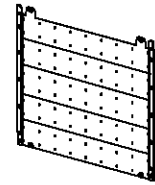
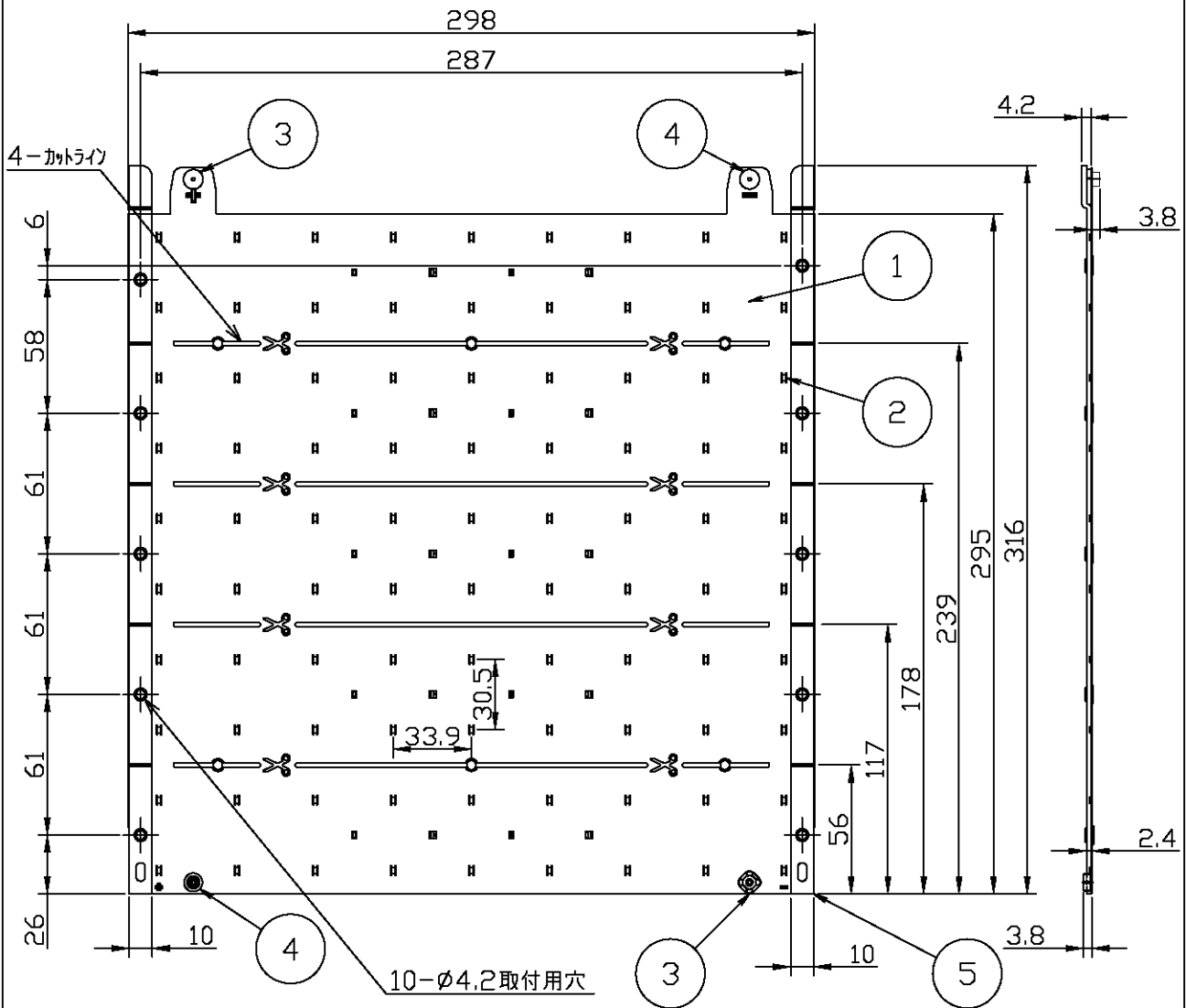


	光源色	演色性	LEDモジュール寿命※1	定格光束	固有1W片消費効率 (1-1接続枚数1枚時)
□P01450-00-90	2700K	Ra90	75,000時間	608lm	60.1lm/W
□P01450-00-91	3000K	Ra90	75,000時間	608lm	60.1lm/W
□P01450-00-95	3500K	Ra90	75,000時間	589lm	58.3lm/W
□P01450-00-97	4000K	Ra90	75,000時間	604lm	59.8lm/W
□P01450-00-98	5700K	Ra90	75,000時間	610lm	60.3lm/W



※1：LEDモジュール寿命は設計値です。設計寿命は保証値ではありません。



【消費電力（参考値）】※□P01466組合せ時

1-1接続枚数 (枚)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
消費電力 (W)	10.1	15.1	20.6	26.2	31.7	37.3	42.9	48.5	54.1	59.9	65.6	71.4	76.9	82.6	88.4	94.3

・安全のため、ご使用前に必ず取扱説明書をお読み下さい。

7					<ul style="list-style-type: none"> TILE(スクエアマス) LEDのみの交換はできません。(1-1単位の交換は可) LEDの光色には色差があります。ご了承ください。 	尺度	1 / 3	品番	□P01450		
6						重量	0.06 kg	電球	2700K: LED5.4W 3000K: LED5.4W 3500K: LED5.0W (付) 4000K: LED5.0W 5700K: LED5.0W		
5	サイドレール	PC/ABS	2	ホワイト		特記事項	検印	徳田 印	赤路 印	寺田 印	
4	スナップコネクタ	銅	2	ニッケルメッキ/MALE							
3	スナップコネクタ	銅	2	ニッケルメッキ/FEMALE							
2	LED	SMD	90	別表参照							
1	フレキシブル基板	PET	1	-	作成日	2017.04.25		 maxray A Harmony of Light and Space			
部番	部品名	材質	数	備考							