

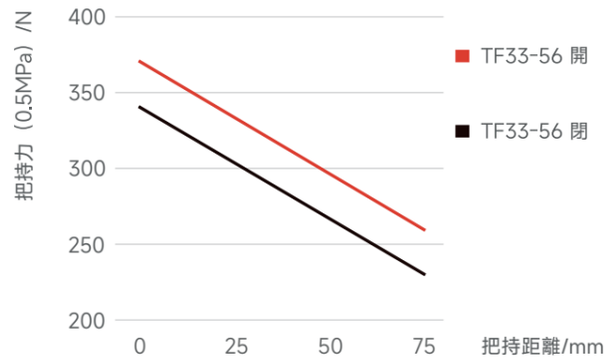
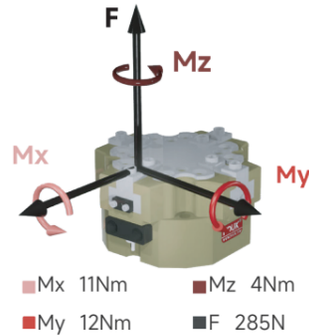
平行ハンド長ストロークシリーズ FOUK-TF

TF33-56

TF33-56

静的支持トルク

把持力曲線



TF 33 - 56 - B - C18 - H

シリーズ番号
TF 四指グリッパー

シリンダ径

ハウジング
の最大直径

底部通気
/側面通気

プッシュロッドの長さ

C18	18.5mm
C26	26.5mm
/	推板を含みません

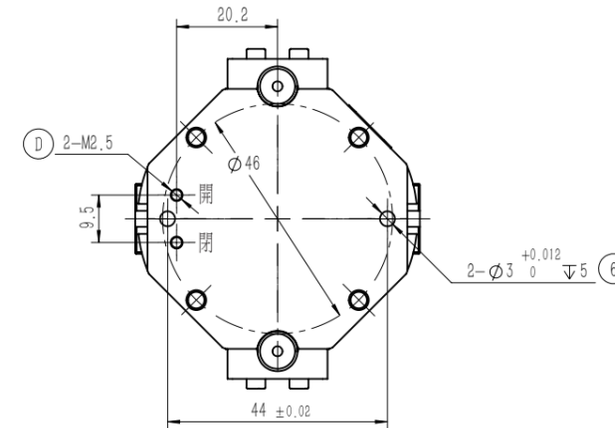
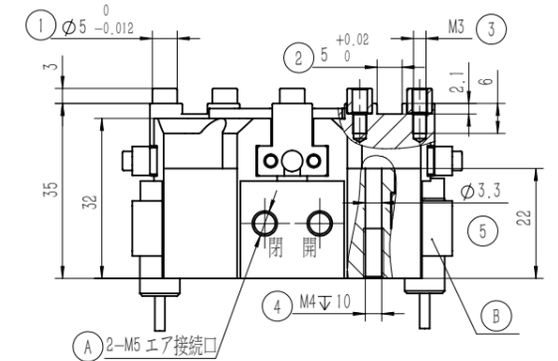
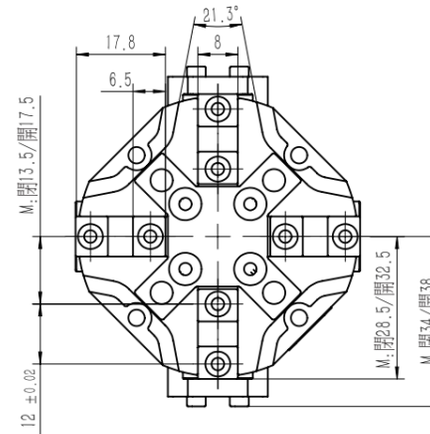
高温耐性

H	-5~240°C
/	0~60°C

インダクタンس接近センサー

IPSD-2NS-0818-L3	インダクタンس, NPN, 3セル3 m
IPSD-2PS-0818-L3	インダクタンス, PNP, 3セル3 m

各ハンドには2つのセンサーを使用する必要があり、2つの位置を監視します
詳細はセンサー付録をご覧ください



- ① 指定ピンスリーブ (標準装備)
- ② 指定位スロット
- ③ 指取付穴
- ④⑤⑥ ハンド取付穴
- ⑥ ハンド取付定位
- A 圧縮空気インタフェース
- B インダクタンス接近センサーの位置
- C 正圧ブローホール/グリース注入穴
- D 底部通気穴 (-Bタイプ)

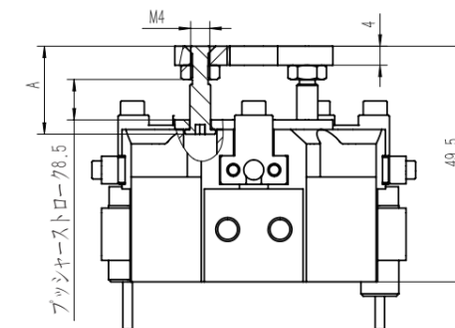
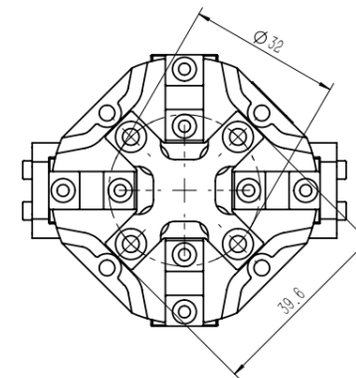
製品特性	TF33-56	単位
単側開閉範囲	4	mm
製品重量	0.3	kg
最大許容把持距離	75	mm
理論最大把持力: 開/閉	74P/68P	N
推奨ワーク重量	1.5	kg
開/閉時間	0.02/0.02	s
1回の開閉サイクルガス消費量	0.06	L

P: 圧縮空気圧力 [bar]
ガス消費量: 常圧ガス消費体積 (0.5 MPa)

把持繰り返し精度/mm	± 0.02	ガス継ぎ口の規格	M5
使用空気圧範囲 /bar	3~7	使用環境温度範囲/°C	-5~60
IP 等級	40	最大許容単指重量/kg	0.2

TF33-56-C18 材料搬送

プッシュロッドの長さAは標準型と延長型を選択することができ、搬送機能、推板最小推力16N



TF33-56-B 底部通気

