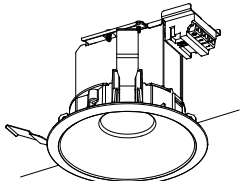
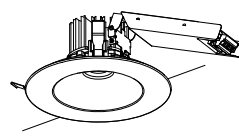
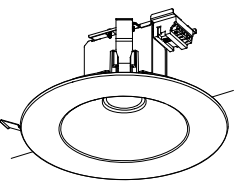
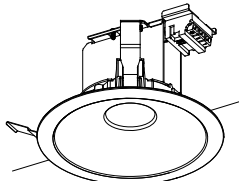
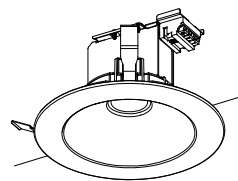
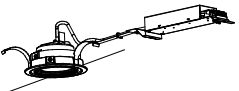
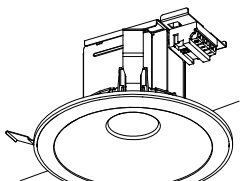
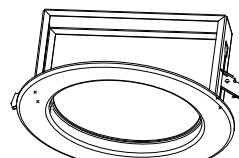
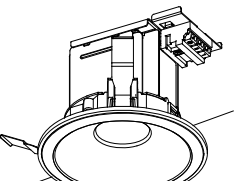
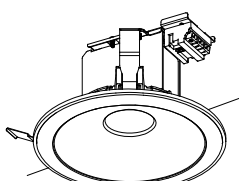
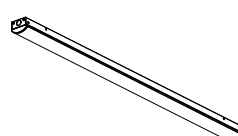
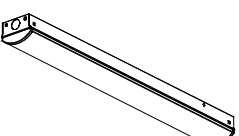
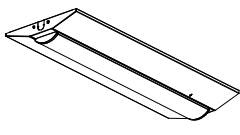
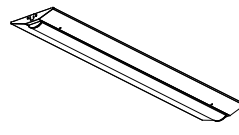
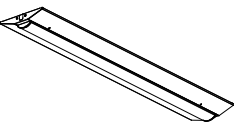
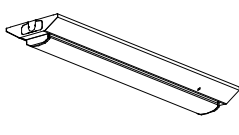
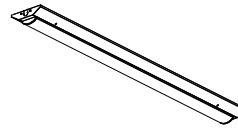
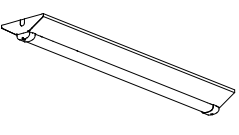
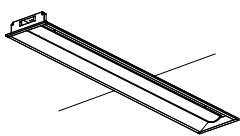
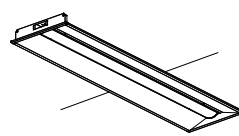
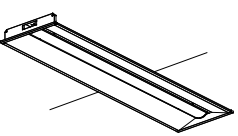
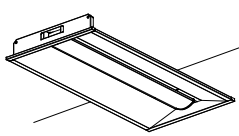
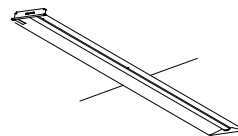
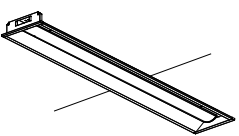


D1	ｸﾗｽ250 50K 一般形MC DLφ125	D2	ｸﾗｽ350調光50K 一般形MC DLφ200	D3	ｸﾗｽ250 50K 一般形MC DLφ200	D4	ｸﾗｽ100 50K 一般形MC DLφ150	D5	ｸﾗｽ250 50K 一般形MC DLφ175	UD1	LEDｸﾗｽ200/150 ｺｰｽﾀｰｶﾞﾗｽﾀｲﾌﾟφ125
 <p>ﾀﾞｳﾝﾗｲﾄ 星白色(5000K) Ra83 AC100～242V共用ﾀｲﾌﾟ 固定出力 光源寿命：40,000時間 光束：2240lm 消費電力：16.3W 消費効率：137.4lm/W 埋込穴：φ125</p> <p>参考型番：三菱 EL-D02/2(252NM) AHN</p>		 <p>ﾀﾞｳﾝﾗｲﾄ 星白色 (5000K) Ra85 100V～242V共用ﾀｲﾌﾟ 連続調光 5～100 光源寿命：40,000時間(光束維持率85%) 光束：3760lm 消費電力：28.7W 消費効率：131lm/W 埋込穴：200</p> <p>参考型番：三菱 EL-D15/5(350NM) AHTZ</p>		 <p>ﾀﾞｳﾝﾗｲﾄ 星白色(5000K) Ra83 AC100～242V共用ﾀｲﾌﾟ 固定出力 光源寿命：40,000時間 光束：2170lm 消費電力：16.3W 消費効率：133.1lm/W 埋込穴：φ200</p> <p>参考型番：三菱 EL-D15/5(252NM) AHN</p>		 <p>ﾀﾞｳﾝﾗｲﾄ 星白色(5000K) Ra83 AC100～242V共用ﾀｲﾌﾟ 固定出力 光源寿命：40,000時間 光束：960lm 消費電力：6.8W 消費効率：141.1lm/W 埋込穴：φ150</p> <p>参考型番：三菱 EL-D04/3(102NM) AHN</p>		 <p>ﾀﾞｳﾝﾗｲﾄ 星白色(5000K) Ra83 AC100～242V共用ﾀｲﾌﾟ 固定出力 光源寿命：40,000時間 光束：2170lm 消費電力：16.3W 消費効率：133.1lm/W 埋込穴：φ175</p> <p>参考型番：三菱 EL-D14/4(252NM) AHN</p>		 <p>ﾀﾞｳﾝﾗｲﾄ 白色 (4000K) Ra85 本体：アルミダイカスト 白色塗装仕上 光源寿命：40,000時間 (定格f-d) 光束：2300lm 消費電力：20.2W 消費効率：113.8lm/W (省電力f-d) 光束：1790lm 消費電力：14.6W 消費効率：122.6lm/W 埋込穴：125</p> <p>参考型番：三菱 EL-UD20004W/2W AHTZ</p>	
Dw1	ｸﾗｽ250 50K MC DLφ150WP		ﾘﾆｭｰｱﾙﾌﾞﾚｰﾄ	Dw2	ｸﾗｽ250 50K MC DLφ125WP	Dw3	ｸﾗｽ150 50K MC DLφ150WP	L1	My40形5200固定ﾄﾚｯｸ	L2	My20形1600固定ﾄﾚｯｸ
 <p>ﾀﾞｳﾝﾗｲﾄ 星白色(5000K) Ra83 AC100～242V共用ﾀｲﾌﾟ 固定出力 軒下用 防雨形 光源寿命：40,000時間 光束：2250lm 消費電力：16.3W 消費効率：138.0lm/W 埋込穴：φ150</p> <p>参考型番：三菱 EL-WD01/3(252NM) AHN</p>		 <p>ｸﾗｽ200・150・100・60用 本体：鋼板 白色塗装仕上 埋込穴：200</p> <p>参考型番：三菱 EL-X0015</p>		 <p>ﾀﾞｳﾝﾗｲﾄ 星白色(5000K) Ra83 AC100～242V共用ﾀｲﾌﾟ 固定出力 軒下用 防雨形 光源寿命：40,000時間 光束：2240lm 消費電力：16.3W 消費効率：137.4lm/W 埋込穴：φ125</p> <p>参考型番：三菱 EL-WD00/2(252NM) AHN</p>		 <p>ﾀﾞｳﾝﾗｲﾄ 星白色(5000K) Ra83 AC100～242V共用ﾀｲﾌﾟ 固定出力 軒下用 防雨形 光源寿命：40,000時間 光束：1580lm 消費電力：11.3W 消費効率：139.8lm/W 埋込穴：φ150</p> <p>公共形名：LRS1RP-13 参考型番：三菱 EL-WD01/3(152NM) AHN</p>		 <p>Myシリーズ 星白色 (5000K) Ra85 100V～242V共用ﾀｲﾌﾟ 段階光機能付 ﾊｲﾌﾟﾘｯﾄﾞﾌｫﾛｰｲﾝｸﾞ (ｶﾗｰ) すす汚れ防止ｺｰﾃｨﾝｸﾞﾌﾗｲﾄﾞｺﾆｪｯﾄ 光源寿命：40,000時間 光束：5200lm 消費電力：32.5W 消費効率：160lm/W</p> <p>公共形名：LSS1-4-48 参考型番：三菱 MY-L450330/N AHTN</p>		 <p>Myシリーズ 星白色 (5000K) Ra85 100V～242V共用ﾀｲﾌﾟ 段階光機能付 ﾊｲﾌﾟﾘｯﾄﾞﾌｫﾛｰｲﾝｸﾞ (ｶﾗｰ) すす汚れ防止ｺｰﾃｨﾝｸﾞﾌﾗｲﾄﾞｺﾆｪｯﾄ 光源寿命：40,000時間 光束：1600lm 消費電力：11.2W 消費効率：142.8lm/W</p> <p>公共形名：LSS1-2-15 参考型番：三菱 MY-L215230/N AHTN</p>	
V1	My20形3200固定 V形230幅	V2	My40形5200固定 V形230幅	V3	My40形6900固定 V形230幅	V4	My20形1600固定 V形150幅	V5	My40形3200固定 V形150幅	Vw1	My40形5200固定 V形230幅WP
 <p>Myシリーズ 星白色 (5000K) Ra85 100V～242V共用ﾀｲﾌﾟ 段階光機能付 ﾊｲﾌﾟﾘｯﾄﾞﾌｫﾛｰｲﾝｸﾞ (ｶﾗｰ) すす汚れ防止ｺｰﾃｨﾝｸﾞﾌﾗｲﾄﾞｺﾆｪｯﾄ 光源寿命：40,000時間 光束：3200lm 消費電力：21.4W 消費効率：149.5lm/W</p> <p>公共形名：LSS10-2-30 参考型番：三菱 MY-V230231/N AHTN</p>		 <p>Myシリーズ 星白色 (5000K) Ra85 100V～242V共用ﾀｲﾌﾟ 段階光機能付 ﾊｲﾌﾟﾘｯﾄﾞﾌｫﾛｰｲﾝｸﾞ (ｶﾗｰ) すす汚れ防止ｺｰﾃｨﾝｸﾞﾌﾗｲﾄﾞｺﾆｪｯﾄ 光源寿命：40,000時間 光束：5200lm 消費電力：32.5W 消費効率：160lm/W</p> <p>公共形名：LSS10-4-48 参考型番：三菱 MY-V450331/N AHTN</p>		 <p>Myシリーズ 星白色 (5000K) Ra85 100V～242V共用ﾀｲﾌﾟ 段階光機能付 ﾊｲﾌﾟﾘｯﾄﾞﾌｫﾛｰｲﾝｸﾞ (ｶﾗｰ) すす汚れ防止ｺｰﾃｨﾝｸﾞﾌﾗｲﾄﾞｺﾆｪｯﾄ 光源寿命：40,000時間 光束：6900lm 消費電力：43W 消費効率：160.4lm/W</p> <p>公共形名：LSS10-4-65 参考型番：三菱 MY-V470331/N AHTN</p>		 <p>Myシリーズ 星白色 (5000K) Ra85 100V～242V共用ﾀｲﾌﾟ 段階光機能付 本体：鋼板・塗装亜鉛めっき鋼板白色 ﾊｲﾌﾟﾘｯﾄﾞﾌｫﾛｰｲﾝｸﾞ (ｶﾗｰ) すす汚れ防止ｺｰﾃｨﾝｸﾞﾌﾗｲﾄﾞｺﾆｪｯﾄ 光源寿命：40,000時間 光束：1600lm 消費電力：11.2W 消費効率：142.9lm/W</p> <p>参考型番：三菱 MY-V215232/N AHTN</p>		 <p>Myシリーズ 星白色 (5000K) Ra85 100V～242V共用ﾀｲﾌﾟ 段階光機能付 ﾊｲﾌﾟﾘｯﾄﾞﾌｫﾛｰｲﾝｸﾞ (ｶﾗｰ) すす汚れ防止ｺｰﾃｨﾝｸﾞﾌﾗｲﾄﾞｺﾆｪｯﾄ 光源寿命：40,000時間 光束：3200lm 消費電力：21W 消費効率：152.3lm/W</p> <p>公共形名：LSS9-4-30 三菱 MY-V430332/N AHTN</p>		 <p>Myシリーズ 星白色(5000K) Ra83 AC100～242V共用ﾀｲﾌﾟ 固定出力・段階光機能付 本体：鋼板・白色仕上 光源寿命：40,000時間 光束：5030lm 消費電力：32.5W 消費効率：154.7lm/W</p> <p>参考型番：三菱 MY-WV450531/N AHTN</p>	
B1	My40形5200固定 埋込190幅	B2	My40形4000固定 埋込300幅	B3	My40形6900固定 埋込300幅	B4	My20形3200固定 埋込300幅	B5	My110形10000固定 埋込300幅	B6	My40形3200固定 埋込190幅
 <p>Myシリーズ 星白色 (5000K) Ra85 100V～242V共用ﾀｲﾌﾟ 段階光機能付 ﾊｲﾌﾟﾘｯﾄﾞﾌｫﾛｰｲﾝｸﾞ (ｶﾗｰ) すす汚れ防止ｺｰﾃｨﾝｸﾞﾌﾗｲﾄﾞｺﾆｪｯﾄ 光源寿命：40,000時間 光束：5030lm 消費電力：32.5W 消費効率：154.7lm/W 埋込穴：190×1257</p> <p>参考型番：三菱 MY-B450332/N AHTN</p>		 <p>Myシリーズ 星白色 (5000K) Ra85 100V～242V共用ﾀｲﾌﾟ 段階光機能付 ﾊｲﾌﾟﾘｯﾄﾞﾌｫﾛｰｲﾝｸﾞ (ｶﾗｰ) すす汚れ防止ｺｰﾃｨﾝｸﾞﾌﾗｲﾄﾞｺﾆｪｯﾄ 光源寿命：40,000時間 光束：3910lm 消費電力：24.9W 消費効率：157lm/W 埋込穴：300×1257</p> <p>公共形名：LRS20-4-37 参考型番：三菱 MY-B440335/N AHTN</p>		 <p>Myシリーズ 星白色 (5000K) Ra85 100V～242V共用ﾀｲﾌﾟ 段階光機能付 ﾊｲﾌﾟﾘｯﾄﾞﾌｫﾛｰｲﾝｸﾞ (ｶﾗｰ) すす汚れ防止ｺｰﾃｨﾝｸﾞﾌﾗｲﾄﾞｺﾆｪｯﾄ 光源寿命：40,000時間 光束：6750lm 消費電力：43W 消費効率：156.9lm/W 埋込穴：300×1257</p> <p>公共形名：LRS20-4-65 参考型番：三菱 MY-B470335/N AHTN</p>		 <p>Myシリーズ 星白色 (5000K) Ra85 100V～242V共用ﾀｲﾌﾟ 段階光機能付 ﾊｲﾌﾟﾘｯﾄﾞﾌｫﾛｰｲﾝｸﾞ (ｶﾗｰ) すす汚れ防止ｺｰﾃｨﾝｸﾞﾌﾗｲﾄﾞｺﾆｪｯﾄ 光源寿命：40,000時間 光束：3120lm 消費電力：21.4W 消費効率：145.7lm/W</p> <p>参考型番：三菱 MY-B230235/N AHTN</p>		 <p>Myシリーズ 星白色 (5000K) Ra85 200V～242V共用ﾀｲﾌﾟ 段階光機能付 ﾊｲﾌﾟﾘｯﾄﾞﾌｫﾛｰｲﾝｸﾞ (ｶﾗｰ) すす汚れ防止ｺｰﾃｨﾝｸﾞﾌﾗｲﾄﾞｺﾆｪｯﾄ 光源寿命：40,000時間 光束：9800lm 消費電力：61.6W 消費効率：159lm/W 埋込穴：300×2442</p> <p>参考型番：三菱 MY-B910335/N 2AHTN</p>		 <p>Myシリーズ 星白色 (5000K) Ra85 100V～242V共用ﾀｲﾌﾟ 段階光機能付 ﾊｲﾌﾟﾘｯﾄﾞﾌｫﾛｰｲﾝｸﾞ (ｶﾗｰ) すす汚れ防止ｺｰﾃｨﾝｸﾞﾌﾗｲﾄﾞｺﾆｪｯﾄ 光源寿命：40,000時間 光束：3100lm 消費電力：21W 消費効率：147.6lm/W 埋込穴：190×1257</p> <p>参考型番：三菱 MY-B430332/N AHTN</p>	

※照明器具の消費電力は JIS C8105-3の測定方法による