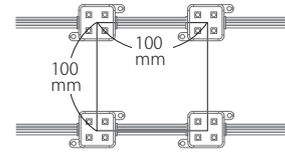


F X - A C 照 度 表

- 測定表面材にはアクリル乳半3・5mm厚を使用
- 測定数値単位はluxになります。
- 表内の○は光ムラの無い状態で。
△は、光ムラにより、デザイン等によっては使用不可能と思われる。
×は光ムラが目立ってしまい推奨できません。
- 表内のデータは、**弊社独自のものですので、
設計の目安としてご参照ください。**

※600mm角の箱を製作し照度を測定。

【取付ピッチとは】
LEDモジュール間の距離
例:100mmピッチの場合



【厚みとは】 アクリル乳半板 (照度測定面)



「厚み」は、LEDモジュールとアクリル板面までの距離

2700K														
取付 ピッチ (mm)	厚み (mm)	乳 半 ア ク リ ル	180		160		140		120		100		80	
			140	3mm	○	2010	○	2070	○	2100	○	2200	×	2370
	5mm	○	1970	○	2030	○	2080	○	2150	△	2250	×	2500	×
120	3mm	○	2570	○	2620	○	2690	○	2800	○	2930	×	3070	×
	5mm	○	2500	○	2590	○	2640	○	2740	○	2870	×	2950	×
100	3mm	○	3640	○	3750	○	3830	○	3900	○	3930	○	4010	×
	5mm	○	3550	○	3680	○	3770	○	3830	○	3900	○	3960	×
80	3mm	○	4630	○	4880	○	5170	○	5430	○	5660	○	5950	○
	5mm	○	4500	○	4780	○	5050	○	5300	○	5550	○	5760	○

6000K														
取付 ピッチ (mm)	厚み (mm)	乳 半 ア ク リ ル	180		160		140		120		100		80	
			140	3mm	○	2390	○	2460	○	2540	○	2600	△	2700
	5mm	○	2300	○	2360	○	2460	○	2550	△	2620	×	3200	×
120	3mm	○	2950	○	3010	○	3100	○	3180	○	3270	△	3550	×
	5mm	○	2870	○	2950	○	3070	○	3150	○	3200	△	3400	×
100	3mm	○	4430	○	4190	○	4610	○	4700	○	4800	△	5000	×
	5mm	○	4350	○	4400	○	4470	○	4530	○	4690	○	4900	×
80	3mm	○	5250	○	5450	○	5860	○	6060	○	6400	○	6700	○
	5mm	○	5000	○	5300	○	5610	○	5900	○	6310	○	6600	○

8000K														
取付 ピッチ (mm)	厚み (mm)	乳 半 ア ク リ ル	180		160		140		120		100		80	
			140	3mm	○	2120	○	2200	○	2230	○	2300	△	2510
	5mm	○	2070	○	2140	○	2200	○	2270	△	2410	×	2550	×
120	3mm	○	2600	○	2700	○	2780	○	2870	○	2970	△	3010	×
	5mm	○	2570	○	2650	○	2730	○	2800	○	2900	△	2970	×
100	3mm	○	4000	○	4100	○	4250	○	4400	○	4550	△	4700	×
	5mm	○	3820	○	4010	○	4140	○	4200	○	4400	△	4650	×
80	3mm	○	4740	○	5020	○	5250	○	5600	○	5850	○	6100	○
	5mm	○	4650	○	4890	○	5200	○	5500	○	5780	○	6000	○