

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 $\mu\text{m}$	25, 50, 100, 200, 500, 1,000 $\mu\text{m}$	10, 25, 50, 100, 200, 500, 1,000 $\mu\text{m}$	25, 50, 100, 200, 500, 1,000 $\mu\text{m}$	10, 25, 50, 100, 200, 500, 1,000 $\mu\text{m}$
●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 × 43 cm (10 $\mu\text{m}$ モード : 35 × 14 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 × 780 × 480 mm (W × D × 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。