仕様					
	Typhoon Trio	Typhoon 9200	Typhoon 9210	Typhoon 9400	Typhoon 9410
●測定方式	可動共焦点レーザー走査方式				
●光源	SYAG (532 nm) / HeNe (632.8 nm) / SS (488 nm)	SYAG (532 nm) / HeNe (632.8 nm)		SYAG (532 nm) / HeNe (632.8 nm) / Ar (457,488 nm)	
●画素サイズ	10, 25, 50, 100, 200, 500, 1,000 µm	25, 50, 100, 200, 500, 1,000 μm	10, 25, 50, 100, 200, 500, 1,000 µm	25, 50, 100, 200, 500, 1,000 μm	10, 25, 50, 100, 200, 500, 1,000 µm
●測定モード	ストレージフォスファ(放射性同位体)/ケミルミネッセンス(化学発光)/フローレッセンス(蛍光)				
●蛍光サンプル	マイクロタイタープレート ゲル・メンブレン スライドガラス等	マイクロタイタープレート ゲル・メンブレン等	マイクロタイタープレート ゲル・メンブレン スライドガラス等	マイクロタイタープレート ゲル・メンブレン等	マイクロタイタープレート ゲル・メンブレン スライドガラス等
●ストレージフォスファサンプル	Storage Phosphor Screen				
●検出範囲	$35 \times 43 \text{ cm} \ (10  \mu\text{m}  \Xi - F : 35 \times 14  \text{cm})$				
●ダイナミックレンジ	5桁				
●読み取り階調数	65,536 階調(16 bit)				
●本体サイズ	$1,180 \times 780 \times 480 \text{ mm} (W \times D \times H)$				
●本体重量	160 kg				
注) 使用可能なスライドガラスに関しては、お問合せください。					