別仪/农吅工协管 見仪			工件 兒少
明るさタイプ	灯式	器具形状	数量
FCL72W	1	シーリング(直付型)	4
FHC48W+38W+28W	1	ペンダント	2
FHF16W	2	ベースライト(埋込型)	26
FHF16W	1	ブラケット	6
FHF16W	1	ベースライト(直付型)	16
FHF16W	1	ベースライト(埋込型)	10
FHF32W	3	ベースライト(直付型)	4
FHF32W	3	ベースライト(埋込型)	12
FHF32W	2	ベースライト(直付型)	46
FHF32W	2	ベースライト(埋込型)	256
FHF32W	1	ベースライト(直付型)	29
FHF32W	1	ベースライト(埋込型)	31
FHP32W	3	ベースライト(直付型)	2
FHP32W	3	ベースライト(埋込型)	15
FHP45W	4	ベースライト(埋込型)	6
FHP45W	3	ベースライト(埋込型)	1
FL20W	6	ベースライト(埋込型)	4
FL20W	4	ランプ	1
FL20W	1	ブラケット	9
FL20W	1	ブラケット(屋外灯)	31
FL20W	1	ベースライト階段通路誘導灯兼用形	6
FL40W	6	ベースライト(埋込型)	3
FL40W	1	ブラケット(屋外灯)	3
FLR40W	1	ランプ	1
IL100W	1	ダウンライト	19
IL100W	1	グウンライト(防雨型)	14
IL100W	1	ダウンライト(和風)	3
IL100W	1	ブラケット	3
IL150W	1	アウトドアライト(人感センサー付き)	1
IL60W	2	シーリングライト	6
IL60W	1	シーリングライト	1
IL60W	1	ダウンライト	4
IL60W	1	ダウンライト(和風)	31
IL60W	1	ブラケット	1
IL60W	1	ブラケット(屋外灯)	5
IL60W	1	ベースライト	1
ハロゲン13W	1	ダウンライト(防災照明)	6
ハロゲン30W	1	ダウンライト(防災照明)	4
 水銀灯250W	1	ポール灯用水銀灯	6
	1	ニュー・ボールが用が載り 点滅形天壁直付片面誘導灯	19
	1	宗	19
			1
20B形	1	誘導灯本体(避難口用片面型)	•
		撤去のみ	41
		計	691

上町福祉館

製品仕様書一覧表(内訳)

フロア	室名	明るさタイプ	灯式	器具形状	台数	消費電力 (W)	光束値 (lm)	光源色 (相関色温度) (K)	平均演色 評価 (Ra)	定格入力 電圧(V)	備考
1F	入口外壁	FL20W	1	ブラケット(屋外灯)	1	7.8以下	1000以上	5000	85以上	AC100-242	=
11	ホール	FL20W	1	ベースライト階段通路誘導灯兼用形	3	12.8以下	1600以上	5000	85以上	AC100-242	非常灯兼用
	階段	FL20W	1	ベースライト階段通路誘導灯兼用形	1	12.8以下	1600以上	5000	85以上	AC100-242	非常灯兼用
	ホール	FHF32W	2	ベースライト(埋込型)	4	32.5以下	5090以上	5000	85以上	AC100-242	-
	ホール	IL100W	1	ダウンライト	4	6.8以下	950以上	5000	83以上	AC100	-
	廊下	FHF16W	2	ベースライト(埋込型)	1	21.4以下	3120以上	5000	85以上	AC100-242	-
	事務室	FHF32W	2	ベースライト(直付型)	2	32.5以下	5200以上	5000	85以上	AC100-242	-
	和室小	FCL72W	1	シーリング(直付型)	2	29.0以下	3869以上	5000	94以上	AC100	-
2F	和室小	IL100W	1	ダウンライト(和風)	2	7.6以下	780以上	5000	83以上	AC100	-
2	和室大	FHF32W	2	ベースライト(埋込型)	12	32.5以下	5090以上	5000	85以上	AC100-242	-
	和室大	IL100W	1	ダウンライト(和風)	1	7.6以下	780以上	5000	83以上	AC100	-
	ベランダ	FL20W	1	ブラケット(屋外灯)	1	7.8以下	1000以上	5000	85以上	AC100-242	-
	湯沸室	FHF16W	1	ベースライト(直付型)	1	11.2以下	1600以上	5000	85以上	AC100-242	-
	トイレ	FHF32W	1	ベースライト(直付型)	1	16.7以下	2500以上	5000	85以上	AC100-242	=
	トイレ (ミラー灯)				1						撤去のみ
	倉庫	FHF16W	1	ベースライト(直付型)	1	11.2以下	1600以上	5000	85以上	AC100-242	-
	•	•	-		38						

※1 消費電力は200V時とします。

※2 非常用照明器具に節電モードがある場合、記載は定格モード時の数値を記載。

※3 器具取付時に天井板の補修が必要な場合は補修する事とする。

※4 器具取付時に埋込穴寸法を合わせるためにリニューアルプレート又は取付枠金具が必要な場合は使用する事とする。

※5 既存明るさセンサーに置き換える調光器具を使用すること。

平川福祉館

製品仕様書一覧表(内訳)

フロア	室名	明るさタイプ	灯式	器具形状	台数	消費電力 (W)	光束値 (lm)	光源色 (相関色温度) (K)	平均演色 評価 (Ra)	定格入力 電圧(V)	備考
	外壁	FL20W	1	ブラケット(屋外灯)	5	7.8以下	1000以上	5000	85以上	AC100-242	=
	ボーチ	FHF16W	2	ベースライト(埋込型)	1	21.4以下	3120以上	5000	85以上	AC100-242	=
	玄関	FL20W	4	ランプ	1						
	ホール	FHP45W	4	ベースライト(埋込型)	2	78.0以下	10800以上	5000	83以上	AC100-242	=
	ホール	ハロゲン13W	1	ダウンライト(防災照明)	1	1.3以下	-	-	-	AC100-242	-
	廊下	FHF16W	1	ベースライト(埋込型)	2	12.8以下	1520以上	5000	85以上	AC100-242	非常灯兼用
	事務室	FHF32W	2	ベースライト(埋込型)	1	32.5以下	5090以上	5000	85以上	AC100-242	=
	倉庫	FHF16W	1	ベースライト(直付型)	1	11.2以下	1600以上	5000	85以上	AC100-242	=
	児童ルーム	FHF32W	2	ベースライト(埋込型)	7	32.5以下	5090以上	5000	85以上	AC100-242	-
1F	児童ルーム	FHF32W	1	ベースライト(埋込型)	1	16.7以下	2500以上	5000	85以上	AC100-242	-
11	和室小	FHF32W	3	ベースライト(直付型)	4	32.5以下	5030以上	5000	85以上	AC100-242	=
	和室小	IL60W	1	ダウンライト(和風)	1	4.4以下	590以上	5000	83以上	AC100-242	-
	洋室	FHF32W	2	ベースライト(埋込型)	9	32.5以下	5090以上	5000	85以上	AC100-242	-
	地域福祉支援ルーム	FLR40W	1	ランプ	1						
	湯沸室	FHF32W	1	ベースライト(直付型)	1	16.7以下	2500以上	5000	85以上	AC100-242	=
	トイレ前	IL100W	1	ダウンライト	1	7.6以下	780以上	2700	83以上	AC100	-
	男子トイレ	FHF32W	1	ベースライト(直付型)	1	16.7以下	2500以上	5000	85以上	AC100-242	-
	男子トイレ(ミラー灯)				1						撤去のみ
	女子トイレ	FHF32W	1	ベースライト(直付型)	1	16.7以下	2500以上	5000	85以上	AC100-242	-
	女子トイレ(ミラー灯)				1						撤去のみ
		•	•	•	43		•			•	•

※1 消費電力は200V時とします。

※2 非常用照明器具に節電モードがある場合、記載は定格モード時の数値を記載。

- ※3 器具取付時に天井板の補修が必要な場合は補修する事とする。
- ※4 器具取付時に埋込穴寸法を合わせるためにリニューアルプレート又は取付枠金具が必要な場合は使用する事とする。
- ※5 既存明るさセンサーに置き換える調光器具を使用すること。
- ※6 LEDモジュールの寿命は40,000時間以上のものとする。

谷山北福祉館

フロア	室名	明るさタイプ	灯式	器具形状	台数	消費電力 (W)	光束値 (lm)	光源色 (相関色温度) (K)	平均演色 評価 (Ra)	定格入力 電圧(V)	備考
	外壁	FL20W	1	ブラケット(屋外灯)	4	7.8以下	1000以上	5000	85以上	AC100-242	=
	外壁	IL150W	1	アウトドアライト(人感センサー付き)	1	11.7以下	1000以上	2700	83以上	AC100	-
	ポーチ	IL100W	1	ダウンライト(防雨型)	2	7.6以下	710以上	2700	83以上	AC100	-
	玄関・廊下	FHF16W	1	ベースライト(埋込型)	2	22.7以下	3090以上	5000	85以上	AC100-242	非常灯兼用
	ポーチ	FHF16W	2	ベースライト(埋込型)	4	21.4以下	3120以上	5000	85以上	AC100-242	-
	ポーチ	20B形	1	点滅形天壁直付片面誘導灯	1	1.7以下	=	=	=	AC100	=
	児童ルーム	FHF32W	3	ベースライト(埋込型)	6	32.5以下	5090以上	5000	85以上	AC100-242	=
	洋室	FHF32W	2	ベースライト(埋込型)	8	32.5以下	5090以上	5000	85以上	AC100-242	=
1F	倉庫	FHF16W	1	ベースライト(直付型)	1	11.2以下	1600以上	5000	85以上	AC100-242	-
	湯沸室	FHF32W	1	ベースライト(埋込型)	1	16.7以下	2420以上	5000	85以上	AC100-242	-
	トイレ前	FHF16W	1	ブラケット	1	11.5以下	1200以上	5000	83以上	AC100	-
	男子トイレ	FHF32W	1	ベースライト(埋込型)	1	16.7以下	2420以上	5000	85以上	AC100-242	-
	男子トイレ(ミラー灯)				1						撤去のみ
Ī	女子トイレ	FHF32W	1	ベースライト(埋込型)	1	16.7以下	2420以上	5000	85以上	AC100-242	-
	女子トイレ(ミラー灯)				1						撤去のみ
Ī	調理室	FHF32W	2	ベースライト(直付型)	2	32.5以下	5200以上	5000	85以上	AC100-242	-
Ī	地域福祉支援ルーム	FHF32W	2	ベースライト(直付型)	3	32.5以下	5200以上	5000	85以上	AC100-242	-
	階段	FL20W	1	ベースライト階段通路誘導灯兼用形	2	12.8以下	1600以上	5000	85以上	AC100-242	非常灯兼用
Ī	ホール・廊下	FHF16W	2	ベースライト(埋込型)	5	21.4以下	3120以上	5000	85以上	AC100-242	-
	ホール・廊下	20B形	1	点滅形天壁直付片面誘導灯	1	1.7以下	-	=	-	AC100	-
Ī	和室小	FHF32W	2	ベースライト(埋込型)	6	32.5以下	5090以上	5000	85以上	AC100-242	-
Ī	和室小	FCL72W	1	シーリング(直付型)	2						
	和室小	IL60W	1	ダウンライト(和風)	4	4.4以下	590以上	5000	83以上	AC100-242	-
Ī	和室大	FHF32W	2	ベースライト(埋込型)	8	32.5以下	5090以上	5000	85以上	AC100-242	-
2F	和室大	IL60W	1	ダウンライト(和風)	2	4.4以下	590以上	5000	83以上	AC100-242	-
	トイレ前	FHF16W	1	ブラケット	1	11.5以下	1200以上	5000	83以上	AC100	-
	男子トイレ	FHF32W	1	ベースライト(埋込型)	1	16.7以下	2420以上	5000	85以上	AC100-242	-
ţ	男子トイレ(ミラー灯)				1						撤去のみ
	女子トイレ	FHF32W	1	ベースライト(埋込型)	1	16.7以下	2420以上	5000	85以上	AC100-242	-
j	女子トイレ(ミラー灯)				1						撤去のみ
j	湯沸室	FHF32W	1	ベースライト(埋込型)	1	16.7以下	2420以上	5000	85以上	AC100-242	-
ļ	ベランダ	FL20W	1	ブラケット(屋外灯)	1	7.8以下	1000以上	5000	85以上	AC100-242	-
				•	77	1					ı

^{※1} 消費電力は200V時とします。

^{※2} 非常用照明器具に節電モードがある場合、記載は定格モード時の数値を記載。

^{※3} 器具取付時に天井板の補修が必要な場合は補修する事とする。

^{※4} 器具取付時に埋込穴寸法を合わせるためにリニューアルプレート又は取付枠金具が必要な場合は使用する事とする。

^{※5} 既存明るさセンサーに置き換える調光器具を使用すること。

^{※6} LEDモジュールの寿命は40,000時間以上のものとする。

吉野福祉館

製品仕様書一覧表(内訳)

フロア	室名	明るさタイプ	灯式	器具形状	台数	消費電力 (W)	光束値 (lm)	光源色 (相関色温度) (K)	平均演色 評価 (Ra)	定格入力 電圧(V)	備考
	街路灯	水銀灯250W	1	ポール灯用水銀灯	1	35.4以下	4400以上	5000	70以上	AC100-240	=
	外壁	FL20W	1	ブラケット(屋外灯)	3	7.8以下	1000以上	5000	85以上	AC100-242	=
	ポーチ	IL60W	1	ブラケット(屋外灯)	1	4.2以下	320以上	2700	82以上	AC100	=
	ポーチ	IL100W	1	ダウンライト(防雨型)	1	7.6以下	780以上	5000	83以上	AC100	-
	玄関・ホール	FHP32W	3	ベースライト(埋込型)	4	40.0以下	2950以上	5000	83以上	AC100-242	-
	玄関・ホール	20B形	1	点滅形天壁直付片面誘導灯	1	1.7以下	-	=	-	AC100	-
	廊下	IL100W	1	ダウンライト	2	7.6以下	780以上	5000	83以上	AC100	-
1F	廊下	20B形	1	点滅形天壁直付片面誘導灯	2	1.7以下	-	-	-	AC100	-
11	倉庫	IL100W	1	ブラケット	1	9.1以下	980以上	5000	83以上	AC100	-
	児童ルーム	FHF32W	2	ベースライト(埋込型)	8	32.5以下	5090以上	5000	85以上	AC100-242	-
	洋室	FHF32W	2	ベースライト(埋込型)	10	32.5以下	5090以上	5000	85以上	AC100-242	-
	地域福祉支援ルーム	FHF32W	2	ベースライト(直付型)	2	32.5以下	5200以上	5000	85以上	AC100-242	-
	調理室	FHF32W	1	ベースライト(直付型)	3	16.7以下	2500以上	5000	85以上	AC100-242	-
	トイレ前	FHF16W	1	ブラケット	1	11.5以下	1200以上	5000	83以上	AC100	-
	男子トイレ(ミラー灯)				1						撤去のみ
	女子トイレ(ミラー灯)				1						撤去のみ
	階段	FL20W	1	ブラケット	1	12.8以下	1600以上	5000	85以上	AC100-242	非常灯兼用
	ホール・廊下	FHP32W	3	ベースライト(埋込型)	4	40.0以下	2950以上	5000	83以上	AC100-242	-
	ホール・廊下	IL100W	1	ダウンライト	1	7.6以下	780以上	5000	83以上	AC100	-
	和室小A入口	IL60W	1	ダウンライト(和風)	1	4.4以下	590以上	5000	83以上	AC100-242	-
	和室小A	FHF32W	2	ベースライト(埋込型)	4	32.5以下	5090以上	5000	85以上	AC100-242	非常灯兼用
	和室小A入口	20B形	1	点滅形天壁直付片面誘導灯	1	1.7以下	=	Ξ	=	AC100	=
	和室小B入口	IL60W	1	ダウンライト	1	4.4以下	590以上	5000	83以上	AC100-242	非常灯兼用
	和室小B	FHF32W	2	ベースライト(埋込型)	2	32.5以下	5090以上	5000	85以上	AC100-242	非常灯兼用
2F	和室大入口	IL60W	1	ダウンライト(和風)	2	4.4以下	590以上	5000	83以上	AC100-242	-
	和室大	FHF32W	2	ベースライト(埋込型)	8	32.5以下	5090以上	5000	85以上	AC100-242	非常灯兼用
	湯沸室	FHF32W	1	ベースライト(埋込型)	1	16.7以下	2420以上	5000	85以上	AC100-242	-
	トイレ前	FHF16W	1	ブラケット	1	11.5以下	1200以上	5000	83以上	AC100	-
Ī	男子トイレ	FHF32W	1	ベースライト(埋込型)	1	16.7以下	2420以上	5000	85以上	AC100-242	-
	男子トイレ(ミラー灯)				1						撤去のみ
Ī	女子トイレ	FHF32W	1	ベースライト(埋込型)	1	16.7以下	2420以上	5000	85以上	AC100-242	-
	女子トイレ(ミラー灯)				1						撤去のみ
	女子トイレ	FL20W	1	ブラケット	1	7.8以下	1000以上	5000	85以上	AC100-242	-
•					74						

※1 消費電力は200V時とします。

^{※2} 非常用照明器具に節電モードがある場合、記載は定格モード時の数値を記載。

^{※3} 器具取付時に天井板の補修が必要な場合は補修する事とする。

^{※4} 器具取付時に埋込穴寸法を合わせるためにリニューアルプレート又は取付枠金具が必要な場合は使用する事とする。

^{※5} 既存明るさセンサーに置き換える調光器具を使用すること。

^{※6} LEDモジュールの寿命は40,000時間以上のものとする。

西陵福祉館

フロア	室名	明るさタイプ	灯式	器具形状	台数	消費電力 (W)	光束値 (lm)	光源色 (相関色温度) (K)	平均演色 評価 (Ra)	定格入力 電圧(V)	備考
	街路灯	水銀灯250W	1	ポール灯用水銀灯	1	35.4以下	4400以上	5000	70以上	AC100-240	-
	外壁	FL20W	1	ブラケット(屋外灯)	5	7.8以下	1000以上	5000	85以上	AC100-242	-
	ポーチ	IL100W	1	ダウンライト(防雨型)	1	7.6以下	710以上	2700	83以上	AC100	-
	玄関・ホール・廊下	FHP45W	3	ベースライト(埋込型)	1	57.0以下	8400以上	5000	83以上	AC100-242	-
	玄関・ホール・廊下	FHF16W	2	ベースライト(埋込型)	2	21.4以下	3120以上	5000	85以上	AC100-242	
	玄関・ホール・廊下	FHP45W	4	ベースライト(埋込型)	4	78.0以下	10800以上	5000	83以上	AC100-242	-
	玄関・ホール・廊下	20B形	1	点滅形天壁直付片面誘導灯	1	1.7以下	-	1	=	AC100	-
	倉庫	FL20W	1	ブラケット	1						
	事務室	FHF32W	2	ベースライト(埋込型)	2	32.5以下	5090以上	5000	85以上	AC100-242	=
1F	児童ルーム	FHF32W	2	ベースライト(埋込型)	6	32.5以下	5090以上	5000	85以上	AC100-242	-
	洋室	FHF32W	2	ベースライト(埋込型)	9	32.5以下	5090以上	5000	85以上	AC100-242	=
	湯沸室	FHF32W	1	ベースライト(埋込型)	1	16.7以下	2420以上	5000	85以上	AC100-242	=
	トイレ前	FHF16W	1	ブラケット	1	11.5以下	1200以上	5000	83以上	AC100	=
	男子トイレ	FHF32W	1	ベースライト(埋込型)	1	16.7以下	2420以上	5000	85以上	AC100-242	-
	男子トイレ(ミラー灯)				1						撤去のみ
	女子トイレ	FHF32W	1	ベースライト(埋込型)	1	16.7以下	2420以上	5000	85以上	AC100-242	-
	女子トイレ(ミラー灯)				1						撤去のみ
	地域福祉支援ルーム	FHF32W	2	ベースライト(埋込型)	1	16.7以下	2420以上	5000	85以上	AC100-242	-
-	地域福祉支援ルーム	FHF32W	2	ベースライト(直付型)	4	32.5以下	5200以上	5000	85以上	AC100-242	-
	階段	FL20W	1	ブラケット	1	12.8以下	1600以上	5000	85以上	AC100-242	非常灯兼用
	地域福祉支援ルーム	FHP32W	3	ベースライト(埋込型)	1	38.1以下	6200以上	5000	83以上	AC100-242	-
-	ホール・廊下	IL60W	1	ダウンライト	2	4.6以下	480以上	5000	83以上	AC100	-
	ホール・廊下	FHP32W	3	ベースライト(埋込型)	2	40.0以下	2950以上	5000	83以上	AC100-242	-
	ホール・廊下	20B形	1	点滅形天壁直付片面誘導灯	1	1.7以下	-	-	-	AC100	-
	調理室	FHF32W	2	ベースライト(直付型)	1	32.5以下	5200以上	5000	85以上	AC100-242	-
	調理室	FHF32W	2	ベースライト(直付型)	1	32.5以下	5200以上	5000	85以上	AC100-242	非常灯兼用
-	和室小A	IL60W	1	ダウンライト(和風)	1	4.4以下	590以上	5000	83以上	AC100-242	-
	和室小A	FHF32W	2	ベースライト(埋込型)	4	32.5以下	5090以上	5000	85以上	AC100-242	-
2F	和室小B	IL60W	1	ダウンライト(和風)	1	4.4以下	590以上	5000	83以上	AC100-242	-
21	和室小B	FHF32W	2	ベースライト(埋込型)	4	32.5以下	5090以上	5000	85以上	AC100-242	-
	和室大	IL60W	1	ダウンライト(和風)	2	4.4以下	590以上	5000	83以上	AC100-242	-
	和室大	FHF32W	2	ベースライト(埋込型)	8	32.5以下	5090以上	5000	85以上	AC100-242	-
ľ	湯沸室	FHF32W	1	ベースライト(埋込型)	1	16.7以下	2420以上	5000	85以上	AC100-242	-
-	トイレ前	FHF16W	1	ブラケット	1	11.5以下	1200以上	5000	83以上	AC100	-
Ī	男子トイレ	FHF32W	1	ベースライト(埋込型)	1	16.7以下	2420以上	5000	85以上	AC100-242	-
Ī	男子トイレ(ミラー灯)				1						撤去のみ
Ī	女子トイレ	FHF32W	1	ベースライト(埋込型)	1	16.7以下	2420以上	5000	85以上	AC100-242	-
Ī	女子トイレ(ミラー灯)				1						撤去のみ
F	ベランダ	IL100W	1	ダウンライト(防雨型)	2	7.6以下	710以上	2700	83以上	AC100	-
		ı			81					1	1

^{※1} 消費電力は200V時とします。

^{※2} 非常用照明器具に節電モードがある場合、記載は定格モード時の数値を記載。

^{※3} 器具取付時に天井板の補修が必要な場合は補修する事とする。

^{※4} 器具取付時に埋込穴寸法を合わせるためにリニューアルプレート又は取付枠金具が必要な場合は使用する事とする。

^{※5} 既存明るさセンサーに置き換える調光器具を使用すること。

^{※6} LEDモジュールの寿命は40,000時間以上のものとする。

唐湊福祉館

製品仕様書一覧表(内訳)

フロア	室名	明るさタイプ	灯式	器具形状	台数	消費電力 (W)	光束値 (lm)	光源色 (相関色温度) (K)	平均演色 評価 (Ra)	定格入力 電圧(V)	備考
	外壁	FL20W	1	ブラケット(屋外灯)	3	7.8以下	1000以上	5000	85以上	AC100-242	-
	玄関・ホール	FL40W	6	ベースライト(埋込型)	2	169.0以下	13220以上	5000	83以上	AC100-242	=
	玄関・ホール	20B形	1	点滅形天壁直付片面誘導灯	1	1.7以下	=	=	=	AC100	-
	倉庫	IL60W	1	ブラケット	1	4.2以下	390以上	5000	82以上	AC100	-
	児童ルーム	FHF32W	2	ベースライト(埋込型)	6	32.5以下	5090以上	5000	85以上	AC100-242	-
1F	和室大	FHF32W	2	ベースライト(埋込型)	10	32.5以下	5090以上	5000	85以上	AC100-242	-
	和室大	IL60W	1	ダウンライト(和風)	3	4.6以下	480以上	5000	83以上	AC100	-
	調理室	FHF32W	2	ベースライト(埋込型)	2	32.5以下	5090以上	5000	85以上	AC100-242	-
	男子トイレ	FHF32W	1	ベースライト(埋込型)	1	16.7以下	2420以上	5000	85以上	AC100-242	=
	男子トイレ(ミラー灯)				1						撤去のみ
	女子トイレ(ミラー灯)				1						撤去のみ
	階段	FL20W	1	ブラケット	2	12.8以下	1600以上	5000	85以上	AC100-242	非常灯兼用
	ホール・廊下	FL40W	6	ベースライト(埋込型)	1	169.0以下	13220以上	5000	83以上	AC100-242	-
	ホール・廊下	FHF16W	2	ベースライト(埋込型)	1	21.4以下	3120以上	5000	85以上	AC100-242	-
	ホール・廊下	20B形	1	点滅形天壁直付片面誘導灯	1	1.7以下	-	-	-	AC100	-
	和室小	FHF32W	2	ベースライト(埋込型)	8	32.5以下	5090以上	5000	85以上	AC100-242	-
2F	和室小	IL60W	1	ダウンライト(和風)	4	4.6以下	480以上	5000	83以上	AC100	-
21	洋室	FHF32W	2	ベースライト(埋込型)	12	32.5以下	5090以上	5000	85以上	AC100-242	-
	地域福祉支援ルーム	FHF16W	1	ベースライト(直付型)	1	11.2以下	1600以上	5000	85以上	AC100-242	=
	男子トイレ	FHF32W	1	ベースライト(埋込型)	1	16.7以下	2420以上	5000	85以上	AC100-242	-
	男子トイレ(ミラー灯)				1						撤去のみ
	女子トイレ	FHF32W	1	ベースライト(埋込型)	1	16.7以下	2420以上	5000	85以上	AC100-242	=
	女子トイレ(ミラー灯)				1			•			撤去のみ
					65						

※1 消費電力は200V時とします。

※2 非常用照明器具に節電モードがある場合、記載は定格モード時の数値を記載。

※3 器具取付時に天井板の補修が必要な場合は補修する事とする。

※4 器具取付時に埋込穴寸法を合わせるためにリニューアルプレート又は取付枠金具が必要な場合は使用する事とする。

※5 既存明るさセンサーに置き換える調光器具を使用すること。

星ヶ峯福祉館

製品仕様書一覧表(内訳)

フロア	室名	明るさタイプ	灯式	器具形状	台数	消費電力 (W)	光束値 (lm)	光源色 (相関色温度) (K)	平均演色 評価 (Ra)	定格入力 電圧(V)	備考
	街路灯	水銀灯250W	1	ポール灯用水銀灯	1	35.4以下	4400以上	5000	70以上	AC100-240	-
	外壁	FL20W	1	ブラケット(屋外灯)	5	7.8以下	1000以上	5000	85以上	AC100-242	-
	ポーチ	IL100W	1	ダウンライト(防雨型)	3	7.6以下	710以上	2700	83以上	AC100	-
	玄関・ホール	FHF32W	1	ベースライト(直付型)	1	16.7以下	2330以上	5000	85以上	AC100-242	=
	玄関・ホール	FHP32W	3	ベースライト(埋込型)	4	38.1以下	6200以上	5000	83以上	AC100-242	-
	玄関・ホール	20B形	1	点滅形天壁直付片面誘導灯	1	1.7以下	-	-	-	AC100	-
	廊下	FHF16W	2	ベースライト(埋込型)	2	21.4以下	3120以上	5000	85以上	AC100-242	-
	廊下	20B形	1	点滅形天壁直付片面誘導灯	1	1.7以下	=	=	=	AC100	=
	事務室	FHF32W	2	ベースライト(埋込型)	2	32.5以下	5090以上	5000	85以上	AC100-242	=
1F	児童ルーム	FHF32W	3	ベースライト(埋込型)	6	32.5以下	5090以上	5000	85以上	AC100-242	=
	和室小	FL20W	6	ベースライト(埋込型)	2	113.0以下	8800以上	5000	83以上	AC100-242	=
	和室小	IL60W	1	ダウンライト(和風)	3	4.4以下	590以上	5000	83以上	AC100-242	=
	地域福祉支援ルーム	FHF32W	2	ベースライト(直付型)	4	32.5以下	5200以上	5000	85以上	AC100-242	=
	倉庫	FHF32W	1	ベースライト(直付型)	1	16.7以下	2500以上	5000	85以上	AC100-242	=
	湯沸室	FHF32W	1	ベースライト(埋込型)	1	16.7以下	2420以上	5000	85以上	AC100-242	=
	湯沸室前	FHF16W	1	ベースライト(埋込型)	1	11.2以下	1540以上	5000	85以上	AC100-242	=
	男子トイレ	FHF32W	1	ベースライト(埋込型)	1	16.7以下	2420以上	5000	85以上	AC100-242	-
	女子トイレ	FHF32W	1	ベースライト(埋込型)	1	16.7以下	2420以上	5000	85以上	AC100-242	=
	女子トイレ(ミラー灯)				2						撤去のみ
	階段	FL20W	1	ブラケット	2	12.8以下	1600以上	5000	85以上	AC100-242	非常灯兼用
	ホール・廊下	FL20W	6	ベースライト(埋込型)	2	113.0以下	8800以上	5000	83以上	AC100-242	-
	ホール・廊下	FHF32W	1	ベースライト(直付型)	2	32.5以下	5200以上	5000	85以上	AC100-242	-
	ホール・廊下	FHF16W	1	ベースライト(埋込型)	1	21.4以下	3120以上	5000	85以上	AC100-242	-
	ホール・廊下	20B形	1	点滅形天壁直付片面誘導灯	1	1.7以下	-	=.	=	AC100	-
	調理室	FHF32W	2	ベースライト(埋込型)	2	32.5以下	5090以上	5000	85以上	AC100-242	=
	和室大	FHF32W	2	ベースライト(埋込型)	6	4.4以下	590以上	5000	83以上	AC100-242	-
2F	和室大	IL60W	1	ダウンライト(和風)	3	32.5以下	5090以上	5000	85以上	AC100-242	-
	洋室	FHF32W	2	ベースライト(埋込型)	8	16.7以下	2420以上	5000	85以上	AC100-242	-
	湯沸室	FHF32W	1	ベースライト(埋込型)	1	16.7以下	2420以上	5000	85以上	AC100-242	-
-	トイレ前	FHF16W	1	ベースライト(埋込型)	1	16.7以下	2420以上	5000	85以上	AC100-242	-
	男子トイレ	FHF32W	1	ベースライト(埋込型)	1	16.7以下	2420以上	5000	85以上	AC100-242	-
-	女子トイレ	FHF32W	1	ベースライト(埋込型)	1	16.7以下	2420以上	5000	85以上	AC100-242	-
	女子トイレ(ミラー灯)				2						撤去のみ
	倉庫	FHF32W	1	ベースライト(直付型)	1	-	-	-	-	AC100-242	-
			•	•	76		•				•

※1 消費電力は200V時とします。

^{※2} 非常用照明器具に節電モードがある場合、記載は定格モード時の数値を記載。

^{※3} 器具取付時に天井板の補修が必要な場合は補修する事とする。

^{※4} 器具取付時に埋込穴寸法を合わせるためにリニューアルプレート又は取付枠金具が必要な場合は使用する事とする。

^{※5} 既存明るさセンサーに置き換える調光器具を使用すること。

^{※6} LEDモジュールの寿命は40,000時間以上のものとする。

坂元福祉館

製品仕様書一覧表(内訳)

フロア	室名	明るさタイプ	灯式	器具形状	台数	消費電力 (W)	光束値 (lm)	光源色 (相関色温度) (K)	平均演色 評価 (Ra)	定格入力 電圧(V)	備考
	街路灯	水銀灯250W	1	ポール灯用水銀灯	2	35.4以下	4400以上	5000	70以上	AC100-240	=
	外壁	FL20W	1	ブラケット(屋外灯)	1	7.8以下	1000以上	5000	85以上	AC100-242	-
	ポーチ	IL100W	1	ダウンライト(防雨型)	2	7.6以下	780以上	5000	83以上	AC100	-
	玄関	20B形	1	点滅形天壁直付片面誘導灯	1	1.7以下	=	=	=	AC100	=
	廊下	FHF16W	2	ベースライト(埋込型)	1	21.4以下	3200以上	5000	85以上	AC100-242	-
	倉庫	IL100W	1	ブラケット	1	9.1以下	980以上	5000	83以上	AC100	=
	和室大	FHF32W	2	ベースライト(直付型)	8	32.5以下	5090以上	5000	85以上	AC100-242	-
	和室大	IL60W	1	ダウンライト(和風)	2	4.4以下	590以上	5000	83以上	AC100-242	-
1F	和室大 (床の間)				1						撤去のみ
11	児童ルーム	FHF32W	2	ベースライト(埋込型)	8	32.5以下	5090以上	5000	85以上	AC100-242	-
	地域福祉支援ルーム	FHF32W	2	ベースライト(直付型)	4	32.5以下	5200以上	5000	85以上	AC100-242	=
	倉庫	FHF16W	1	ベースライト(直付型)	1	11.2以下	1600以上	5000	85以上	AC100-242	=
	階段下倉庫	IL60W	1	ダウンライト	1	4.3以下	460以上	5000	83以上	AC100	=
	調理室兼湯沸室	FHF32W	2	ベースライト(埋込型)	1	32.5以下	5090以上	5000	85以上	AC100-242	=
	調理室兼湯沸室	IL100W	1	ブラケット	1	12.0以下	1100以上	5000	83以上	AC100	-
	男子トイレ	FHF32W	1	ベースライト(埋込型)	1	16.7以下	2420以上	5000	85以上	AC100-242	=
	女子トイレ	FHF32W	1	ベースライト(埋込型)	1	16.7以下	2420以上	5000	85以上	AC100-242	=
	女子トイレ(ミラー灯)				1						撤去のみ
	トイレ前	FHF16W	2	ベースライト(埋込型)	1	21.4以下	3200以上	5000	85以上	AC100-242	=
	ホール	20B形	1	点滅形天壁直付片面誘導灯	1	1.7以下	-	-	-	AC100	-
	和室小A	IL60W	1	ダウンライト(和風)	1	4.4以下	590以上	5000	83以上	AC100-242	-
	和室小A(床の間)				1						撤去のみ
2F	和室小B	IL60W	1	ダウンライト(和風)	1	4.4以下	590以上	5000	83以上	AC100-242	=
21	倉庫	IL60W	1	ベースライト	1	4.3以下	460以上	5000	83以上	AC100	=
	湯沸室	FHF32W	1	ベースライト(埋込型)	1	16.7以下	2420以上	5000	85以上	AC100-242	=
	男子トイレ	FHF32W	1	ベースライト(埋込型)	1	16.7以下	2420以上	5000	85以上	AC100-242	=
•	女子トイレ	FHF32W	1	ベースライト(埋込型)	1	16.7以下	2420以上	5000	85以上	AC100-242	-
•	女子トイレ(ミラー灯)				1						撤去のみ

※1 消費電力は200V時とします。

※2 非常用照明器具に節電モードがある場合、記載は定格モード時の数値を記載。

※3 器具取付時に天井板の補修が必要な場合は補修する事とする。

※4 器具取付時に埋込穴寸法を合わせるためにリニューアルプレート又は取付枠金具が必要な場合は使用する事とする。

※5 既存明るさセンサーに置き換える調光器具を使用すること。

谷山福祉館

フロア	室名	明るさタイプ	灯式	器具形状	台数	消費電力 (W)	光束値 (lm)	光源色 (相関色温度) (K)	平均演色 評価 (Ra)	定格入力 電圧(V)	備考
1 F	地域福祉支援ルーム	FHF32W	2	ベースライト(直付型)	4	32.5以下	5200以上	5000	85以上	AC100-242	1
11	倉庫	FHF32W	2	ベースライト(直付型)	1	32.5以下	5200以上	5000	85以上	AC100-242	=
					5						

- ※1 消費電力は200V時とします。
- ※2 非常用照明器具に節電モードがある場合、記載は定格モード時の数値を記載。
- ※3 器具取付時に天井板の補修が必要な場合は補修する事とする。
- ※4 器具取付時に埋込穴寸法を合わせるためにリニューアルプレート又は取付枠金具が必要な場合は使用する事とする。
- ※5 既存明るさセンサーに置き換える調光器具を使用すること。
- ※6 LEDモジュールの寿命は40,000時間以上のものとする。

福平福祉館

フロア	室名	明るさタイプ	灯式	器具形状	台数	消費電力 (W)	光束値 (lm)	光源色 (相関色温度) (K)	平均演色 評価 (Ra)	定格入力 電圧(V)	備考
1F	地域福祉支援ルーム	FHF32W	2	ベースライト(直付型)	4	32.5以下	5200以上	5000	85以上	AC100-242	-
11	倉庫	FHF16W	1	ベースライト(直付型)	1	11.2以下	1600以上	5000	85以上	AC100-242	=
					5						

- ※1 消費電力は200V時とします。
- ※2 非常用照明器具に節電モードがある場合、記載は定格モード時の数値を記載。
- ※3 器具取付時に天井板の補修が必要な場合は補修する事とする。
- ※4 器具取付時に埋込穴寸法を合わせるためにリニューアルプレート又は取付枠金具が必要な場合は使用する事とする。
- ※5 既存明るさセンサーに置き換える調光器具を使用すること。
- ※6 LEDモジュールの寿命は40,000時間以上のものとする。

小松原市民館

フロア	室名	明るさタイプ	灯式	器具形状	台数	消費電力 (W)	光束値 (lm)	光源色 (相関色温度) (K)	平均演色 評価 (Ra)	定格入力 電圧(V)	備考
	外壁	IL60W	1	ブラケット(屋外灯)	3	4.3以下	405以上	2700	83以上	AC100	-
	ポーチ	FL40W	1	ブラケット(屋外灯)	2	16.7以下	2500以上	5000	83以上	AC100-242	-
	ポーチ	FL40W	1	ブラケット(屋外灯)	1	16.7以下	2440以上	5000	85以上	AC100-242	-
	玄関	IL100W	1	ダウンライト	8	7.6以下	780以上	5000	83以上	AC100	-
	玄関	ハロゲン30W	1	ダウンライト(防災照明)	1	1.9以下	-	5000	70以上	AC100-242	-
	玄関	20B形	1	点滅形天壁直付片面誘導灯	1	1.7以下	-	-	ı	AC100	-
	廊下	FHF16W	2	ベースライト(埋込型)	2	21.4以下	3120以上	5000	85以上	AC100-242	-
	廊下	ハロゲン30W	1	ダウンライト(防災照明)	1	1.9以下	-	5000	70以上	AC100-242	-
	廊下	IL100W	1	ダウンライト	1	7.6以下	780以上	5000	83以上	AC100	-
	廊下	ハロゲン13W	1	ダウンライト(防災照明)	1	1.3以下		5000	70以上	AC100-242	-
	廊下	FHF32W	1	ベースライト(埋込型)	1	18.3以下	2400以上	5000	85以上	AC100-242	非常灯兼用
1F	調理室入口横	20B形	1	点滅形天壁直付片面誘導灯	1	1.7以下	-	-	=	AC100	-
	調理室	FHF32W	2	ベースライト(埋込型)	9	32.5以下	5090以上	5000	85以上	AC100-242	=
	調理室	FHF32W	2	ベースライト(埋込型)	1	32.5以下	5090以上	5000	85以上	AC100-242	非常灯兼用
	事務室	FHF32W	2	ベースライト(埋込型)	7	32.5以下	5090以上	5000	85以上	AC100-242	-
	事務室	FHF32W	2	ベースライト(埋込型)	1	32.5以下	5090以上	5000	85以上	AC100-242	非常灯兼用
Ī	湯沸室	FHF32W	1	ベースライト(直付型)	1	16.7以下	2450以上	5000	85以上	AC100-242	-
Ī	更衣室	FHF32W	1	ベースライト(直付型)	1	16.7以下	2450以上	5000	85以上	AC100-242	-
Ī	男子トイレ	IL60W	2	シーリングライト	1	12.4以下	790以上	5000	83以上	AC100	-
Ī	男子トイレ(ミラー灯)				1						撤去のみ
Ī	女子トイレ	IL60W	2	シーリングライト	1	12.4以下	790以上	5000	83以上	AC100	-
	女子トイレ(ミラー灯)				1						撤去のみ
Ī	階段下倉庫	FHF16W	1	ベースライト(直付型)	2	11.2以下	1600以上	5000	85以上	AC100-242	-
	階段	FHF16W	1	ベースライト(直付型)	1	12.8以下	1600以上	5000	85以上	AC100-242	-
Ī	廊下	FHF16W	2	ベースライト(埋込型)	2	21.4以下	3120以上	5000	85以上	AC100-242	-
	廊下	IL100W	1	ダウンライト	1	7.6以下	780以上	5000	83以上	AC100	-
	廊下	ハロゲン13W	1	ダウンライト(防災照明)	1	1.3以下	-	5000	70以上	AC100-242	-
	廊下	FHF16W	1	ベースライト(埋込型)	1	18.3以下	2400以上	5000	85以上	AC100-242	非常灯兼用
	廊下	20B形	1	誘導灯本体(通路用両面型)	1	2.3以下	=	=	=	AC100	=
ŀ	廊下	20B形	1	誘導灯本体(避難口用片面型)	1	1.1以下	-	=	=	AC100	-
Ī	廊下	FHF16W	1	ベースライト(直付型)	1	18.0以下	2480以上	5000	85以上	AC100-242	非常灯兼用
Ī	会議室・研修室	FHF32W	2	ベースライト(埋込型)	7	32.5以下	5090以上	5000	85以上	AC100-242	-
	会議室・研修室	FHF32W	2	ベースライト(埋込型)	2	32.5以下	5090以上	5000	85以上	AC100-242	非常灯兼用
1	教養娯楽室	FHC48W+38W+28W	1	ペンダント	2	38.0以下	4750以上	2700K~6500K	93以上	AC100	調光調色
2F	会議室・研修室	ハロゲン30W	1	ダウンライト(防災照明)	1	1.9以下	-	5000	70以上	AC100-242	-
Ì	教養娯楽室				1						撤去のみ
f	図書室	FHF32W	2	ベースライト(埋込型)	6	32.5以下	5090以上	5000	85以上	AC100-242	_
ļ	図書室	FHF32W	2	ベースライト(埋込型)	2	32.5以下	5090以上	5000	85以上	AC100-242	非常灯兼用
ŀ	相談室	FHF32W	2	ベースライト(埋込型)	1	32.5以下	5090以上	5000	85以上	AC100-242	21 1/2/2/2017/13
ŀ	相談室	FHF32W	2	ベースライト(埋込型)	1	32.5以下	5090以上	5000	85以上	AC100-242	非常灯兼用
ŀ	倉庫	FHF32W	1	ベースライト(直付型)	1	16.7以下	2450以上	5000	85以上	AC100-242	21 11979 202711
ŀ	男子トイレ	IL60W	2	シーリングライト	1	12.4以下	790以上	5000	83以上	AC100	_
ŀ	男子トイレ(ミラー灯)	150011		777711	1	12.12.1	100%	5000	20%IL	710100	撤去のみ
H	女子トイレ	IL60W	2	シーリングライト	1	12.4以下	790以上	5000	83以上	AC100	- AWA000

フロア	室名	明るさタイプ	灯式	器具形状	台数	消費電力 (W)	光束値 (lm)	光源色 (相関色温度) (K)	平均演色 評価 (Ra)	定格入力 電圧(V)	備考
	階段	FHF16W	1	ベースライト(直付型)	1	12.8以下	1600以上	5000	85以上	AC100-242	=
	廊下	FHF16W	2	ベースライト(埋込型)	2	21.4以下	3120以上	5000	85以上	AC100-242	-
	廊下	IL100W	1	ダウンライト	1	7.6以下	780以上	5000	83以上	AC100	=
	廊下	ハロゲン30W	1	ダウンライト(防災照明)	1	1.9以下	-	5000	70以上	AC100-242	-
	廊下	FHF16W	1	ベースライト(埋込型)	1	18.3以下	2400以上	5000	85以上	AC100-242	非常灯兼用
3F	廊下	ハロゲン13W	1	ダウンライト(防災照明)	1	1.3以下	-	5000	70以上	AC100-242	=
	廊下	20B形	1	点滅形天壁直付片面誘導灯	1	1.7以下	=	=	=	AC100	=
	多目的利用室	FHF32W	2	ベースライト(埋込型)	16	32.5以下	5090以上	5000	85以上	AC100-242	=
	多目的利用室	FHF32W	2	ベースライト(埋込型)	2	32.5以下	5090以上	5000	85以上	AC100-242	非常灯兼用
	倉庫	FHF32W	1	ベースライト(直付型)	1	16.7以下	2450以上	5000	85以上	AC100-242	=
	男子トイレ	IL60W	2	シーリングライト	1	12.4以下	790以上	5000	83以上	AC100	=
	男子トイレ(ミラー灯)				1						撤去のみ
	女子トイレ	IL60W	2	シーリングライト	1	12.4以下	790以上	5000	83以上	AC100	-
	女子トイレ(ミラー灯)				2						撤去のみ
	バルコニー	FL20W	1	ブラケット(屋外灯)	1	7.8以下	1070以上	5000	85以上	AC100-242	-
	•	•	•	•	120		•	•	•	•	•

※1 消費電力は200V時とします。

※2 非常用照明器具に節電モードがある場合、記載は定格モード時の数値を記載。

※3 器具取付時に天井板の補修が必要な場合は補修する事とする。

※4 器具取付時に埋込穴寸法を合わせるためにリニューアルプレート又は取付枠金具が必要な場合は使用する事とする。

※5 既存明るさセンサーに置き換える調光器具を使用すること。

小野市民館

製品仕様書一覧表(内訳)

フロア	室名	明るさタイプ	灯式	器具形状	台数	消費電力 (W)	光束値 (lm)	光源色 (相関色温度) (K)	平均演色 評価 (Ra)	定格入力 電圧(V)	備考
	街路灯	水銀灯250W	1	ポール灯用水銀灯	1	35.4以下	4400以上	5000	70以上	AC100-240	=
	外壁	IL60W	1	ブラケット(屋外灯)	1	6.1以下	350以上	2700	83以上	AC100	-
	外壁	FL20W	1	ブラケット(屋外灯)	1	7.8以下	1070以上	5000	85以上	AC100-242	=
	ポーチ	IL100W	1	ダウンライト(防雨型)	3	7.6以下	780以上	5000	83以上	AC100	-
	玄関	20B形	1	点滅形天壁直付片面誘導灯	1	1.7以下	-	=	-	AC100	-
	玄関	FHF32W	1	ベースライト(直付型)	6	16.7以下	2500以上	5000	85以上	AC100-242	-
	廊下	FHF16W	2	ベースライト(埋込型)	2	21.4以下	3120以上	5000	85以上	AC100-242	-
	調理室	FHF32W	2	ベースライト(直付型)	6	32.5以下	5200以上	5000	85以上	AC100-242	-
1F	図書室	FHF32W	2	ベースライト(埋込型)	1	32.5以下	5090以上	5000	85以上	AC100-242	-
	図書室	FHF16W	1	ベースライト(直付型)	1	11.2以下	1600以上	5000	85以上	AC100-242	-
	事務室・相談室	FHF32W	2	ベースライト(埋込型)	6	32.5以下	5090以上	5000	85以上	AC100-242	-
	湯沸室	FHF16W	1	ベースライト(直付型)	1	11.2以下	1600以上	5000	85以上	AC100-242	-
	更衣室	FHF16W	1	ベースライト(直付型)	1	11.2以下	1600以上	5000	85以上	AC100-242	-
	男子トイレ	FHF32W	1	ベースライト(直付型)	1	16.7以下	2500以上	5000	85以上	AC100-242	-
	女子トイレ	FHF32W	1	ベースライト(直付型)	1	16.7以下	2500以上	5000	85以上	AC100-242	-
	女子トイレ(ミラー灯)				2						撤去のみ
	階段下倉庫	FL20W	1	ブラケット	1	7.8以下	1070以上	5000	85以上	AC100-242	-
	階段	FHF32W	1	ベースライト(直付型)	1	18.3以下	2500以上	5000	85以上	AC100-242	非常灯兼用
	廊下	FHF16W	1	ベースライト(埋込型)	1	11.2以下	1540以上	5000	85以上	AC100-242	-
	会議室	FHF32W	2	ベースライト(埋込型)	4	32.5以下	5090以上	5000	85以上	AC100-242	-
	会議室	ハロゲン13W	1	ダウンライト(防災照明)	1	1.3以下	-	5000	70以上	AC100-242	-
	学習室	FHF32W	2	ベースライト(埋込型)	4	32.5以下	5090以上	5000	85以上	AC100-242	-
	学習室	ハロゲン13W	1	ダウンライト(防災照明)	1	1.3以下	-	5000	70以上	AC100-242	-
2F	ベランダ	FHF32W	1	ベースライト(直付型)	2	16.7以下	2500以上	5000	85以上	AC100-242	-
41	教養娯楽室	FHP32W	3	ベースライト(直付型)	2	44.0以下	6200以上	5000	83以上	AC100-242	-
	教養娯楽室	IL60W	1	シーリングライト	1	4.3以下	445以上	2700	83以上	AC100	-
[湯沸室	FHF16W	1	ベースライト(直付型)	1	11.2以下	1600以上	5000	85以上	AC100-242	-
	男子トイレ	FHF32W	1	ベースライト(直付型)	1	16.7以下	2500以上	5000	85以上	AC100-242	-
	男子トイレ(ミラー灯)				1						撤去のみ
[女子トイレ	FHF32W	1	ベースライト(直付型)	1	16.7以下	2500以上	5000	85以上	AC100-242	-
	女子トイレ(ミラー灯)				2						撤去のみ
					59						

※1 消費電力は200V時とします。

^{※2} 非常用照明器具に節電モードがある場合、記載は定格モード時の数値を記載。

^{※3} 器具取付時に天井板の補修が必要な場合は補修する事とする。

^{※4} 器具取付時に埋込穴寸法を合わせるためにリニューアルプレート又は取付枠金具が必要な場合は使用する事とする。

^{※5} 既存明るさセンサーに置き換える調光器具を使用すること。

^{※6} LEDモジュールの寿命は40,000時間以上のものとする。