

## 非接触厚さ測定装置”OZUMA 21” 標準ユニット構成表

ユニット名	方式	適用サイズ	内容	
本体			(注 )	
標準テーブル	固定	1～5"	テーブルサイズは、Y+150 Y-150 X+150 X-150	
		1～12"	テーブルサイズは、Y+150 Y-300 X+150 X-150	
	手動Yテーブル	1～3"	4mmタッチクリック機構付	
		1～5"	5mmタッチクリック機構付	
		1～8"	5mmタッチクリック機構付	
		1～12"	5mmタッチクリック機構付	
	手動X-Yテーブル	1～3"		
		1～5"		
		1～8"		
		1～12"		
	電動Yテーブル	1～5"		
		1～8"		
		1～12"		
	電動X-Yテーブル	1～5"		
		1～8"		
		1～12"		
	吸着機構		1～3"	
			1～5"	
		1～12"		
		1～3"	2ステップ	
		1～5"	2ステップ	
		1～12"	3ステップ	
計測ソフト	厚さ分布特性表示ソフト			
	ソリ測定ソフト	1～3"		
		1～5"		
		1～12"		
	ユーザ指定フォーマット			

(注 ) 本体の内訳 装置本体+主制御盤+手元操作BOX+パソコン+標準厚さ測定ソフト+校正ゲージ1個

(注) 1. 標準テーブルには、吸着機構は有りません

2. 吸着機構には、テーブル面の吸着穴加工も含まます

3. テーブルの測定ポイントのノズル逃げ形状は、別途お打ち合わせの上決定

4. 納入後の変更・追加は出来ません。御発注時選択の上一括指定となります。

5. 上記テーブルの材質は、マグネシウム系アルミ合金でアルマイト処理のものの場合です、SUS・PEEK・PTFE・セラミック等別材質は、都度お見積り

6. 周辺機器との自動ハンドリングやキャリア対応の自動取り出し・入れ戻しやアライメント調整も可能です。

7. コンプレッサ・真空ポンプ・ドライヤを組み込んだ一体型の筐体も御座います。

8. その他特殊仕様対応も可能です。お問い合わせ下さい。