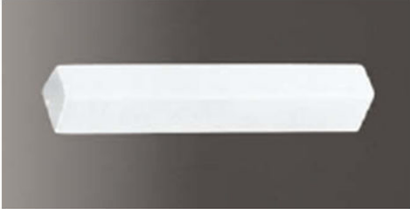
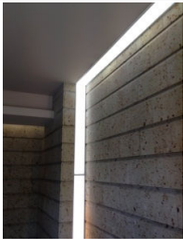


現 状 器 具		L E D 照 明 器 具	
 ランプ種類 安定器消費電力	台数	56	 
	希望小売価格	¥19,800	
	消費電力	10 W	
	明るさ	750 lm	
	光色	電球色	
	施工方法	器具交換	
	場所	共用廊下、階段、外周	
 ランプ種類 安定器消費電力	台数	56	  屋外用ダウンライト
	希望小売価格	¥21,000	
	消費電力	7.4 W	
	明るさ	485 lm	
	光色	電球色	
	施工方法	器具交換	
	場所	廊下、軒下、玄関	
 ランプ種類 安定器消費電力	台数	6	 
	希望小売価格	¥19,800	
	消費電力	10 W	
	明るさ	750 lm	
	光色	電球色	
	施工方法	器具交換	
	場所	廊下	
 ランプ種類 安定器消費電力	台数	10	
	希望小売価格	オープン	
	消費電力	4.5 W	
	明るさ	410 lm	
	光色	電球色	
	施工方法	器具改造	
	場所	中庭、外周	
 ランプ種類 安定器消費電力	台数	1	 LEDユニットフラット形用  LEDユニットフラット形6.9W (500シリーズ) スタンダード(非調光)ランプ ¥6,500 消費電力 6.9W 定格寿命 約40,000時間
	希望小売価格	¥18,800	
	消費電力	6.9 W	
	明るさ	380 lm	
	光色	昼白色	
	施工方法	器具交換	
	場所	7F専有部	

現状器具		LED照明器具		
6	 ランプ種類 安定器消費電力	台数	9	  サビがひどいのでブラケットタイプを推奨
		希望小売価格	¥21,500	
		消費電力	8.4 W	
		明るさ	495 lm	
		光色	白色	
		施工方法	器具交換	
		場所	共用階段	
7	 ランプ種類 安定器消費電力	台数	1	  サビがひどいため屋外用に器具を推奨
		希望小売価格	¥20,100	
		消費電力	6.4 W	
		明るさ	275 lm	
		光色	電球色	
		施工方法	器具交換	
		場所	玄関 館名灯	
8	 ランプ種類 安定器消費電力	台数	2	  
		希望小売価格	¥17,100	
		消費電力	4.5 W	
		明るさ	380 lm	
		光色	電球色	
		施工方法	器具交換	
		場所	風除室	
9	 ランプ種類 安定器消費電力	台数	5	  屋内用ダウンライト
		希望小売価格	¥9,040	
		消費電力	7.1 W	
		明るさ	485 lm	
		光色	電球色	
		施工方法	器具交換	
		場所	風除室、メール室	
10	 ランプ種類 安定器消費電力	台数	15	 <b>笠なし器具 (トラフ)</b> <span style="float: right;">LDL40×1</span>
		希望小売価格	¥24,500	
		消費電力	26 W	
		明るさ	2400 lm	
		光色	昼白色	
		施工方法	器具交換	
		場所	エントランス	

現状器具		LED照明器具		
11	 ランプ種類 安定器消費電力	台数	2	 
		希望小売価格	¥17,100	
		消費電力	4.5 W	
		明るさ	380 lm	
		光色	電球色	
		施工方法	器具交換	
		場所	外周	
12	 ランプ種類 安定器消費電力	台数	17	 直径3m 円周に約40cm間隔でLED電球を配列
		希望小売価格	オープン	
		消費電力	7.1 W	
		明るさ	485 lm	
		光色	電球色	
		施工方法	器具交換	
		場所	1Fエレベータホール	
13	ランプ種類 安定器消費電力	台数		
		希望小売価格		
		消費電力	W	
		明るさ	- lm	
		光色		
		施工方法		
		場所		
14	ランプ種類 安定器消費電力	台数		
		希望小売価格		
		消費電力	W	
		明るさ	lm	
		光色		
		施工方法		
		場所		
15	ランプ種類 安定器消費電力	台数		
		希望小売価格		
		消費電力	- W	
		明るさ	- lm	
		光色		
		施工方法		
		場所		