

グリーン購入法（2019年度基準）適合商品一覧表

更新：2021年6月1日

(投光器)

X=D (Degree) / Y=K (ケルビン)

型番	形式	適合基準		固有エネルギー消費効率 (lm/W)	平均演色評価数 (Ra)	LED光源寿命時間 (h)	特定化学物質の含有率					
		基準値1	基準値2				含有率基準値 (wt%)					
							Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE
							0.1	0.1	0.01	0.1	0.1	0.1
GDHP-80W	TF5B-2-80-M8B-X-Y	○	○	140	70	60000	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.01wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下
GDHP-100W	TF5B-2-100-M8B-X-Y	○	○	135	70	60000	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.01wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下
GDHP-2-120W	TF5B-2-120-M8B-X-Y	○	○	130	70	60000	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.01wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下
GDHP-120W	TF5B-3-120-M8B-X-Y	○	○	140	70	60000	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.01wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下
GDHP-150W	TF5B-3-150-M8B-X-Y	○	○	135	70	60000	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.01wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下
GDHP-180W	TF5B-3-180-M8B-X-Y	○	○	130	70	60000	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.01wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下
GDHP-80W-M16B	TF5B-2-80-M16B-X-Y	○	○	175	70	60000	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.01wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下
GDHP-100W-M16B	TF5B-2-100-M16B-X-Y	○	○	170	70	60000	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.01wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下
GDHP-2-120W-M16B	TF5B-2-120-M16B-X-Y	○	○	165	70	60000	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.01wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下
GDHP-120W-M16B	TF5B-3-120-M16B-X-Y	○	○	175	70	60000	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.01wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下
GDHP-150W-M16B	TF5B-3-150-M16B-X-Y	○	○	170	70	60000	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.01wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下
GDHP-180W-M16B	TF5B-3-180-M16B-X-Y	○	○	165	70	60000	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.01wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下
GD-FL2C-1-50W	FL2C-1-50-M8B-X-Y	○	○	135	70	60000	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.01wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下
GD-FL2C-1-50W-M16B	FL2C-1-50-M16B-X-Y	○	○	170	70	60000	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.01wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下
GD-FL2C-2-80W	FL2C-2-80-M8B-X-Y	○	○	140	70	60000	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.01wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下
GD-FL2C-2-100W	FL2C-2-100-M8B-X-Y	○	○	135	70	60000	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.01wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下
GD-FL2C-2-120W	FL2C-2-120-M8B-X-Y	○	○	130	70	60000	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.01wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下
GD-FL2C-2-80W-M16B	FL2C-2-80-M16B-X-Y	○	○	175	70	60000	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.01wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下
GD-FL2C-2-100W-M16B	FL2C-2-100-M16B-X-Y	○	○	170	70	60000	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.01wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下
GD-FL2C-2-120W-M16B	FL2C-2-120-M16B-X-Y	○	○	165	70	60000	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.01wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下
GD-FL2C-3-120W	FL2C-3-120-M8B-X-Y	○	○	140	70	60000	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.01wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下
GD-FL2C-3-150W	FL2C-3-150-M8B-X-Y	○	○	135	70	60000	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.01wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下
GD-FL2C-3-180W	FL2C-3-180-M8B-X-Y	○	○	130	70	60000	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.01wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下
GD-FL2C-3-120W-M16B	FL2C-3-120-M16B-X-Y	○	○	175	70	60000	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.01wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下
GD-FL2C-3-150W-M16B	FL2C-3-150-M16B-X-Y	○	○	170	70	60000	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.01wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下
GD-FL2C-3-180W-M16B	FL2C-3-180-M16B-X-Y	○	○	165	70	60000	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.01wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下

T11A-2-100W	T11A-2-100-M8B-X-Y	○	○	135	70	60000	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.01wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下
T11A-2-100W-M16B	T11A-2-100-M16B-X-Y	○	○	170	70	60000	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.01wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下
T11A-3-150W	T11A-3-150-M8B-X-Y	○	○	135	70	60000	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.01wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下
T11A-3-150W-M16B	T11A-3-150-M16B-X-Y	○	○	170	70	60000	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.01wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下