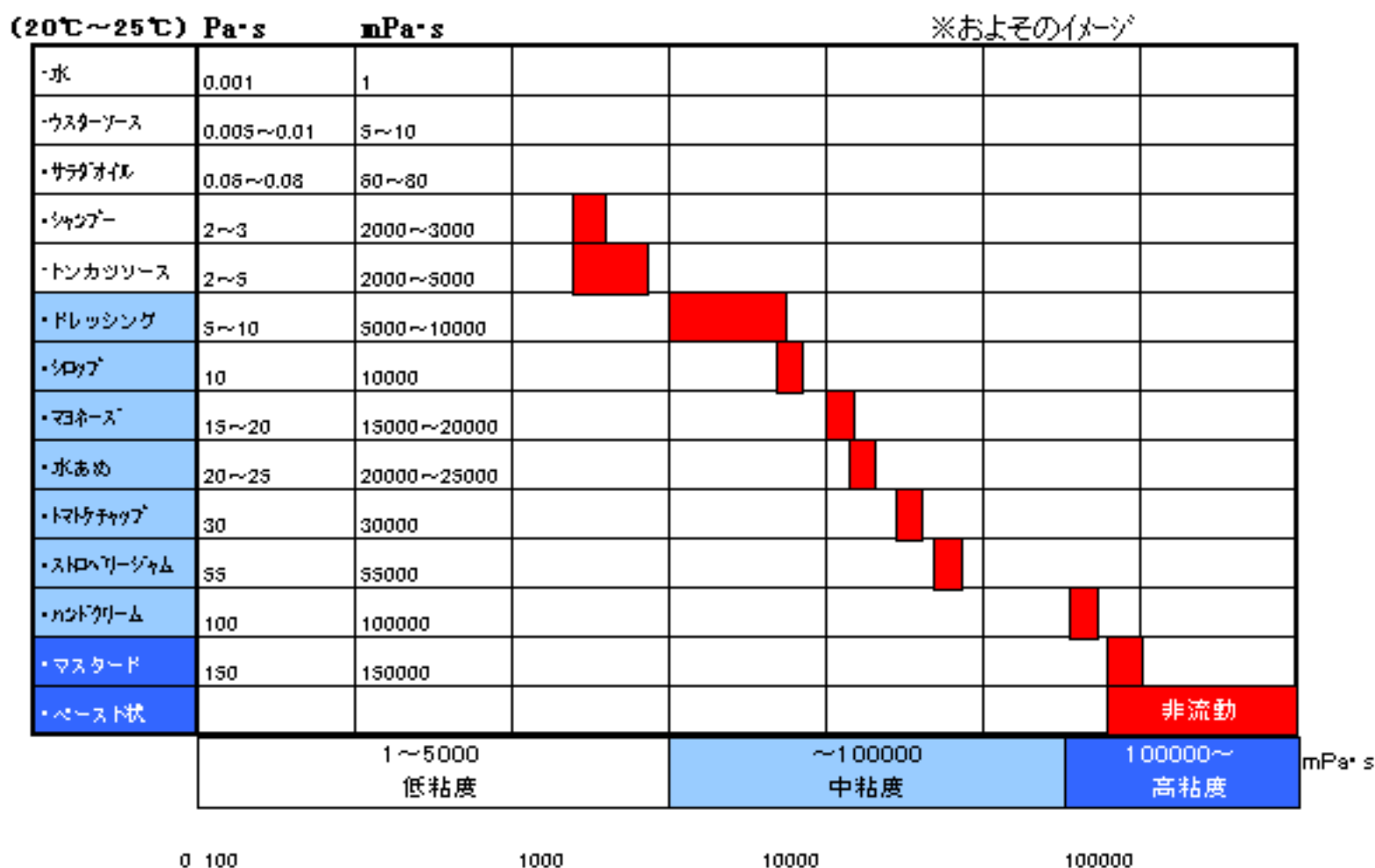


当社の粘度認識

粘度目安



比重1.0の水の場合

1mg = 0.001ml
1g = 1ml
1g = 1000mg
1mPa·s = 1cps
1Pa·s = 1000cps
0.1Mpa = 1.01972kgf/cm ²
1kgf/cm ² = 0.0980165MPa
1ml = 1cc
1μl = 0.001ml

ゲルの硬さ

ちょう度	号数	柔らかい
400～430	00号	↑
355～385	0号	
310～340	1号	
265～295	2号	
220～250	3号	
175～205	4号	↓
130～160	5号	

接着剤のおよその種類 (全ての液材条件に当てはまるものではありません。詳細は液材メーカーにご確認下さい)

1、ゴム系	溶剤蒸発による硬化
2、エポキシ樹脂系1液性	加熱硬化型
3、エポキシ樹脂系2液性	常温 & 加熱硬化型、配合比率が異なる場合があります
4、シアノ系(瞬間接着剤)	湿気と反応する、即硬化型
5、酢酸系(木工ボンド、酢酸ビニル)	水分蒸発により硬化
6、2液アクリル(変成アクリル2液性樹脂)	2液が触れるだけで反応が始まる比較的、硬化速度が速い。
7、UV硬化性樹脂	紫外線照射により硬化
8、嫌気性硬化剤	空気遮断と金属反応で硬化
9、シリコンシーラント	湿気と反応し室温でも硬化
RTVゴム(常温硬化型)	
LTVゴム(低温硬化型)	
10、ウレタン2液	加熱硬化、配合比が異なる