

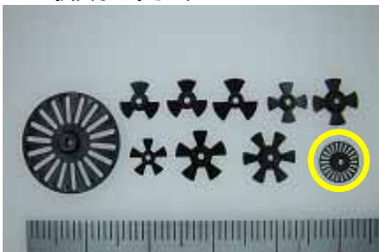
エンコーダー板

1mm軸圧入用エンコーダー板

EP0622 - ODZ6

仕様 高精度特注品

型番:EP0622-ODZ6
 主な用途:高精度割出位置決め用
 栄42ギヤモータ各両軸型用
 材質:POM(黒) 板厚:0.3mm
 外径: 6.6mm
 ボス部径: 2.7×1.5mm
 スリット数:22穴 0.3×1.5mm
 取付軸径: 1~最大1.5mm
 圧入時の下穴径は取付軸径 - 0.1mm
 に拡大して下さい。

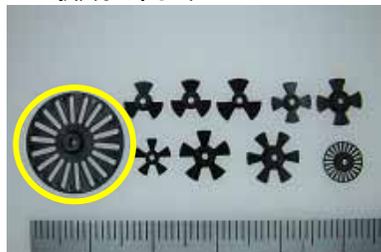


1mm軸圧入用

EP1618

仕様 高精度特注品

型番:EP1618
 主な用途:高精度割出位置決め用
 栄42ギヤモータ各両軸型用
 材質:POM(黒) 板厚:1mm
 外径: 16mm
 ボス部径: 3×4mm
 スリット数:18穴 0.8×3.5mm
 取付軸径: 1~最大2mm
 圧入時の下穴径は取付軸径 - 0.1mm
 に拡大して下さい。

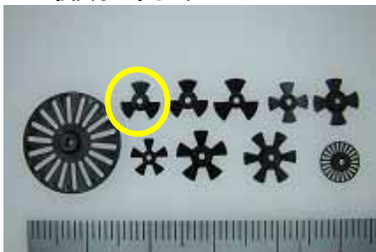


1mm軸圧入用

EP0603 - K190A

仕様 高精度特注品

型番:HS-EP0603-K190A
 主な用途:高精度割出位置決め用
 栄42ギヤモータ各両軸型用
 材質:POM(黒) 板厚:0.3mm
 外径: 6.5mm
 ボス部径: 2.3×2mm
 羽数:3枚 **K215同等**
 取付軸径: 1~最大1.5mm
 圧入時の下穴径は取付軸径 - 0.1mm
 に拡大して下さい。

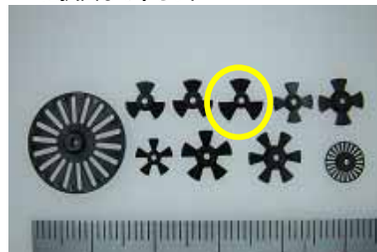


1mm軸圧入用

EP0703 - KDZ6

仕様 高精度特注品

型番:EP0703-KDZ6
 主な用途:高精度割出位置決め用
 栄42ギヤモータ各両軸型用
 材質:POM(黒) 板厚:0.3mm
 外径: 7.6mm
 ボス部径: 2.5×2mm
 羽数:3枚
 取付軸径: 1~最大1.5mm
 圧入時の下穴径は取付軸径 - 0.1mm
 に拡大して下さい。

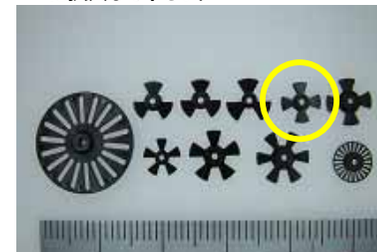


1mm軸圧入用

EP0604 - K190B

仕様 高精度特注品

型番:EP0604-K190B
 主な用途:高精度割出位置決め用
 栄42ギヤモータ各両軸型用
 材質:POM(黒) 板厚:0.3mm
 外径: 6.5mm
 ボス部径: 2.3×2.2mm
 羽数:4枚
 取付軸径: 1~最大1.5mm
 圧入時の下穴径は取付軸径 - 0.1mm
 に拡大して下さい。

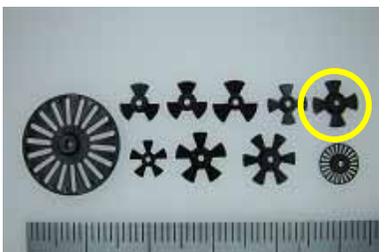


1mm軸圧入用エンコーダー板

EP0704 - ODZ3

仕様 高精度特注品

型番:EP0704-ODZ3
 主な用途:高精度割出位置決め用
 栄42ギヤモータ各両軸型用
 材質:POM(黒) 板厚:0.4mm
 外径: 7.6mm
 ボス部径: 2.7×2.2mm
 羽数:4枚
 取付軸径: 1~最大1.5mm
 圧入時の下穴径は取付軸径 - 0.1mm
 に拡大して下さい。

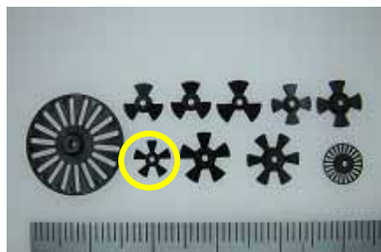


0.8mm軸圧入用

EP0605 - FDZ7A

仕様 高精度特注品

型番:EP0605-FDZ7A
 主な用途:高精度割出位置決め用
 栄42ギヤモータ各両軸型用
 材質:POM(黒) 板厚:0.3mm
 外径: 6mm
 ボス部径: 2×1.7mm
 羽数:5枚
 取付軸径: 0.8~最大1.2mm
 圧入時の下穴径は取付軸径 - 0.1mm
 に拡大して下さい。

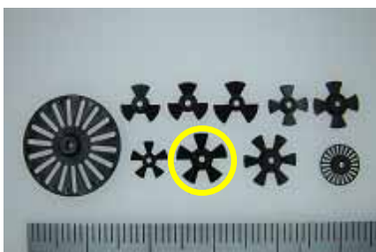


1mm軸圧入用

EP0805 - KDZ7

仕様 高精度特注品

型番:HS-EP0805-KDZ7
 主な用途:高精度割出位置決め用
 栄42ギヤモータ各両軸型用
 材質:POM(黒) 板厚:0.3mm
 外径: 8mm
 ボス部径: 2.8×2.3mm
 羽数:5枚
 取付軸径: 1~最大1.5mm
 圧入時の下穴径は取付軸径 - 0.1mm
 に拡大して下さい。

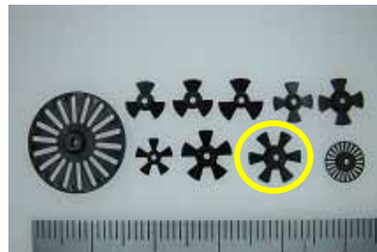


1mm軸圧入用

EP0806 - ODZ2

仕様 高精度特注品

型番:EP0806-ODZ2
 主な用途:高精度割出位置決め用
 栄42ギヤモータ各両軸型用
 材質:POM(黒) 板厚:0.3mm
 外径: 8.5mm
 ボス部径: 2.6×2.3mm
 羽数:6枚
 取付軸径: 1~最大1.5mm
 圧入時の下穴径は取付軸径 - 0.1mm
 に拡大して下さい。



2mm軸圧入用

EP1020

仕様 高精度特注品

型番:HS-EP1020
 主な用途:高精度割出位置決め用
 2mm軸モータ用
 材質:POM(黒) 板厚:0.5mm
 外径: 10mm
 ボス部径: 3.6×3.6mm
 スリット数:20枚
 取付軸径: 2~最大2.5mm
 圧入時の下穴径は取付軸径 - 0.1mm
 に拡大して下さい。

