

玄品浅草は場所柄、地元ファミリーのほかインパウンド、国内団体客が多く来店します。料理とともに空間も「本物にこだわる」ことを大切にカリン材無垢板の床や檜の木目を活かした造作にすることで、1階の区切られたテーブル席や2階の8名様～50名様の宴会個室感をより上質空間に仕上げています。このたびSDGsへの取り組みと節電のため照明をリニューアルしました。



「玄品」は「究極の味」を意味しており、1980年に大阪・藤井寺で創業以来、ふぐの王様「とらふぐ」の魅力を発信する専門店として、国内外72店舗を構えています。とらふぐコースは5,000円から、冬季限定飲み放題付きコースが6,000円からなど、とらふぐ料理をリーズナブルにお楽しみいただけます。また浅草店はとらふぐ料理のほか、うなぎ料理も人気です。



【物件概要】
所在地：東京都台東区浅草 1-19-6
店舗面積：1階/134.54㎡ 2階/130.13㎡ 3階/50.48㎡
規模・構造：木軽鉄骨造亜鉛メッキ銅板葺3階建
施主：(株)関門海
施工：(株)ネット・クリエーション
リニューアル完成：2022年10月

店舗案内はこちら



1階の客席と通路 ペンダントライトのLED電球①をはじめユニバーサルダウンライトLED電球②LED一体形ダウンライト③LED小径ダウンライト④を配置。

料理が映える照度、色温度をCGシミュレーションで検証し、理想的に照明演出。

今回の照明リニューアルでは木目で統一された店内において、料理が最も美しく見えることに配慮しながら従来器具からの同等品置換えを実施しました。また空間全体を暖色系の温かみある照明演出により居心地の良い雰囲気を出しました。テーブル席においてはペンダントライトをLED電球に交換し、ユニバーサルダウンライトLED電球の組み合わせで演出。1階の1人用カウンター席ならびに50名の宴会にも対応できる2階は個室利用もふまえながらLED一体形ダウンライトも加えた配置にしています。客席の照明については従来のテイストを

変えず、適正な照度を確保するためCGシミュレーションによって確認し器具選定しています。また通路は客席と同じLED一体形ダウンライトで暖色系の統一感を図りました。このほか強力な除菌・脱臭力をもつUVishを採用。厨房での脱臭テストによって確かな効果を確認し、より快適な空間を実現しました。浅草店を皮切りに、玄品では関東17店舗、関西11店舗の各店舗についても要望に応じた照明リニューアルを順次実施し、関東地区は2022年10月に、関西地区は2022年11月に完了しています。

■ 照度CGシミュレーション

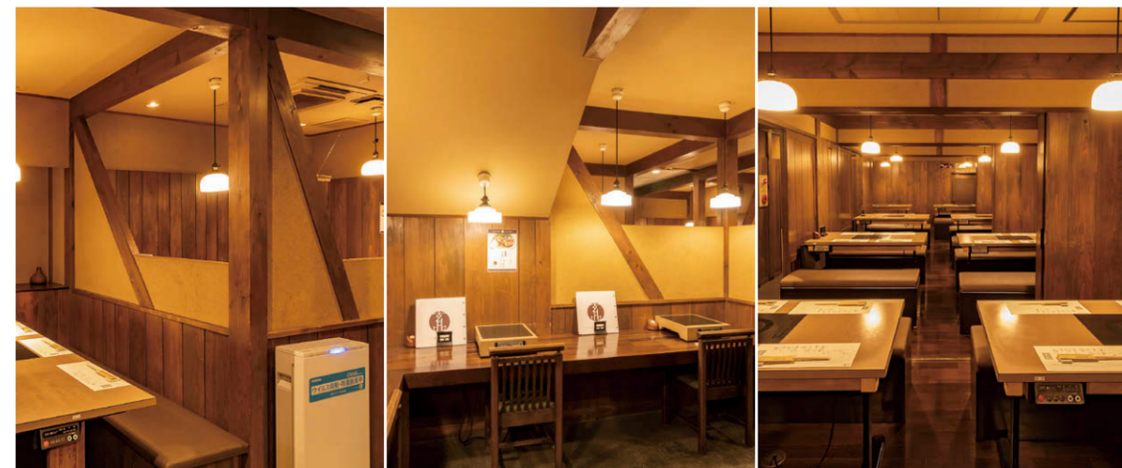
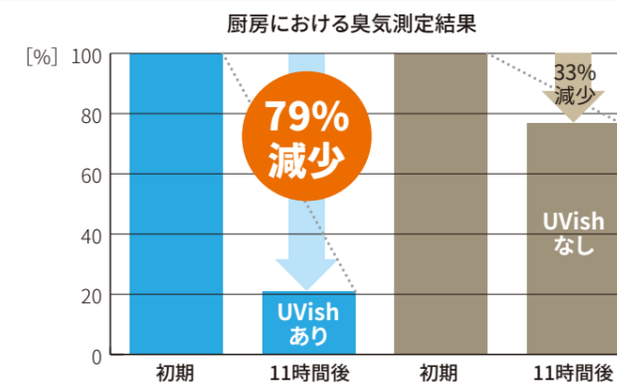


料理のイメージを損なわない従来の適正な照度を確保するため、照度CGシミュレーションによって検証し器具選定しています。
※ペンダントライトのセードは既存器具の流用でランプ交換のためのため、弊社器具の配光データでシミュレーションしています。

■ UVishの脱臭効果測定

UV-LEDと光触媒によって強力な除菌・脱臭力を発揮するUVishの脱臭効果を検証するため厨房2か所で臭気計による測定を行いました。結果、79%の臭気減少を確認しました。

※測定ポイントは2か所で、測定結果は2か所の平均値としています。
※使用測定機器/新コスモス電機(株)ポータブル型ニオイセンサーminiXP-329m



2階客席 除菌・脱臭効果のあるUVish据置タイプ⑤を壁際にすっきり設置。
1階カウンター ランチ1人利用や常連向けの1人用カウンターの照明。
2階客席 木目を基調とした宴会にも対応する客席。

主な掲載器具一覧				
設置場所	器具名 (品種名)	形名	台数	備考
店内	① LED電球 (一般電球形中角配光 60W相当)	LDA8L-G/60W/2	41	消費電力: 7.8W
	② ユニバーサルダウンライトLED電球	LEDC-23111B (W)	22	消費電力: 5.8W
	③ LED一体形ダウンライト	LEDD87047L (W) -LS	17	消費電力: 6.8W
	④ LED小径ダウンライト 1000シリーズ	LEKD10013L-LS9	6	消費電力: 7.6W
	⑤ ウイルス抑制・除菌脱臭用 UV-LED光触媒装置 UVish据置タイプ 100	CSD-BZ100A	1	消費電力: 静音40W、標準53W、パワフル75W
	⑥			



LED電球①



ユニバーサルダウンライト②