

ガラスフィルムLEDサイネージ スペック数値



項目	P5	P6.25	P8	P10
モジュールサイズ	600*200	600*237	600*240	600*240
LEDチップ	REE:1313	REE:1313	REE:1313	REE:1313
輝度cd/m ²	1500cd/m ²	1500cd/m ²	1500cd/m ²	1500cd/m ²
素子構成	R1G1B1	R1G1B1	R1G1B1	R1G1B1
LEDピッチ(mm)	5*5	6.25*6.25	8.8	10*10
モジュール画素数	120*40=4800	96*38=3648	75*30=2250	60*24=1440
画素数/m ²	40000	25600	15625	10000
透過率	93%	95%	97%	98%
視野角	160	160	160	160
入力電圧	DC5V	DC5V	DC5V	DC5V
最大効率	340w/m ²	200w/m ²	130w/m ²	85w/m ²
平均効率	170w/m ²	100w/m ²	65w/m ²	42w/m ²
使用環境	温度-20°C~55°C 湿度10~90%			
重量 (モジュール当たり)	0.7kg			
厚み	2.0mm			
設計寿命	10万時間			
階調(bit)	16bit			
リフレッシュレート(Hz)	3840Hz			