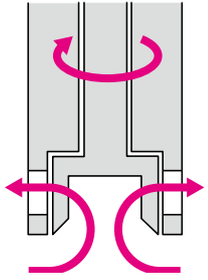


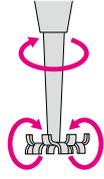
## HG92 予備品

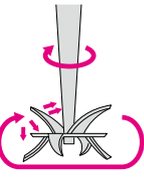
- 本体には予備品はついておりません。別売りとなりますので、ご注意ください。
- 処理サンプルや使用状況、目的に応じて専用シャフトを自由に選択できますので、様々な用途に対してご使用できます。
- オプションシャフトを揃えることにより一台で数台分の働きをします。

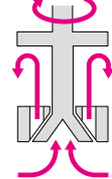
HG-0,1	HG-2	ジェネレーター型
 7φ 10φ	 20φ	
 35φ	 32φ	
 35φ	 20φ	

型式	寸法	処理量
HG-0	7φ	10～50mL
HG-1	10φ	50～100mL
HG-2	20φ	100～500mL
HG-3	35φ	100～2,000mL
HG-4	32φ	100～2,000mL
HG-5	35φ	100～2,000mL
HG-6	20φ	50～1,000mL

回転する内刃と固定された外刃からなりサンプルを中心に吸い込み、横のスリットから噴出し、内刃・外刃の微小間隙を通過するとき強制的に微細化します。筋肉質・繊維質のサンプルの破碎に適しています。

	丸羽根型		
	型式	寸法	処理量
	KO-1	30φ	100～1,000mL
		40φ	500～2,000mL
	<p>上下に刃を立てた丸型の円盤を高速回転する事でサンプルに高いシェアーを与え、また上側から下側への対流を発生させ、分散・乳化・混合等を行います。インク・塗料・樹脂に適しています。丸羽根使用時は5,500rpm以下でご使用願います。</p>		

	6枚羽根型		
	型式	寸法	処理量
	PH-1	19φ	10～30mL
	PH-2	36φ	30～100mL
	PH-3	43φ	60～200mL
	PH-4	49φ	100～500mL
	<p>6枚の鋭利な羽根を高速回転させることによりサンプルに高いシェアーを与えるのと同時に強力な剪断力による分散・乳化・混合に適しています。比較的低粘度サンプルの処理に向いています。</p>		

	対流型		
	型式	寸法	処理量
	PB-1	40φ	300～2,000mL
	<p>回転する内刃と外刃からなり、中心に吸い込んだサンプルを内刃・外刃の微小間隙で微細化します。処理されたサンプルは、上部に噴出し、盤に衝突することによって大きな対流を発生させます。低粘度から高粘度まで様々な種類のサンプルの分散・乳化・攪拌・混合等に適しています。</p>		