



1 階平面図【新設 電灯・コンセント設備図】 S=1:100

照明器具 (A) 既存移設	
<p>LED (昼白色) LEDベースライト一体形スクエア器具 乳白カバータイプ 埋込形 埋込幅口450 寸法: 幅口470 × 高117 (埋込穴寸法: 幅口450) 本体: 鋼板 白 反射板: 鋼板 白 枠: 鋼板 白 高反射 カバー: アクリル樹脂 乳白 定格電圧: AC100V ~ AC242V 消費電力: 44.5W (AC100V時) 43.0W (AC200V時) 器具光束: 5,600lm 固有エネルギー消費効率: 130.2lm/W 寿命: 40,000時間 (光束維持率85%) 相関色温度: 5000K 平均演色評価数 (Ra): 83 調光範囲: 約5%~100% 調光信号用端子台付 質量: 3.4kg 既存型式: 東芝ライテック LEKR745851FN-LD9</p>	
操作ユニット 2回路用	
<p>コスモシリーズワイド21 埋込熱線センサ用自動スイッチ付 操作ユニット (2回路) (ホワイト) 15A 250V AC 参考型式: パナソニック WTC5822W</p>	
適合プレート: パナソニック WTC9201K (新金属2型)	
※ 特記なき配管配線は以下の通りとする。	
	VVF 1.6-3C (1芯接地) (隠蔽)
	VVF 1.6-3C × 2 (隠蔽)
	VVF 2.0-3C (1芯接地) (隠蔽)
	照明器具 (A) 既存移設
	操作ユニット 2回路用
	人感センサー (換気扇連動)
	天井換気扇 (別途設備工事)
	コンセント 2P15A × 1接地極付 (新金プレート)
	コンセント 2P15A × 2接地極付 (新金プレート)

黒色: 既存のまま
赤色: 建築改修工事
青色: 改修 電気設備

工事名称
湯沢町総合福祉センター
デイサービストイレ新設工事

製作年月日
2024.03.25

図面名
1 階平面図【新設 電灯・コンセント設備図】

縮尺
S=1:100

図面番号

E 4