

目 次

第1章 摩擦による切断

1・1 概説……………	1	1・6 四角柱と円柱の継断面 での切断……………	21
1・2 薄板ガラスの基盤割り	2	1・7 曲線切りと円板切り……………	25
1・3 厚板ガラスの基盤割り	10	1・8 切断に及ぼす板厚と潤滑の 影響……………	25
1・4 セラミックス板の 基盤割り……………	15	1・9 まとめ……………	27
1・5 複数の工作物の同時 切断……………	18		

第2章 局部圧縮による切断

2・1 局部圧縮 (I) による 切断……………	29	切断……………	39
2・2 局部圧縮 (II) による		2・3 まとめ……………	48

第3章 続・局部圧縮による切断

3・1 予備実験……………	50	による重ね切り……………	58
3・2 静的な局部圧縮 (I) による重ね切り……………	53	3・4 円板の重ね切り……………	62
3・3 動的な局部圧縮 (II)		3・5 まとめ……………	64