

応答速度に優れたハイスピード 空間光変調器

SLM-210

Product Overview

SLM-210は、当社の液晶LCOS (Liquid Crystal on Silicon) 技術を用いた高性能製品として、応答速度を大幅に向上させた最新のハイスピードモデルです。

従来品と比較して20倍以上の高速化となる、応答速度10 ms以下を実現しました。LCOSの応答速度向上に伴い当社特有の優れた高階調度と相まって、光波面補正、レーザー加工用光ビーム整形、バイオセンシング、量子コンピューティングなどの光応用分野での性能向上に貢献します。



Features

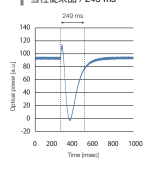
- ・応答速度 typ. 6 ms, (Type A)
- ・解像度WUXGA (1920 x 1200)
- ・メモリー機能
- ・トリガー入力&出力
- ・堅牢な延長フレキシブルケーブル



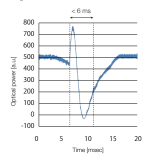
Applications

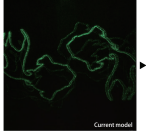
- ・ホログラフィ
- ・ 光の波面補正
- ・光ビーム操作
- ・バイオセンシング
- 量子コンピューティング
- ・パルス/ビーム整形
- ・光の位相パターン制御

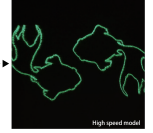
▮ 当社従来品 / 249 ms



当製品(SLM-210) / 6 ms















Specifications

項目		最小 最大		単位	備考
	Type A	400	700		AR coating options: -00, -01, -12
波長	Type B	750	1100	nm	AR coating options: -00, -02, -03
	Type C	450	1600		AR coating options: -00, -04, -14, -21
	Type A		-	rad.	At 700 nm
最大位相変調量	Type B	2π			At 1100 nm
	Type C				At 1600 nm
応答速度 ¹⁾ (Tr / Tf)	Type A	6 / 18		ms	
	Type B	17 / 53			
	Type C	48 / 200			
フレームレート		60 or 120		Hz	Factory Setting, Default 60 Hz
パネル反射率 ²⁾		Typ. > 70		%	@532 nm
開口率		95		%	
画素サイズ / ピッチ		7.8 / 8.0		μm	
パネルサイズ		(H)15.36 x (V)9.60		mm	Active Area
パネル解像度 ³⁾		(H)1920 x (V)1200		pixel	
LCOS駆動周波数		1200		Hz	
位相安定性		Typ. < 0.002 π		rad.	
位相設定分解能		10 (1024 levels)		bit	
耐光性 4)		Тур. 10		W/cm ²	1550 nm CW, 2.0 mm Beam Diameter
動作温度範囲		15	35	°C	No Condensation
保管温度範囲		0 40		°C	No Condensation
インターフェース		DVI*/ USB 3.0		-	*10-bit using RGB 8-bit, 3 colors
外形寸法		117.6 x 117.6 x 33.7		mm	
制御ソフトウェア		GUI software and SDK for Windows		-	C#, Python, Matlab, Labview

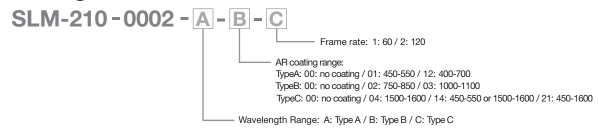
¹⁾ 応答速度は代表的な値であり、フレームレートの影響を受けません。

AR coating option

項目	-00	-01	-02	-03	-04	-12	-14	-21	単位
AR コーティング波長範囲 ⁵⁾	no coating	450-550	750-850	1000-1100	1500-1600	400-700	450-550 / 1500-1600	450-1600	nm
AR コーティング反射率 ⁶	4	< 0.5				< 1.5	< 0.6	< 2.5	%

⁵⁾ 特注仕様のARコートのご依頼も承ります。詳しくはお問い合わせください。

Ordering code





Santec Japan Corporation Santec USA Corporation Toll-Free: +1-800-726-8321 Tel: +81-568-79-3536

Santec Europe Ltd. Santec (Shanghai) Corporation Limited

Tel:+86-21-58361261 Tel: +44-20-3176-1550



Tr:室温(25 ℃)で0~1023bit (2π rad.)の位相変化させた際に10~90%変化するのに要する時間

Tf: 室温(25 ℃)で1023(2π rad.)~0bitの位相変化させた際に90~10%変化するのに要する時間 2) 0次回折光。ご指定の波長域により反射率は異なります。

³⁾ 液晶画素の欠陥については保証致しかねます。

⁴⁾ 耐光性を保証するものではありません。

ご使用されるレーザー発振器の条件によりダメージが蓄積し製品寿命が著しく短くなることがございます。

⁶⁾入射角度0°での値です。