



高性能サーモグラフィを悪環境でも使用可能に!

AxO・AxOO シリーズ用 IPハウジング

①Ax0シリーズ用: T912301



②Ax00シリーズ用: T912366



■ 詳細仕様

型式	T912301	T912366	
対応機種	A50 / A70	A400 / A500 / A700	
対応レンズ	29° / 51° / 95°	14° / 24° / 42°	
本体材質	アルミニウム		
レンズ材質	ゲルマニウム		
レンズコーティング	内側:ARコート / 外側:DLCコート		
可視カメラOP	使用不可		
保護構造	IP67		
使用温度	-20℃~+50℃ ※クーリングアクセサリを使用することで最大90℃耐熱可能		
外形寸法	L187.2 × D80 mm	L220.3 × D111 mm	
重量	1300 g	2100 g	

■ 耐熱温度対応表

使用温度範囲	アクセサリ	数量	エアパージ	イメージ
-20℃~50℃				0
50℃~55℃	クーリングジャケット	1		
55℃~60℃	クーリングジャケット	1	0	
60℃~70℃	クーリングジャケット	2	0	
70℃~90℃	クーリングブロック	4	0	

[※]推奨エアパージ流量は、20 ℓ /min となります。

[※]サーモグラフィを50℃で長時間稼働させることは推奨されませんので、使用温度にはご注意ください。







🔲 アクセサリ



T912374 Ax0用クーリングジャケット



T912375 Ax00用クーリングジャケット



T912376 Ax0用クーリングブロック



T912377 Ax00用クーリングブロック



T912341 L字金具



T912342 1軸調整金具



T912343 2軸調整金具

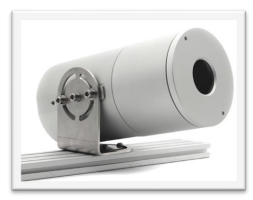


T912378 Ax0用サンシールド



T912379 Ax00用サンシールド

🔲 取付イメージ









https://www.japansensor.co.jp Tokyo:03-6716-8877 / Osaka:06-6304-7335 E-mail: tokyo@japansensor.co.jp ●お問い合わせは下記まで ―