

東日本大震災の復興道路として計画された、東北自動車道と常磐自動車道を結ぶ、東北中央自動車道（相馬福島復興道路）に、サービスエリアの機能も兼ねた道の駅「伊達の郷 りょうぜん」がオープン。『平成の宿場』をコンセプトとした館内は、多彩な LED 照明器具によって活気ある明るい光空間が創出されています。

伊達市霊山町は、旧中村街道の宿場として栄えた歴史ある地域。道の駅「伊達の郷 りょうぜん」には、相馬福島復興道路における伊達市の玄関口となるよう、また、情報の発信や、文化の交流の場となるよう、そして、復興のシンボルとなる活気あふれる場所となるよう、地域の思いが込められています。全97台収容の駐車場を備え、館内には、農産物直売所、売店、レストラン、情報・休憩エリアなどが充実。2018年3月24日のオープン初日には多くの来館者で賑わいました。



【物件概要】
所在地：福島県伊達市霊山町下小国字桜町 3-1
延床面積：1,377㎡
構造・規模：鉄骨造・一部 2階建
施主：福島県伊達市
設計：株式会社建築研究所
施工：建築/佐藤建設株式会社
電気/斎藤電建工業株式会社
竣工：2017年12月



売店エリアの照明 ダウンライト傾斜天井用①②を採用し、取付高さに応じて光源を換えることで光に満ちた明るい店内を演出

コンセプトである『平成の宿場』の賑わいを、隅々まで、多彩な LED 照明器具によって演出。

道の駅「伊達の郷 りょうぜん」の館内は、複雑な空間構成により、町並みを散策しているような感覚を演出しています。そのため照明器具も、全館 LED による省エネ設計としながら、エリアごとに器具を使い分けることで、コンセプトに合わせた賑やかな光空間を創出しています。

伊達市産材の杉の縦格子が職人の手で一本ずつ組まれた、美しい傾斜天井を持つ売店エリアでは、LED光源交換形ダウンライトを採用し、高所では全光束5,400lm、低所では全光束3,450lmの光源を使用。意匠

の統一感を保ちながら空間全体を均一に明るく照らしています。また、古民家空間をイメージしたビストロ「だて食庵」では、LEDダウンライトのほか、黒色の梁にLED屋内ブラケットをアクセントとして配置することで、より「農家レストラン」のイメージを高めています。また、情報・休憩スペースでは、折上げ天井内にLEDベースライト、窓際にソライロを配置することで、パンフレットなども読みやすい明るい光環境と、リラックスできる空間を両立しています。



情報・休憩スペースの照明 中央の折り上げ天井に TENQOO シリーズ③を、両サイドに SORAIRO [ソライロ]④を配置し、くつろぎのスペースを提供



レストランの照明 ベンガラ色の天井にLEDダウンライト⑤⑥を、古民家をイメージした黒色の梁にLED屋内ブラケット⑦を配置し「農家レストラン」を演出



レストラン入り口の照明 2面配光間接光器具⑧を使用した光のアクセントにより遠目にも入り口がわかるよう設計演出
トイレの照明 (左：女子トイレ、右：男子トイレ) 「蔭」をイメージした円形空間にLEDダウンライト⑨を配置し「おもてなしの空間」を演出



③ LEDベースライト TENQOOシリーズ 40タイプ直付形W70
④ SORAIRO [ソライロ]



⑧ LED一体形ベースライト 2面配光間接光器具

主な掲載器具一覧					
設置場所	器具名 (品番名)	形名	台数	備考	
売店・直売所 情報・休憩スペース	①LED光源交換形ダウンライト傾斜天井用 (ランプ 3500シリーズ)	LEDD-17721-LD9 (ランプ LER120/29W-H34GH40)	21	消費電力: 29.0W	
	②LED光源交換形ダウンライト傾斜天井用 (ランプ 6000シリーズ)	LEDD-17721-LD9 (ランプ LER120/45W-H54GH40)	15	消費電力: 45.1W	
	③LEDベースライト TENQOOシリーズ 40タイプ直付形W70	LEKT407201W4S9	91	消費電力: 13.7W	
	④SORAIRO [ソライロ]	LEKR760125BC-LC9	12	消費電力: 56W	
レストラン店内	⑤LED光源交換形ダウンライト傾斜天井用	LEDD-17721-LD9 (ランプ LER120/29W-H34GH40)	21	消費電力: 29.0W	
	⑥LED光源交換形ダウンライト	LEDD-16002M-LD9 (ランプ LECF/14W-W14GH4085)	24	消費電力: 14.0W (100V)	
レストラン入口 トイレ	⑦LED屋内ブラケット	LEDB88032 (ランプ LDA5L-G-E17/S/40W)	9	消費電力: 5.2W	
	⑧LED一体形ベースライト 2面配光間接光器具	LEDT-40260WW-LD9	4	消費電力: 33.0W (100V)	
	⑨LED光源交換形ダウンライト	LEDD-16002M-LD9 (ランプ LECF/18W-W18GH4085)	40	消費電力: 18.5W (100V)	