

福島県内の南西部に位置する南会津町が運営する新たな宿泊施設が、2021年9月、会津高原南郷スキー場の隣地にオープンしました。新施設は自然豊かな周辺の景観に調和する低層建築とし、「星」を意識した照明設計のもと、調光機能などによりさまざまな用途に対応できるLED照明器具を多用しています。

南会津町では、1974年に建てられ観光と地域間交流の中心的役割を担ってきた「さかい温泉さゆり荘」を、老朽化と防災視点から新築移転。自然に囲まれ天体観察に適した会津高原の地の利を生かし、自然のプラネタリウムをイメージした体験型ホテルとして開業しました。宿泊や温泉だけではなくアクティビティでの利用など、県内はもとより広く首都圏からの多世代の来訪が期待されています。



【物件概要】
所在地：福島県南会津郡南会津町界湯の入 278
敷地面積：6,913.88㎡
建築面積：1,421.37㎡
延床面積：2,217.50㎡
構造・規模：パブリック棟／鉄筋コンクリート造2階建一部地下
 宿泊棟／木造2階建一部鉄筋コンクリート造
施主：南会津町
設計：建築／福島県建築設計協同組合(株)内田建築設計事務所
 電気／(株)八島企画設計
施工：建築／南総建機、(株)芳賀沼製作
 電気／(株)谷地電気
竣工：2021年9月



エントランスの照明風景 木製ルーバー天井部にはLED一体形ダウンライト①を計9台、2階廊下にはLEDユニット交換形ダウンライト②を21台設置。

温かみのある色温度の各種LED照明により、宿泊施設として落ち着ける雰囲気演出。

光害の影響が少なく、約1,000mという比較的低い標高でたくさんの星々を眺められる会津高原に、新たに建てられた星の郷ホテル。建物は周囲の豊かな自然に溶け込むよう低層2階建とし、外壁は木々の緑や近接施設の赤屋根が映えるよう黒やアースカラーをベースとしています。温泉施設やレストラン、宴会場のあるパブリック棟と全18室の宿泊棟からなり、地場産の木材をふんだんに使用した温もりを感じられる空間に仕上げられています。

2700K～3500Kの温かみのある色温度を基本とし、宿泊以外にも天体観察や各種セレモニー、地域集会、講習会など多様な利用シーンに合わせた演出を想定して計画されました。

吹き抜けとなっているエントランスは、木製のルーバー天井に光色3000K、光束5,500lmのLEDダウンライトを、受付前の1階ホールと2階廊下にも3000KのLEDダウンライトをベース照明として採用。風除室から一歩エントランスに踏み込むと、温かな輝きにあふれた開放的な空間が広がっています。

施設運営コンセプトである「星」を意識して設計された照明環境は、



エントランスホール フロント前のホールには2,170lmのLEDダウンライト③を採用。調光機能により多彩な雰囲気演出を可能に。



1階宴会場 宴席のほか、セレモニーやビジネスでの利用も想定し、2700K～5000Kで調色調光ができるLEDダウンライト④を計28台設置。



1階レストラン 調光タイプのLEDダウンライト②を、ベース照明として折り上げ天井を囲むように配灯。



2階リラックスマーム 18台の電球色LEDダウンライト⑤により落ち着ける雰囲気演出。



宿泊室 2700KのLEDダウンライト⑥を採用。リピータ利用に配慮して、部屋ごとに異なる照明設計に。



2階大浴場 浴室設置ができるLEDアウトドアシーリング⑦⑧を天井および壁面に採用。



薄暮時外観 (左)パブリック棟／(右)宿泊棟



主な掲載器具一覧				
設置場所	器具名(品名)	形名	台数	備考
屋内	① LED一体形ダウンライト 6000シリーズ 一般形白色反射板	LEKD60051L-LD9	9	消費電力：45.0W
	② LEDユニット交換形ダウンライト 高効率タイプ 1500シリーズ 一般形白色反射板 φ100・広角	LEKD153013L-LD9	29	消費電力：10.6W
	③ LEDユニット交換形ダウンライト 高効率タイプ 2500シリーズ 一般形白色反射板 φ100・広角	LEKD253013L-LD9	14	消費電力：17.1W
	④ 調光調色照明器具埋込形 LEDダウンライト	LEDD-60011FC-LC9	28	消費電力：47.6W/4400K時
	⑤ LEDユニット交換形ダウンライト 高効率タイプ 1500シリーズ 一般形白色反射板 φ100・広角	LEKD153013L-S9	90	消費電力：10.6W
	⑥ LED軒下用ダウンライト 60Wクラス高気密SB形φ100	LEDD87040L(W)-LS	28	消費電力：5.1W
	⑦ LEDアウトドアシーリング	LEDG85902(K)N	35	消費電力：6.2W
	⑧ LEDアウトドアシーリング	LEDG88930(K)	8	消費電力：6.8W