

# 光ファイバーロータリージョイント(FORJ)

MOOG

# 光ファイバーロータリージョイント(FORJ)

F0228 仕様	
ファイバーサイズ(ミクロン)	50/125または62.5/125(他のサイズについては要相談)
挿入損失	Typical < 2.5dB Maximum < 4.0dB
回転変動	Typical < 0.5dB Maximum < 1.0dB
波長	広帯域(ファイバーに依存します)
回転速度	100rpm(それ以上の回転速度については要相談)
温度	-40 ~ +75 (その他範囲については要相談)
寿命	500,000回転
筐体材質	アルミ筐体(オプション: アルマイト加工処理)
振動	船舶の振動試験をクリア(MIL-STD-167-1)
衝撃	衝撃試験40gをクリア(MIL-STD-810D)
ターミネーション(終端)	レセプタクル(STまたはFC)を標準装備。ピグテイル付きで様々なコネクタにも対応可能。
ピグテイル長	選択可能。

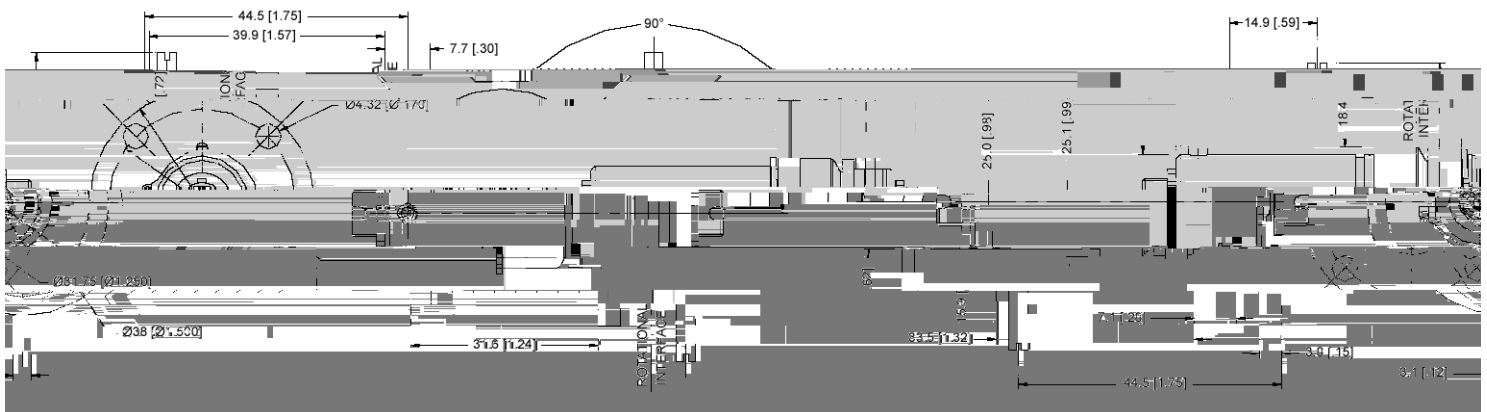
## ハイブリッドユニット

ムーグの電気スリップリングと流体ロータリージョイントと組合せ可能

## 取り付けオプション

取り付けフランジは回転側、静止側を選択下さい  
(フランジ無しご希望の場合、お問合せ下さい)

## F0228 寸法



### フランジ取付オプション(回転側/シャフト)

### フランジ取付オプション(静止側/筐体)

単位 : mm (インチ)

仕様ならびに情報は、事前の予告なく変更される場合があります。  
© 2017 Moog Inc. MS3300 06/17

Americas  
Moog Components Group  
1213 North Main Street

アジア・太平洋地域  
Moog Components Group  
〒220-0004

Europe  
Moog Components Group  
晴原良 蠟瑠飯移盈/q 火屋 火覬 口 内徹印瑠籤踰9 蠶蕨碑碑蠶

[www.moog.com/components](http://www.moog.com/components)

Email: [mcg.japan@moog.com](mailto:mcg.japan@moog.com)