 | | |
| 光束 | 800m x 1.00 | | |
| 保守率 | 0.92 | | |
| 適用品番 | 設計照度Eを得るための読取照度 | | |
| | E=2.0 | E=1.0 | E=0.5 |
| XLF433UNNC | 2.7 | 1.4 | 0.7 |
| 備考 | 非常点灯時の照度 (30分後) | | |



| | | | | | |
|------|------------------|--|--|----|-----------------|
| 品番 | XLF433UNNC | | | | |
| 名称 | | | | | |
| 光源 | LED5000/97/400 | | | | |
| 管理番号 | K0177608(0)DR 1 | | | | |
| 光束 | 800.0 1 m * 1.00 | | | 備考 | 非常点灯時の照度 (30分後) |
| 保守率 | 0.92 | | | | |

非常灯配置表

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 器具取付高さ (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単体配置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 直線配置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四角配置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 壁からの距離 (最大) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 器具取付高さ (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単体配置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 直線配置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四角配置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 壁からの距離 (最大) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 器具取付高さ (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単体配置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 直線配置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四角配置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 壁からの距離 (最大) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

階段配置表

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------|----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 器具取付高さ (m) | | | 1.0 | 1.5 | 2.0 | 2.5 | 3.0 | 4.0 | 5.0 | 6.0 | 7.0 | 8.0 |
| Y=1.0 (m) | 2.0Lx | X+ | 6.1 | 7.2 | 8.0 | 8.7 | 9.3 | 10.0 | 10.1 | 9.9 | 9.8 | 9.6 |
| | | X- | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.1 |
| Y=1.5 (m) | 2.0Lx | X+ | 7.4 | 8.9 | 10.1 | 10.9 | 11.6 | 12.9 | 13.9 | 14.5 | 14.3 | 14.0 |
| | | X- | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | |
| Y=2.0 (m) | 1.0Lx | X+ | 7.3 | 8.8 | 10.0 | 10.8 | 11.5 | 12.9 | 13.8 | 14.3 | 14.3 | |
| | | X- | | | | | | | | | | |