

J-5H-POM-PEEK

メインボール材質  
本体・カバー材質

J-5H-UPE 帯電防止

本体・カバー・メインボール材質

J-5H-API

本体・カバー・メインボール材質

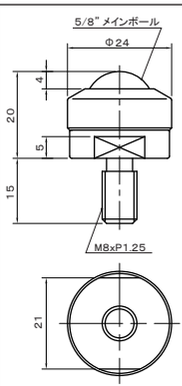
J-5H 標準シリーズ

J-5H-POM シリーズ

J-5H-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。

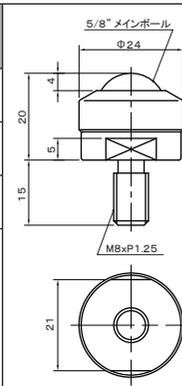


J-5H-UPE シリーズ

J-5H-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。

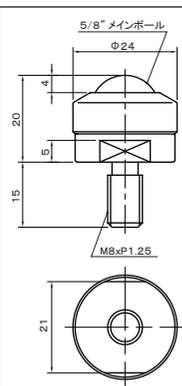


J-5H-PTFE シリーズ

J-5H-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。

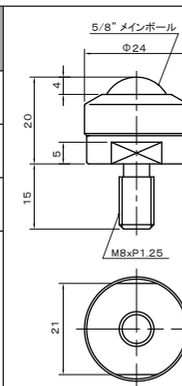


J-5H-PEEK シリーズ

J-5H-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-5H 帯電防止・導電シリーズ

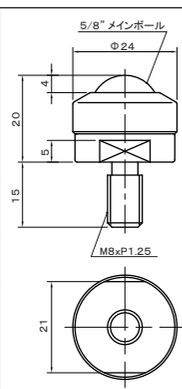
J-5H-UPE 帯電防止グレード

J-5H-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 UPE static-free material grade	
メインボール main ball	UPE 帯電防止グレード 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。



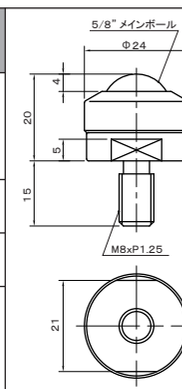
J-5H-PEEK 導電グレード

J-5H-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 PEEK static-free material grade	
メインボール main ball	PEEK 導電グレード 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-5H 高機能樹脂 (スーパーエンジニアプラスチック)

スーパーエンジニアリングプラスチック

J-5H-API (ポリイミド)

J-5H-APS 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	API (ポリイミド)	
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・フラス等の高機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。

