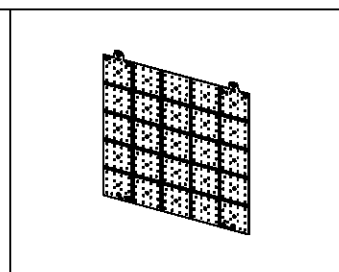
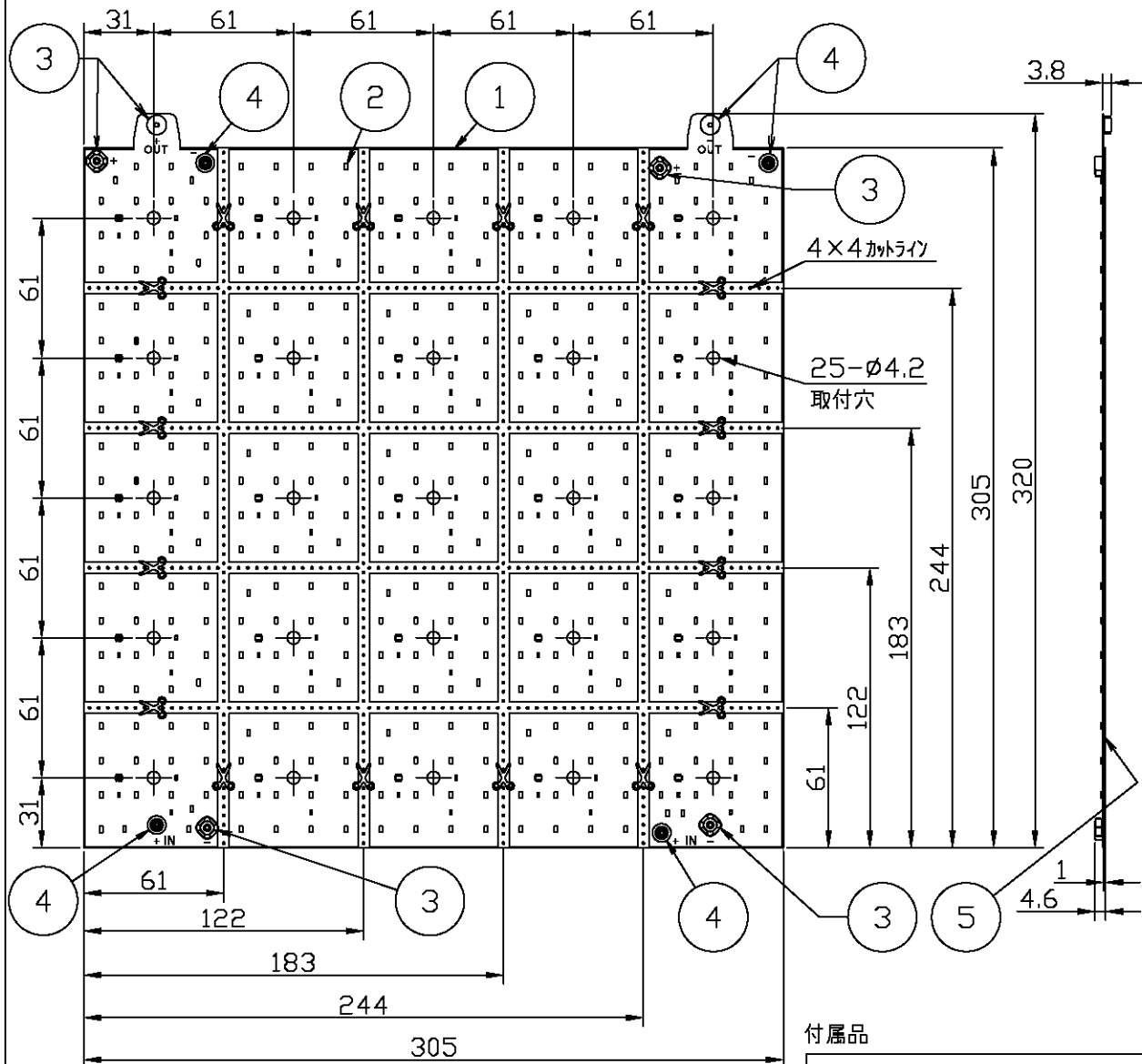


	光源色	演色性	LEDモジュール寿命※1	定格光束	固有1W片-消費効率 (1ユニット接続枚数1枚時)
□P01454-00-90	2700K	Ra90	75,000時間	623lm	61.6lm/W
□P01454-00-91	3000K	Ra90	75,000時間	617lm	61.0lm/W
□P01454-00-95	3500K	Ra90	75,000時間	637lm	63.0lm/W
□P01454-00-97	4000K	Ra90	75,000時間	609lm	60.2lm/W
□P01454-00-98	5700K	Ra90	75,000時間	619lm	61.2lm/W



※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。



- ・シールドワイヤー線(230mm) x1
- ・絶縁パッキン x2

【消費電力(参考値)】※□P01466組合せ時

ユニット接続枚数(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。

部品名	材質	数量	備考	作成日	特記事項	寸法	品番	重量	電球	検印	
7					・TILEカット時(リフトアップ) ・LEDのみの交換はできません。(ユニット単位の交換は可) ・LEDの光色には色差があります。ご了承ください。	1/3	□P01454	0.06 kg	2700K: LED5.4W 3000K: LED5.4W 3500K: LED5.0W 4000K: LED5.0W 5700K: LED5.0W	徳田	
6									赤路	寺田	
5	両面テープ	ポリウレタン	1	ホワイト							
4	スナップコネクタ	銅	5	ニッケルメッキ/MALE							
3	スナップコネクタ	銅	5	ニッケルメッキ/FEMALE							
2	LED	SMD	400	別表参照							
1	フルシールド基板	PET	1	-							
部番	部品名	材質	数量	備考	作成日	2017.04.25					

