

A23		LSS9-4-23LN	(2300lm以上. 18. 0W以下)	B22		LSS9MP/RP-4-22LN	(2200lm以上. 19. 0W以下)	C100		LED一体型40形	(10000lm以上. 56. 0W以下)	D15		LSS9-2-15LN	(1500lm以上. 13. 0W以下)	E54		LEDシーリングライト	(5499lm以上. 43. 9W以下)	F16		LED 20タイプ直形形片反射笠(1340lm以上. 11. 9W以下)			
A30		LSS9-4-30LN	(3000lm以上. 22. 0W以下)	B30		LSS9MP/RP-4-30LN	(3000lm以上. 23. 0W以下)			天井直付形		D30		LSS9-2-30LN	(3000lm以上. 24. 0W以下)					F32		LED 20タイプ直形形片反射笠(2680lm以上. 21. 6W以下)			
A37		LSS9-4-37LN	(3700lm以上. 27. 0W以下)	B46		LSS9MP/RP-4-46LN	(4600lm以上. 35. 0W以下)			一般タイプ・10000lmタイプ 消費電力56W、定格出力型、電圧100～242V 本体：樹脂(白色粉末塗装) タイプ：(白)・(白)・(白)・(白)・(白)・(白) 全光束4000lm(光束維持率85%) 昼白色(5000K)、Ra83 電線装設はタイプ側1側に内蔵									消費電力43.9W(AC100V時) 器具光束15,499lm 固有光束125.21lm/W(AC100V時) タイプ：(白)・(白)・(白)・(白)・(白)・(白) 素数：～12型 相関色温度5000K 平均演色評価数(Ra)：85 器具サイズ：Φ500×高さ195 定格電圧：AC100V 質量：1.8kg 12型(前面)：F8C・800T・LED 連続調光可能な(約)10%～100%、常夜灯段階調光 光源寿命：40,000時間 壁タイプ(全光束点灯・常夜灯) 必ず壁タイプのあるお部屋でお使いください タイプ別寸法と取り付け 傾斜天井用タイプ(別売)使用時傾斜天井45度まで対応可			消費電力11.9W(AC200V時) 器具光束11,340lm 固有光束112.61lm/W(AC200V時) 直形蛍光灯両面照度出力型1灯 相関色温度5000K 平均演色評価数(Ra)：83 器具サイズ：幅77×605×高さ85 本体：鋼板 白 LED：～12 150lmタイプ 電白 反射板：鋼板 白(裏面灰色) 定格電圧：AC100V～242V 寿命：40,000時間(光束維持率85%) 調光方式：非調光 質量：1.3kg TENQOOシリーズ 直付形 片反射笠			
※ 照明器具の消費電力は J I S C 8 1 0 5 - 3 で規定された値				※ 照明器具の消費電力は J I S C 8 1 0 5 - 3 で規定された値						※ 照明器具の消費電力は J I S C 8 1 0 5 - 3 で規定された値				※ 照明器具の消費電力は J I S C 8 1 0 5 - 3 で規定された値				※ 照明器具の消費電力は J I S C 8 1 0 5 - 3 で規定された値		※ 照明器具の消費電力は J I S C 8 1 0 5 - 3 で規定された値					
G58		LSS15-4-58LN	(5800lm以上. 44. 0W以下)	H08		LRS1-08LN	(800lm以上. 9. 0W以下)	I08		LED流し元灯	(810lm以上. 10. 0W以下)	J04		LED小形シーリングライト	(400lm以上. 4. 4W以下)	K02		LED屋外ブラケット	(220lm以上. 4. 3W以下)	L08		LRS1RP-08LN	(800lm以上. 9. 0W以下)		
				H13		LRS1-13LN	(1300lm以上. 14. 0W以下)			20形直管蛍光灯1灯器具相当				60形電球1灯器具相当				40形電球1灯器具相当							
				H17		LRS1-17LN	(1700lm以上. 17. 0W以下)			SL端子台 タイプ：LMD2SS-N/10/10組み合わせ時 消費電力18.0W(AC200V時) 器具光束1810lm 固有光束144°-消費効率：81.0lm/W(AC200V時) 傾斜付：34°/45°/60°/75° タイプ：2タイプ(乳白) タイプ別寸法(全光束・調光) 壁面専用 器具光束：400lm 固有光束144°-消費効率：90.9 lm/W 相関色温度：5000K 平均演色評価数(Ra)：83 器具サイズ：幅75×618×高さ64 定格電圧：AC100V～242V 質量：1.0kg 入力電圧：0.653A(AC200V時) LED流し元灯タイプ 別売				LED(電球色) 寸法：径φ132×高さ30 形状：円筒形・半E17/S/40W組み合わせ時 消費電力4.4W(AC100V時) 器具光束420lm 固有光束144°-消費効率：48.81lm/W(AC100V時) タイプ：2タイプ(乳白)・(乳白)・(乳白)・(乳白)・(乳白)・(乳白) タイプ別寸法(全光束・調光) 壁面専用 器具光束：400lm 固有光束144°-消費効率：90.9 lm/W 相関色温度：5000K 平均演色評価数(Ra)：83 器具サイズ：幅304×114×高さ78 定格電圧：AC100V 質量：0.6kg 調光方式：非調光 LEDタイプ別寸法(乳白・調光タイプ) 別売				SL端子台 タイプ：LMD2SS-N/10/10組み合わせ時 消費電力4.4W(AC100V時) 器具光束420lm 固有光束144°-消費効率：48.81lm/W(AC100V時) タイプ：2タイプ(乳白)・(乳白)・(乳白)・(乳白)・(乳白)・(乳白) タイプ別寸法(全光束・調光) 壁面専用 器具光束：400lm 固有光束144°-消費効率：90.9 lm/W 相関色温度：5000K 平均演色評価数(Ra)：83 器具サイズ：幅304×114×高さ78 定格電圧：AC100V 質量：0.6kg 調光方式：非調光 LEDタイプ別寸法(乳白・調光タイプ) 別売							
※ 照明器具の消費電力は J I S C 8 1 0 5 - 3 で規定された値				※ 照明器具の消費電力は J I S C 8 1 0 5 - 3 で規定された値				※ 照明器具の消費電力は J I S C 8 1 0 5 - 3 で規定された値				※ 照明器具の消費電力は J I S C 8 1 0 5 - 3 で規定された値				※ 照明器具の消費電力は J I S C 8 1 0 5 - 3 で規定された値		※ 照明器具の消費電力は J I S C 8 1 0 5 - 3 で規定された値		※ 照明器具の消費電力は J I S C 8 1 0 5 - 3 で規定された値					
M18		LED防犯灯	(2,450lm以上. 17. 1W以下)									非1		K1-LRS11-1		非2		K1-LRS11-2	非3		K1-LRS11-3				
(壁面取付金具付)																									
LED(乳白色) 寸法：幅114×292×高164 本体：アルミダイカスト グループ：アクリル(透明つや消し仕上り) 定格電圧：AC100V～242V 消費電力：17.1W 電力会社申請入力容量：17.5VA 器具光束2,450lm 固有光束144°-消費効率：143.21lm/W 寿命：60,000時間(光束維持率80%) 相関色温度：5000K 平均演色評価数(Ra)：70 質量：1.0kg 耐塩形 18VA昼白センサー無LED防犯灯										φ100低天井用(～3m)、30分間タイプ LED内蔵、非常時・非常灯用LED点灯/常時消灯 非常灯評定番号：LALE-001 タイプ：(白)・(白)・(白)・(白)・(白)・(白) 電圧：100～242V、常夜灯：100～242V 点検タイプ付、自己点検タイプ付 充電タイプ(別売)付、センサー付(別売)		φ100低天井用(～3m)、30分間タイプ LED内蔵、非常時・非常灯用LED点灯/常時消灯 非常灯評定番号：LALE-001 タイプ：(白)・(白)・(白)・(白)・(白)・(白) 電圧：100～242V、常夜灯：100～242V 点検タイプ付、自己点検タイプ付 充電タイプ(別売)付、センサー付(別売)		φ100低天井用(～3m)、30分間タイプ LED内蔵、非常時・非常灯用LED点灯/常時消灯 非常灯評定番号：LALE-001 タイプ：(白)・(白)・(白)・(白)・(白)・(白) 電圧：100～242V、常夜灯：100～242V 点検タイプ付、自己点検タイプ付 充電タイプ(別売)付、センサー付(別売)		φ100中天井用(～6m)、30分間タイプ LED内蔵、非常時・非常灯用LED点灯/常時消灯 非常灯評定番号：LALE-025 タイプ：(白)・(白)・(白)・(白)・(白)・(白) 電圧：100～242V、常夜灯：100～242V 点検タイプ付、自己点検タイプ付 充電タイプ(別売)付、センサー付(別売)									
※ 照明器具の消費電力は J I S C 8 1 0 5 - 3 で規定された値										※ 照明器具の消費電力は J I S C 8 1 0 5 - 3 で規定された値		※ 照明器具の消費電力は J I S C 8 1 0 5 - 3 で規定された値		※ 照明器具の消費電力は J I S C 8 1 0 5 - 3 で規定された値		※ 照明器具の消費電力は J I S C 8 1 0 5 - 3 で規定された値		※ 照明器具の消費電力は J I S C 8 1 0 5 - 3 で規定された値		※ 照明器具の消費電力は J I S C 8 1 0 5 - 3 で規定された値					
誘1		避難口誘導灯 SH1-FSF20-C(片面)		通1		通路誘導灯 ST1-FSF22-C(片面)		通2		通路誘導灯 ST1-FSF23-C(両面)		通3		通路誘導灯 ST1-FSF23-C(両面)		階		LED階段通路誘導灯(6750lm)	(6750lm以上. 45. 8W以下)	⊗		LEDツライト	(1. 31m以上. 1. 0W以下)		
																				人感センサー ON/OFFタイプ					
LEDモジュール：L01 寸法：143×164×45 本体：樹脂(白 マンセル植 N9.0) 質量：0.0kg 非常時：LEDモジュール1灯点灯 非常時：LEDモジュール2灯点灯 ●避難口誘導灯片面 C級 壁・天井直付形 型式認定番号：1AS111-3172		LEDモジュール：L02 (2個入り) 寸法：143×164×59 本体：樹脂(白 マンセル植 N9.0) 質量：0.09kg 非常時：LEDモジュール2灯点灯 非常時：LEDモジュール2灯点灯 ●避難口誘導灯片面 C級 壁・天井直付形：(c1) 型式認定番号：1AS111-3172		LEDモジュール：L04 (2個入り) 寸法：213×234×59 本体：樹脂(白 マンセル植 N9.0) 質量：1.7kg 非常時：LEDモジュール2灯点灯 非常時：LEDモジュール2灯点灯 ●避難口誘導灯両面 C級 天井直付形：(c2) 型式認定番号：1AS221-3173		LEDモジュール：L04 (2個入り) 寸法：213×234×59 本体：樹脂(白 マンセル植 N9.0) 質量：1.7kg 非常時：LEDモジュール2灯点灯 非常時：LEDモジュール2灯点灯 ●避難口誘導灯両面 C級 天井直付形：(c2) 型式認定番号：1AS221-3173		LEDモジュール：L04 (2個入り) 寸法：213×234×59 本体：樹脂(白 マンセル植 N9.0) 質量：1.7kg 非常時：LEDモジュール2灯点灯 非常時：LEDモジュール2灯点灯 ●避難口誘導灯両面 C級 天井直付形：(c2) 型式認定番号：1AS221-3173		LEDモジュール：L04 (2個入り) 寸法：213×234×59 本体：樹脂(白 マンセル植 N9.0) 質量：1.7kg 非常時：LEDモジュール2灯点灯 非常時：LEDモジュール2灯点灯 ●避難口誘導灯両面 C級 天井直付形：(c2) 型式認定番号：1AS221-3173		LEDモジュール：L04 (2個入り) 寸法：213×234×59 本体：樹脂(白 マンセル植 N9.0) 質量：1.7kg 非常時：LEDモジュール2灯点灯 非常時：LEDモジュール2灯点灯 ●避難口誘導灯両面 C級 天井直付形：(c2) 型式認定番号：1AS221-3173		LEDモジュール：L04 (2個入り) 寸法：213×234×59 本体：樹脂(白 マンセル植 N9.0) 質量：1.7kg 非常時：LEDモジュール2灯点灯 非常時：LEDモジュール2灯点灯 ●避難口誘導灯両面 C級 天井直付形：(c2) 型式認定番号：1AS221-3173		LEDモジュール：L04 (2個入り) 寸法：213×234×59 本体：樹脂(白 マンセル植 N9.0) 質量：1.7kg 非常時：LEDモジュール2灯点灯 非常時：LEDモジュール2灯点灯 ●避難口誘導灯両面 C級 天井直付形：(c2) 型式認定番号：1AS221-3173		LEDモジュール：L04 (2個入り) 寸法：213×234×59 本体：樹脂(白 マンセル植 N9.0) 質量：1.7kg 非常時：LEDモジュール2灯点灯 非常時：LEDモジュール2灯点灯 ●避難口誘導灯両面 C級 天井直付形：(c2) 型式認定番号：1AS221-3173		常時：LED点灯 非常時：本体にLED点灯 LED内蔵、非常時・非常灯用LED点灯/常時消灯 非常灯評定番号：LALE-041 タイプ：(白)・(白)・(白)・(白)・(白)・(白) 電圧：100～242V、常夜灯：100～242V 点検タイプ付、自己点検タイプ付 充電タイプ(別売)付、センサー付(別売) 質量：5.9kg 非常灯評定番号：LALE-041 非常灯評定番号：3AE-1054 タイプ付LED階段灯 一般形 段階調光		足元灯・保安灯 LED内蔵 消費電力1W 定格光束1.31lm 色温度5000K Ra74 箱寸法：H=30mm		※ 照明器具の消費電力は J I S C 8 1 0 5 - 3 で規定された値	
※ 照明器具の消費電力は J I S C 8 1 0 5 - 3 で規定された値		※ 照明器具の消費電力は J I S C 8 1 0 5 - 3 で規定された値		※ 照明器具の消費電力は J I S C 8 1 0 5 - 3 で規定された値		※ 照明器具の消費電力は J I S C 8 1 0 5 - 3 で規定された値		※ 照明器具の消費電力は J I S C 8 1 0 5 - 3 で規定された値		※ 照明器具の消費電力は J I S C 8 1 0 5 - 3 で規定された値		※ 照明器具の消費電力は J I S C 8 1 0 5 - 3 で規定された値		※ 照明器具の消費電力は J I S C 8 1 0 5 - 3 で規定された値		※ 照明器具の消費電力は J I S C 8 1 0 5 - 3 で規定された値		※ 照明器具の消費電力は J I S C 8 1 0 5 - 3 で規定された値		※ 照明器具の消費電力は J I S C 8 1 0 5 - 3 で規定された値					

〒948-0041 新潟県十日町市高山847-10 T E L (025)-757-8265 F A X (025)-757-4277 E-mail tukadaa@ceres.ocn.ne.jp	1級建築士事務所登録 7-540 号 代表となる設計者 1級建築士登録168623号 穂 澤 忍	PROJECT TITLE 養護老人ホーム妻有荘 改築工事	DRAWING TITLE 照明器具参考姿図	DATE 2024. 09	DRAWING NO E - 16	
(株) 塚田設計事務所				SCALE A1 1:Free (A3 1:Free)		