

図1. I 級インレーの金型と寸法

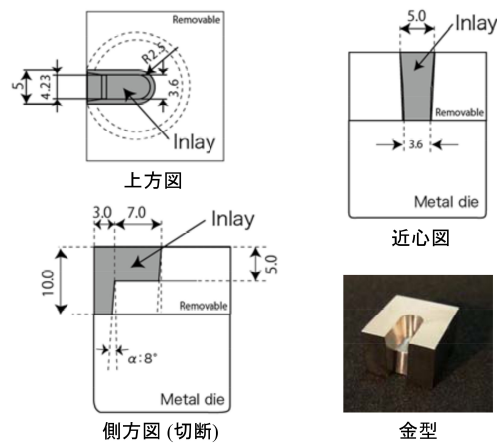


図2. II 級インレーの金型と寸法

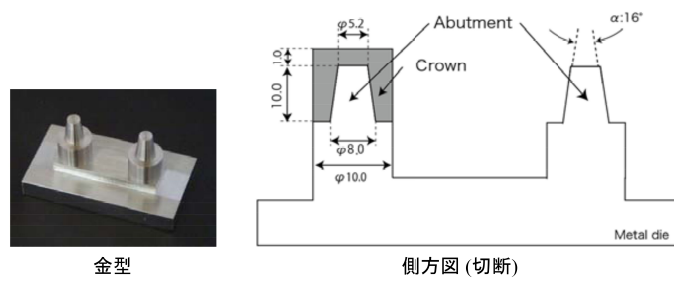


図3. クラウンの金型と寸法

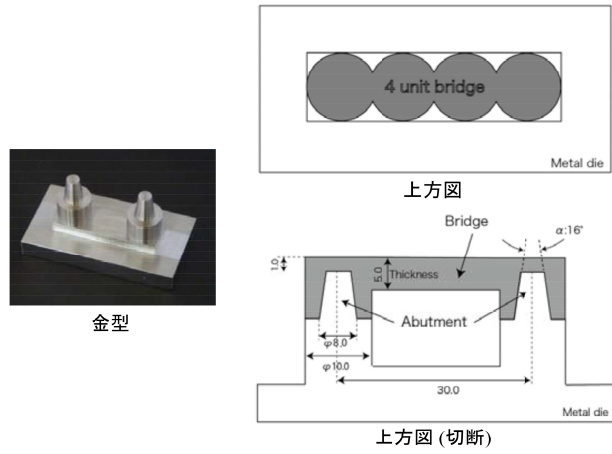


図4.ブリッジの金型と寸法

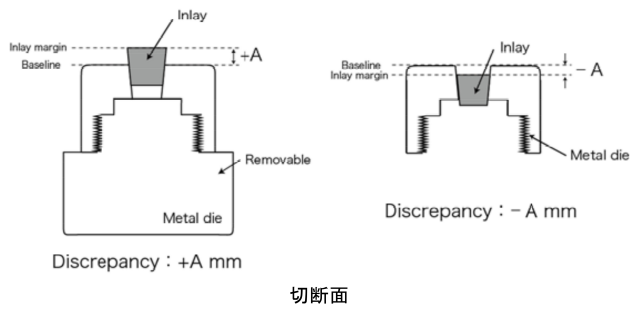


図5. I 級インレーの精度の測定方法

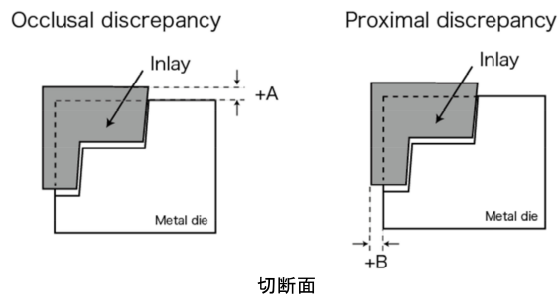


図6. II 級インレーの精度の測定方法(大きい場合)

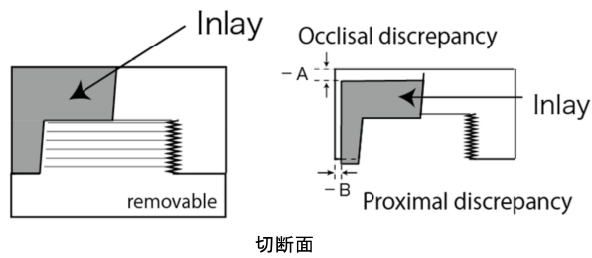


図7. II級インレーの精度の測定方法(小さい場合)

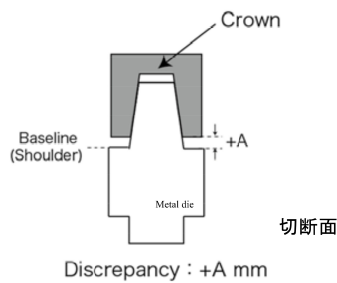


図8. ク라운の精度の測定方法(小さい場合)

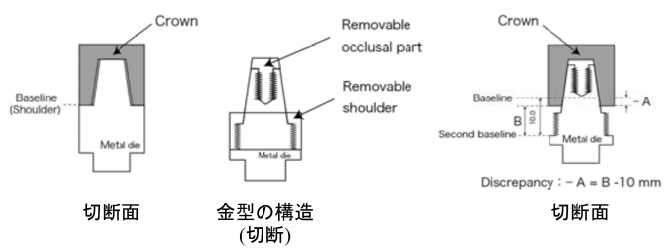
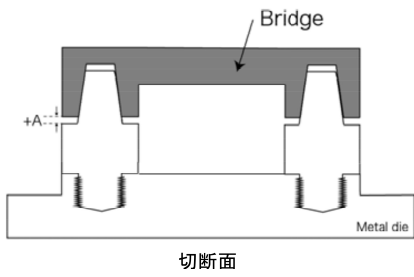
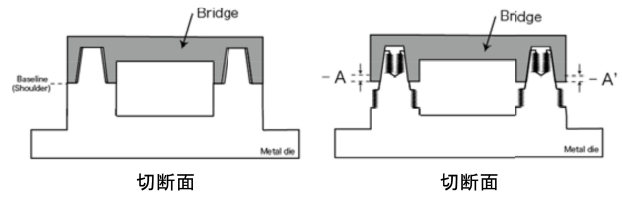


図9. ク라운の精度の測定方法(大きい場合)



切断面

図10.ブリッジの精度の測定方法(小さい場合)



切断面

切断面

図11.ブリッジの精度の測定方法(大きい場合)

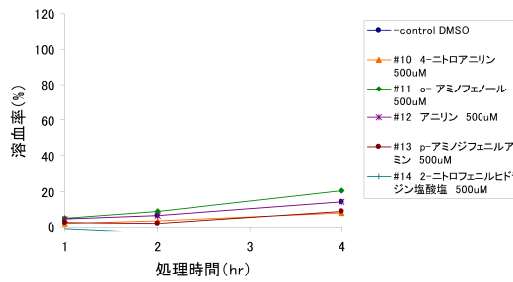
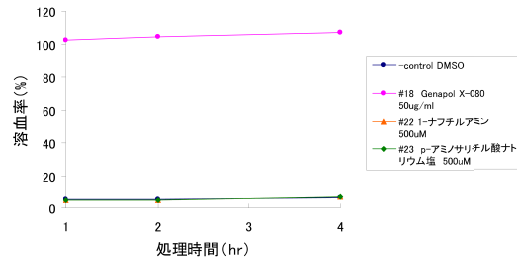
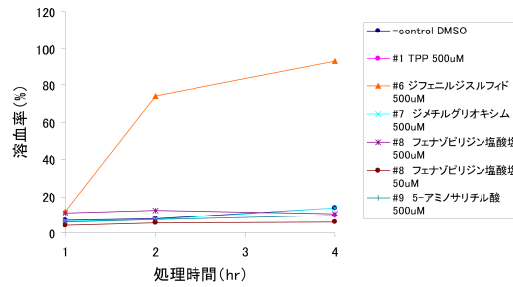
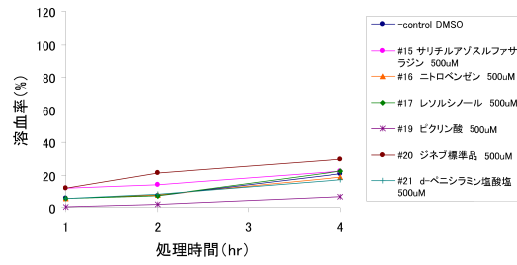
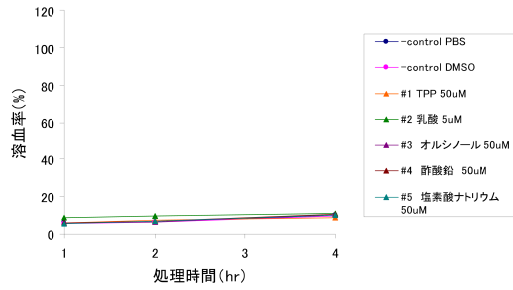


図12. 試験対象化学物質23種類の溶血性試験結果

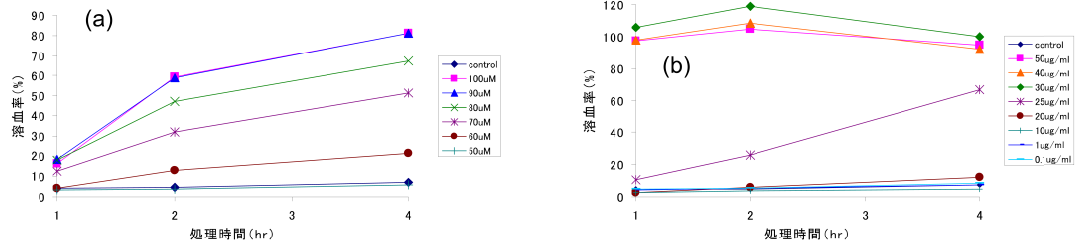


図13. ジフェニルジスルフィド (a) 及びGenapol X-080 (b) の溶血性試験結果

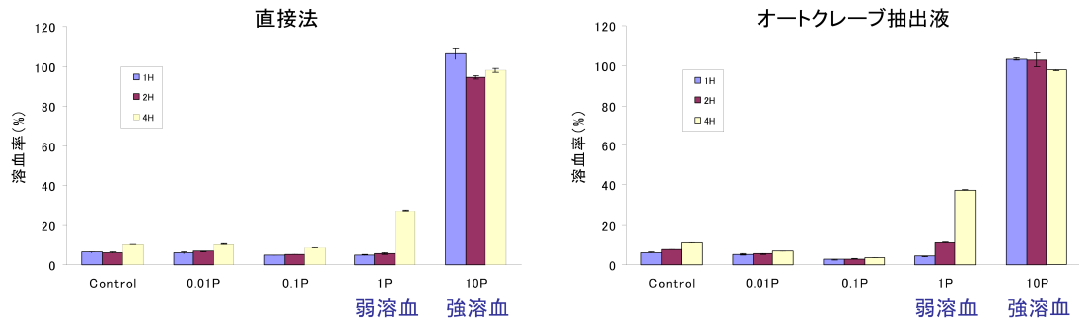


図14. Genapol X-080含有ヒートプレスPVCシートの溶血性試験結果

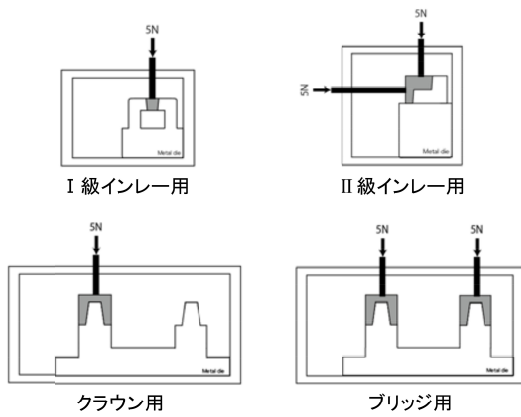


図15. 歯科用修復物の圧接方法

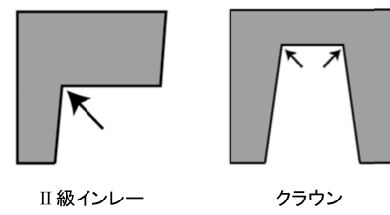


図16. 線角部の対処方法

表1. 試験対象化学物質一覧

番号	試薬群	化合物名
1	リン酸トリフェニル	リン酸トリフェニル
2	乳酸	乳酸
3	オルシノール	オルシノール
4	Lead	酢酸鉛
5	Chlorate	塩素酸ナトリウム
6	ジフェニルジスルフィド類	ジフェニルジスルフィド
7	オキシム類	ジメチルグリオキシム
8	Phenazopyridine	フェナゾピリジン塩酸塩
9	5-アミノサリチル酸	5-アミノサリチル酸
10	ニトロアニリン類	4-ニトロアニリン
11	o-,p-アミノフェノール類	o-アミノフェノール
12	アニリン類	アニリン
13	N-フェニル-p-フェニレンジアミン類	p-アミノジフェニルアミン
14	ニトロ化合物	2-ニトロフェニルヒドラジン塩酸塩
15	Salicylazosulphapyridine	サリチルアゾスルファサラジン
16	ニトロベンゼン類	ニトロベンゼン
17	Resourcin	レスルシノール
18	エチレンジグリコールアルキルエーテル類	Genapol X-080
19	2,4,6-トリニトロフェノール類	2,4,6-トリニトロフェニル
20	Zinc ethylene bisdithiocarbonate	ジネブ標準品
21	d-Penicillamine	d-ペニシラミン塩酸塩
22	二環芳香族アミン類	1-ナフチルアミン
23	p-Aminosalicylic acid	p-アミノサリチル酸ナトリウム塩