

J-3H-POM-PEEK

メインボール材質  
本体・カバー材質

J-3H-UPE 帯電防止

本体・カバー・メインボール材質

J-3H-API

本体・カバー・メインボール材質

J-3H 標準シリーズ

### J-3H-POM シリーズ

J-3H-POM series

部品 parts	材質 materials
本体・カバー body-cover	POM
メインボール main ball	POM UPE PTFE PEEK
小ボール small ball	SUS304

※ クリーンタイプのフリーベアは、精密洗浄・クリーンバックが標準対応です。  
※ VOC 規制に対応した環境にやさしい洗浄方法を行っています。

### J-3H-UPE シリーズ

J-3H-UPE series

部品 parts	材質 materials
本体・カバー body-cover	UPE
メインボール main ball	POM UPE PTFE PEEK
小ボール small ball	SUS304

※ クリーンタイプのフリーベアは、精密洗浄・クリーンバックが標準対応です。  
※ VOC 規制に対応した環境にやさしい洗浄方法を行っています。

### J-3H-PTFE シリーズ

J-3H-PTFE series

部品 parts	材質 materials
本体・カバー body-cover	PTFE
メインボール main ball	PTFE PEEK
小ボール small ball	SUS304

※ クリーンタイプのフリーベアは、精密洗浄・クリーンバックが標準対応です。  
※ VOC 規制に対応した環境にやさしい洗浄方法を行っています。

### J-3H-PEEK シリーズ

J-3H-PEEK series

部品 parts	材質 materials
本体・カバー body-cover	PEEK
メインボール main ball	PTFE PEEK
小ボール small ball	SUS304

※ クリーンタイプのフリーベアは、精密洗浄・クリーンバックが標準対応です。  
※ VOC 規制に対応した環境にやさしい洗浄方法を行っています。

J-3H 帯電防止・導電シリーズ

### J-3H-UPE 帯電防止グレード

J-3H-UPE static-free material grade

部品 parts	材質 materials
本体・カバー body-cover	UPE 帯電防止グレード
メインボール main ball	UPE static-free material grade
小ボール small ball	SUS304

体積固有抵抗値  $< 10^9 \Omega \cdot \text{cm}$   
試験方法: ASTM D257

※ クリーンタイプのフリーベアは、精密洗浄・クリーンバックが標準対応です。  
※ VOC 規制に対応した環境にやさしい洗浄方法を行っています。

### J-3H-PEEK 導電グレード

J-3H-PEEK static-free material grade

部品 parts	材質 materials
本体・カバー body-cover	PEEK 導電グレード
メインボール main ball	PEEK static-free material grade
小ボール small ball	SUS304

体積固有抵抗値  $< 10^5 \sim 10^6 \Omega \cdot \text{cm}$   
試験方法: ASTM D257

※ クリーンタイプのフリーベアは、精密洗浄・クリーンバックが標準対応です。  
※ VOC 規制に対応した環境にやさしい洗浄方法を行っています。

J-3H 高性能樹脂 (スーパーエンジニアプラスチック)

### J-3H-API (ポリイミド)

J-3H-API super engineering plastic

部品 parts	材質 materials
本体・カバー body-cover	API (ポリイミド)
メインボール main ball	
小ボール small ball	SUS304

特性) 超耐熱性・耐摩耗性・耐プラズマ特性  
※ その他、PBI・ベスベル・フラスビス等の高性能樹脂の対応も可能です。  
※ クリーンタイプのフリーベアは、精密洗浄・クリーンバックが標準対応です。  
※ VOC 規制に対応した環境にやさしい洗浄方法を行っています。

