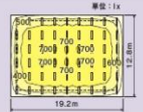
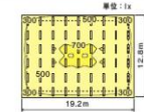
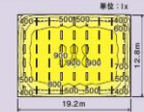
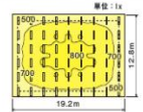


LEDの器具選択は同等以上がお勧めです

〇〇W相当(平均照度がほぼ同等の明るさ)の器具は暗く感じる事があります
LED照明は天井や壁面を照らにくいので、部屋が暗く感じる事があります

■IDシリーズ40形とFLR40形×2灯、HF32形定格出力型×2灯との比較

	一般タイプ IDシリーズ40形 Dスタイル W230 4000 lmタイプ 直付XLX440DENU LE9 (本体:NNLK42523J ライトバー:NNL4400ENP LE9)	従来蛍光灯 FLR40形×2灯 (FA42038F SUH) 2008年生産終了品	一般タイプ IDシリーズ40形 Dスタイル W230 5200 lmタイプ 直付XLX450DENP LE9 (本体:NNLK42523J ライトバー:NNL4500ENT LE9)	従来蛍光灯 HF32形定格出力型×2灯 (FSA42001F VPNG) 2019年生産終了品
平均照度	642 lx	ほぼ同等の明るさ 651 lx	同等以上の明るさ 834 lx	同等以上の明るさ 753 lx
消費電力	25.0W	約70% 省エネ 85W	約62% 省エネ 31.9W	約51% 省エネ 66W
合計消費電力	25.0W×54台=1350W	85W×54台=4590W	31.9W×54台=1723W	66W×54台=3564W
器具台数	54台	54台	54台	54台
照度分布図				

FLR40W2 灯相当

FLR40W2 灯

HF32W2 灯



部屋が明るい!

○同等以上のLED照明でも62%の省エネになります

○直管型だけでなく電球型でも配光曲線が違うので暗く感じがちです



●今月のマル得情報 埋込型やダウンライトではあまり影響はありません

商品名 LED照明

☆ 内容のご質問等については tel 0256-33-0222 担当: 池田まで ホームページ www.honmadenki.co.jp でバックナンバーもご覧になれます