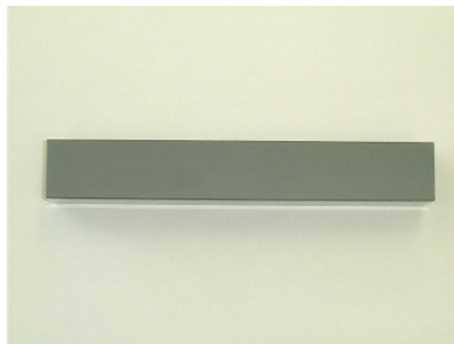


ZPF -ゼロ膨張高剛性セラミックス-

ZPF材は、セラミックスの高剛性を保ちながら、超低熱膨張性の再結晶化ガラスと同等のゼロ膨張を実現した画期的材料です。本材は、再結晶化ガラスに代わり、ナノレベルの制御が求められる半導体製造装置(ウエハ露光、レチクル描画等)に対応し、時代の最先端微細化技術を追求めるユーザーの厳しいニーズに答えます。



ミラー (25 × 25 × 200L)

【特長】

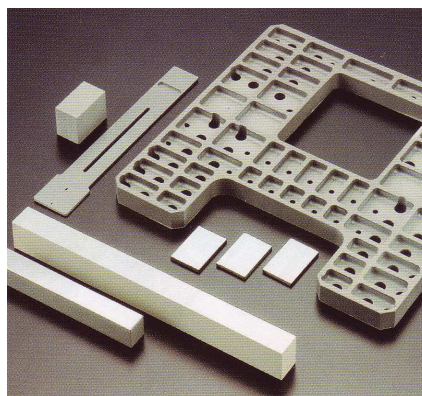
1. 低熱膨張 (Low thermal expansion)
2. 高剛性 (High stiffness)
3. 非磁性 (Non-magnetism)

	単位	試験方法	ZPF-N	導電性ZPF			備考:ゼロ膨張ガラス
				ZPF-E00	ZPF-E04	ZPF-ESC	
比重		アルキメデス法	2.5	2.5	2.6	2.5	2.5
ヤング率	Gpa	グライントソニック法	150	150	170	150	90
熱膨張係数	ppm/K at 23°C	JIS-R3251(レーザー干渉法)	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0
熱伝導率	W/m・K	JIS-R1611(レーザーフラッシュ法)	5	5	8	5	2
比熱	J/g・K	JIS-R1611(レーザーフラッシュ法)	0.9	0.9	1.0	1.0	0.8
ビッカース硬度	Gpa	JIS-R1610(ビッカースHV10)	7	7	7	7	7
4点曲げ強度	MPa	JIS-R1601	250	250	300	250	50
比透磁率			1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
体積低効率	Ω・cm	3端子	10 ¹²	10 ⁷	10 ⁵	10 ¹⁰	10 ¹³
特徴			・ゼロ膨張 ・非磁性 ・高剛性	・導電性 →帯電防止 ・ゼロ膨張 ・非磁性	・導電性 →帯電防止 ・熱膨張制御 →石英 ・非磁性	・低効率制御 →高吸着力 ・ゼロ膨張 ・非磁性	

【用途】

- バーミラー、L型ミラー
- 静電チャック
- XYステージ構成部材

用途例:露光装置、レチクル描画装置
 ウエハ検査装置、レチクルリペア装置



ZPF製品

営業部 〒103-0022 東京都中央区日本橋室町4-6-2 菱華ビルディング 10階

TEL (03) 3271-5061

Mail: nc-sales@niterragroup.com