

LEDライトユニット形ベースライト

Myシリーズ 公共施設用照明器具

2016年4月より適用のJIL5004-2015により公共施設用照明器具標準はほぼすべてLEDとなりました。

Myシリーズも公共施設に対応する機種を多数ご用意しております。

器具本体タイプ	Myシリーズ組合せ形名	公共施設形名
40形 直付形 逆富士タイプ 150幅 全長1250 (リニューアルサイズ) 	MY-V470332/N AHTN	LSS9-6800LM LN9
	MY-V470332/N AHZ	LSS9-6800LM LX9
	MY-V450332/N AHTN	LSS9-4900LM LN9
	MY-V450332/N AHZ	LSS9-4900LM LX9
	MY-V430332/N AHTN	LSS9-3200LM LN9
	MY-V425332/N AHTN	LSS9-2350LM LN9
▶P.14		
40形 直付形 逆富士タイプ 230幅 	MY-V470331/N AHTN	LSS10-6800LM LN9
	MY-V470331/N AHZ	LSS10-6800LM LX9
	MY-V450331/N AHTN	LSS10-4900LM LN9
	MY-V450331/N AHZ	LSS10-4900LM LX9
▶P.16		
40形 直付形 トラフタイプ 	MY-L470330/N AHTN	LSS1-6800LM LN9
	MY-L450330/N AHTN	LSS1-4900LM LN9
	MY-L430330/N AHTN	LSS1-3150LM LN9
	MY-L425330/N AHTN	LSS1-2350LM LN9
▶P.20		
40形 直付形 片反射笠付タイプ 	MY-N430333/N AHTN	LB55-2400LM LN9
	MY-N425333/N AHTN	LB55-1900LM LN9
▶P.28		
40形 直付形 下面開放タイプ 	MY-X470330/N AHTN	LSS6-6600LM LN9
	MY-X470330/N AHZ	LSS6-6600LM LX9
	MY-X450330/N AHTN	LSS6-4750LM LN9
	MY-X450330/N AHZ	LSS6-4750LM LX9
▶P.30		
40形 埋込形 (オプション取付 可能タイプ ファインベース 150幅 遮光角20°) 	MY-B470337/N AHTN	LR56SA20-6000LM LN9
	MY-B470337/N AHZ	LR56SA20-6000LM LX9
	MY-B450337/N AHTN	LR56SA20-4500LM LN9
	MY-B450337/N AHZ	LR56SA20-4500LM LX9
	MY-B430337/N AHTN	LR56SA20-2800LM LN9
	MY-B430337/N AHZ	LR56SA20-2800LM LX9
	MY-B425337/N AHTN	LR56SA20-2100LM LN9
	MY-B425337/N AHZ	LR56SA20-2100LM LX9
▶P.32		
40形 埋込形 オプション取付 可能タイプ ファインベース 150幅 +OAルーバ Vタイプ 	MY-B470337/N AHTN + L4111A	LR56L3G0-4200LM LN9
	MY-B470337/N AHZ + L4111A	LR56L3G0-4200LM LX9
	MY-B450337/N AHTN + L4111A	LR56L3G0-3200LM LN9
	MY-B450337/N AHZ + L4111A	LR56L3G0-3200LM LX9
▶P.32		

器具本体タイプ	Myシリーズ組合せ形名	公共施設形名
40形 埋込形 オプション取付 可能タイプ ファインベース 150幅 +OAルーバ Vタイプ 	MY-B430337/N AHTN + L4111A	LR56L3G0-1950LM LN9
	MY-B430337/N AHZ + L4111A	LR56L3G0-1950LM LX9
	MY-B425337/N AHTN + L4111A	LR56L3G0-1500LM LN9
	MY-B425337/N AHZ + L4111A	LR56L3G0-1500LM LX9
▶P.32		
40形 埋込形 オプション取付 可能タイプ ファインベース 150幅 +マルチファイン ルーバ 	MY-B470337/N AHTN + L4261F	LR56L5-5400LM LN9
	MY-B470337/N AHZ + L4261F	LR56L5-5400LM LX9
	MY-B450337/N AHTN + L4261F	LR56L5-4100LM LN9
	MY-B450337/N AHZ + L4261F	LR56L5-4100LM LX9
	MY-B430337/N AHTN + L4261F	LR56L5-2500LM LN9
	MY-B430337/N AHZ + L4261F	LR56L5-2500LM LX9
	MY-B425337/N AHTN + L4261F	LR56L5-2000LM LN9
	MY-B425337/N AHZ + L4261F	LR56L5-2000LM LX9
▶P.32		
40形 埋込形 オプション取付 可能タイプ ファインベース 150幅 +乳白カバー 	MY-B450337/N AHTN + B31011	LR56F1-2850LM LN9
	MY-B450337/N AHZ + B31011	LR56F1-2850LM LX9
	MY-B430337/N AHTN + B31011	LR56F1-1850LM LN9
	MY-B430337/N AHZ + B31011	LR56F1-1850LM LX9
▶P.32		
	MY-B425337/N AHTN + B31011	LR56F1-1300LM LN9
MY-B425337/N AHZ + B31011	LR56F1-1300LM LX9	
▶P.32		
40形 埋込形 (オプション取付 可能タイプ ファインベース 220幅 遮光角20°) ▶P.34 	MY-B450338/N AHTN	LR53SA20-4750LM LN9
	MY-B450338/N AHZ	LR53SA20-4750LM LX9
40形 埋込形 オプション取付 可能タイプ ファインベース 220幅+乳白カバー 	MY-B470338/N AHTN + B4332A	LR53F1-4000LM LN9
	MY-B470338/N AHZ + B4332A	LR53F1-4000LM LX9
	MY-B450338/N AHTN + B4332A	LR53F1-2850LM LN9
	MY-B450338/N AHZ + B4332A	LR53F1-2850LM LX9
▶P.34		
40形 埋込形 下面開放タイプ 150幅 	MY-B470331/N AHTN	LR56-6600LM LN9
	MY-B470331/N AHZ	LR56-6600LM LX9
	MY-B450331/N AHTN	LR56-4750LM LN9
	MY-B450331/N AHZ	LR56-4750LM LX9
	MY-B430331/N AHTN	LR56-3100LM LN9
	MY-B430331/N AHZ	LR56-3100LM LX9
	MY-B425331/N AHTN	LR56-2250LM LN9
	MY-B425331/N AHZ	LR56-2250LM LX9
▶P.42		

器具本体タイプ	Myシリーズ組合せ形名	公共施設形名
40形 埋込形 下面開放タイプ 220幅 	MY-B470333/N AHTN	LR53-6300LM LN9
	MY-B470333/N AHZ	LR53-6300LM LX9
	MY-B450333/N AHTN	LR53-4700LM LN9
	MY-B450333/N AHZ	LR53-4700LM LX9
▶P.50		
40形 埋込形 下面開放タイプ 220幅 Cチャンネル回避形 	MY-B470334/N AHTN	LR53CC-6700LM LN9
	MY-B470334/N AHZ	LR53CC-6700LM LX9
	MY-B450334/N AHTN	LR53CC-5000LM LN9
	MY-B450334/N AHZ	LR53CC-5000LM LX9
▶P.58		
20形 直付形 逆富士タイプ 150幅 	MY-V230230/N AHTN	LSS9-3100LM-2 LN9
	MY-V215230/N AHTN	LSS9-1550LM-2 LN9
	MY-V208230/N AHTN	LSS9-800LM-2 LN9
▶P.94		
20形 直付形 逆富士タイプ 230幅 	MY-V230231/N AHTN	LSS10-3100LM-2 LN9
	MY-V215231/N AHTN	LSS10-1550LM-2 LN9
▶P.96		
20形 直付形 トラフタイプ 	MY-L215230/N AHTN	LSS1-1550LM-2 LN9
	MY-L208230/N AHTN	LSS1-800LM-2 LN9
▶P.98		
20形 埋込形 下面開放タイプ 150幅 	MY-B230231/N AHTN	LR56-3000LM-2 LN9
	MY-B215231/N AHTN	LR56-1500LM-2 LN9
	MY-B208231/N AHTN	LR56-750LM-2 LN9
▶P.105		
20形 埋込形 下面開放タイプ 220幅 	MY-B230233/N AHTN	LR53-3000LM-2 LN9
	MY-B215233/N AHTN	LR53-1500LM-2 LN9
▶P.107		
40形 システム天井用照明器具 Tバー芯間隔 W220 空調リターンなし ▶P.208	MY-SY470332/N AHZ	LR57-6650LM LX9
	MY-SY450332/N AHZ	LR57-4800LM LX9
40形 直付形 逆富士タイプ 150幅 人感センサ付器具 		LDS1-LSS9-6500LM LN9
	MY-VS470330/N AHTN	LDS2-LSS9-6500LM LN9
		LDS1-LSS9-4700LM LN9
	MY-VS450330/N AHTN	LDS2-LSS9-4700LM LN9
		LDS1-LSS9-2950LM LN9
	MY-VS430330/N AHTN	LDS2-LSS9-2950LM LN9
	LDS1-LSS9-2200LM LN9	
MY-VS425330/N AHTN	LDS2-LSS9-2200LM LN9	
▶P.238		

器具本体タイプ	Myシリーズ組合せ形名	公共施設形名
40形 直付形 逆富士タイプ 230幅 人感センサ付器具 	MY-VS470331/N AHTN	LDS1-LSS10-6500LM LN9
		LDS2-LSS10-6500LM LN9
	MY-VS450331/N AHTN	LDS1-LSS10-4700LM LN9
		LDS2-LSS10-4700LM LN9
▶P.239		
40形 直付形 学校用 [スクールファイン] 	MY-X470331/N AHTN	LSS7-5600LM LN9
	MY-X470331/N AHZ	LSS7-5600LM LX9
	MY-X450331/N AHTN	LSS7-3800LM LN9
	MY-X450331/N AHZ	LSS7-3800LM LX9
▶P.246		
40形 直付形 学校用 [黒板灯] 	MY-N470240/N AHTN	LSR12-6200LM LN9
	MY-N450240/N AHTN	LSR12-4500LM LN9
	MY-N430240/N AHTN	LSR12-2900LM LN9
	MY-N425240/N AHTN	LSR12-2100LM LN9
▶P.251		
40形 埋込形 学校用[黒板灯] 	MY-B470246/N AHTN	LR58-5800LM LN9
	MY-B450246/N AHTN	LR58-4350LM LN9
	MY-B430246/N AHTN	LR58-2600LM LN9
	MY-B425246/N AHTN	LR58-2000LM LN9
▶P.251		
40形 防雨・防湿・耐塩形 直付形 逆富士タイプ 150幅 	MY-EV470130/N AHTN	LSS9MP/RP-6450LM LN9
	MY-EV470430/N AHTN (10月発売予定)	
	MY-EV450130/N AHTN	LSS9MP/RP-4650LM LN9
	MY-EV450430/N AHTN (10月発売予定)	
	MY-EV430130/N AHTN	LSS9MP/RP-3000LM LN9
	MY-EV430430/N AHTN (10月発売予定)	
MY-EV425130/N AHTN	LSS9MP/RP-2200LM LN9	
MY-EV425430/N AHTN (10月発売予定)		
▶P.303		
40形 防雨・防湿・耐塩形 直付形 逆富士タイプ 230幅 ▶P.304	MY-EV470131/N AHTN	LSS10MP/RP-6450LM LN9
	MY-EV470431/N AHTN (10月発売予定)	
	MY-EV450131/N AHTN	LSS10MP/RP-4650LM LN9
	MY-EV450431/N AHTN (10月発売予定)	
40形 防雨・防湿・耐塩形 直付形 トラフタイプ 	MY-EL470130/N AHTN	LSS1MP/RP-6450LM LN9
	MY-EL470430/N AHTN (10月発売予定)	
	MY-EL450130/N AHTN	LSS1MP/RP-4650LM LN9
	MY-EL450430/N AHTN (10月発売予定)	
	MY-EL430130/N AHTN	LSS1MP/RP-3000LM LN9
	MY-EL430430/N AHTN (10月発売予定)	
MY-EL425130/N AHTN	LSS1MP/RP-2200LM LN9	
MY-EL425430/N AHTN (10月発売予定)		
▶P.305		
20形 防雨・防湿・耐塩形 直付形 逆富士タイプ 150幅 ▶P.309	MY-EV215030/N AHN	LSS9MP/RP-1400LM-2 LN9
	MY-EV215430/N AHTN (10月発売予定)	
	MY-EV208030/N AHN	LSS9MP/RP-750LM-2 LN9
MY-EV208430/N AHTN (10月発売予定)		
20形 防雨・防湿・耐塩形 直付形 トラフタイプ ▶P.310	MY-EL215030/N AHN	LSS1MP/RP-1400LM-2 LN9
	MY-EL215430/N AHTN (10月発売予定)	
	MY-EL208030/N AHN	LSS1MP/RP-750LM-2 LN9
MY-EL208430/N AHTN (10月発売予定)		

空間用途に合わせて選べる豊富なバリエーション

直付・半埋込兼用形		下面開放タイプ	埋込形		下面開放タイプ	マルチルーバタイプ	乳白カバータイプ	乳白カバー 深枠タイプ
埋込穴	クラス		埋込穴	クラス				
□685	1500 FHP45形 × 4灯器具相当 より高い出力	EL-SC15010/6シリーズ □□□□ Cチャンネル回避形 P.175	□600	1200 900(乳白カバー) FHP45形 × 4灯器具相当	EL-SK12010/5シリーズ □□□□ ダクト回避形 P.177	EL-SK12011/5シリーズ □□□□ ダクト回避形 P.180	EL-SK9012/5シリーズ □□□□	EL-SK9013/5シリーズ □□□□ P.185
	1200 FHP45形 × 4灯器具相当	EL-SC12010/6シリーズ □□□□ Cチャンネル回避形 P.175		900 750(乳白カバー) FHP45形 × 3灯器具相当	EL-SK9010/5シリーズ □□□□ ダクト回避形 P.177	EL-SK9011/5シリーズ □□□□ ダクト回避形 P.180	EL-SK8002MM □~□色温度可変タイプ P.186	
	900 FHP45形 × 3灯器具相当	EL-SC9010/6シリーズ □□□□ Cチャンネル回避形 P.175		600 FHP32形 × 3灯器具相当	EL-SK6010/5シリーズ □□□□ ダクト回避形 P.177	EL-SK6011/5シリーズ □□□□ ダクト回避形 P.180	EL-SK7512/5シリーズ □□□□ P.182	
	600 FHP32形 × 3灯器具相当	EL-SC6010/6シリーズ □□□□ Cチャンネル回避形 P.175		700(乳白カバー) FHP45形 × 3灯器具相当				EL-SK7012/4シリーズ □□□□ P.183
□495	800 FHP32形 × 4灯器具相当	EL-SC8010/4シリーズ □□□□ Cチャンネル回避形 P.176	□450	800 550(乳白カバー) FHP32形 × 4灯器具相当	EL-SK8010/4シリーズ □□□□ ダクト回避形 P.178	EL-SK8011/4シリーズ □□□□ ダクト回避形 P.181	EL-SK5512/4シリーズ □□□□ P.183	EL-SK5513/4シリーズ □□□□ P.185
	600 FHP32形 × 3灯器具相当	EL-SC6010/4シリーズ □□□□ Cチャンネル回避形 P.176		600 450(乳白カバー) FHP32形 × 3灯器具相当	EL-SK6010/4シリーズ □□□□ ダクト回避形 P.178	EL-SK6011/4シリーズ □□□□ ダクト回避形 P.181	EL-SK5002MM □~□色温度可変タイプ P.186	
	400 FHT42形 × 2灯器具相当	EL-SC4010/4シリーズ □□□□ Cチャンネル回避形 P.176		400 FHT42形 × 2灯器具相当	EL-SK4010/4シリーズ □□□□ ダクト回避形 P.178	EL-SK4011/4シリーズ □□□□ ダクト回避形 P.181	EL-SK4512/4シリーズ □□□□ P.183	
				400 400(乳白カバー) FHT42形 × 2灯器具相当	EL-SK4010/3シリーズ □□□□ P.179		EL-SK4012/3シリーズ □□□□ P.184	
			□350	300 250(乳白カバー) FHT32形 × 2灯器具相当	EL-SK3010/3シリーズ □□□□ P.179		EL-SK2512/3シリーズ □□□□ P.184	
			□275	300(乳白カバー) FHT42形 × 2灯器具相当			EL-SK3002/2シリーズ □□□□ P.184	

- : 昼白色 (5000K)
- : 白色 (4000K)
- : 温白色 (3500K)
- : 電球色 (3000K)