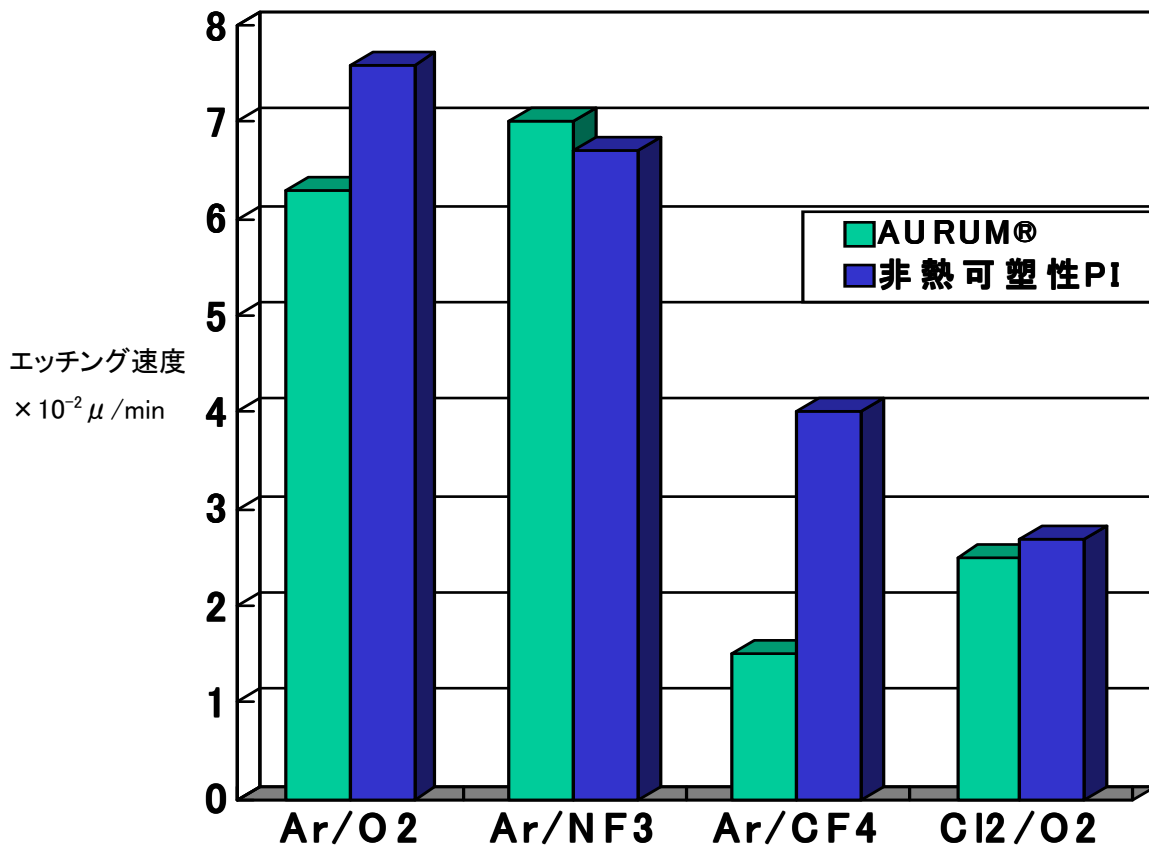


AURUM®の耐プラズマ性

AURUM®は従来から実績のある非熱可塑性ポリイミドと同等以上の耐プラズマ性を有するため、プラズマエッチング装置等の半導体分野への使用が可能です。

図-1にエッチング速度とプラズマ条件を示します。

図-1: エッチング速度とプラズマ条件



プラズマ条件 処理時間 60min

処理圧力 1ton

電極圧力 100ev