

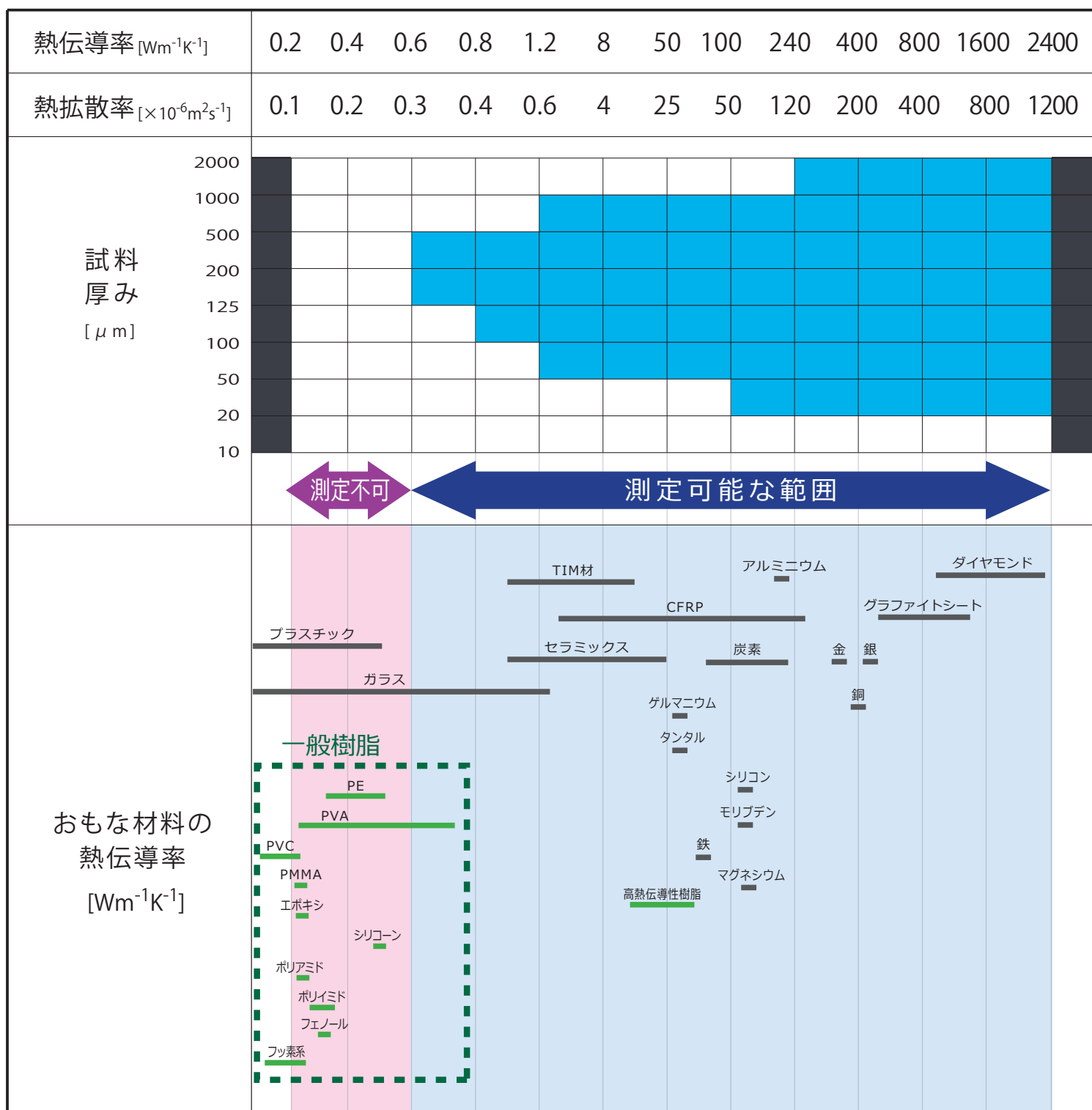
熱物性の測定可能領域①

面内方向



! 面内・厚さ方向では、測定可能範囲が異なります。

面内方向の熱物性測定が可能な試料厚みは、20 μm ~2000 μm 。
サーモウェーブアナライザTA3の面内方向の測定は、加熱点と検出点の距離を取ることが可能なため、薄くて熱拡散率の高い試料まで測定ができるようになりました。



※ 測定可能範囲の値は、試料の耐熱性や異方性により変動する場合がございます。
 ※ 上表は測定範囲の目安であり、測定可能なすべての範囲で測定できることを保証したものではありません。