

FJ10(M12,M16) フレックス サブプレート

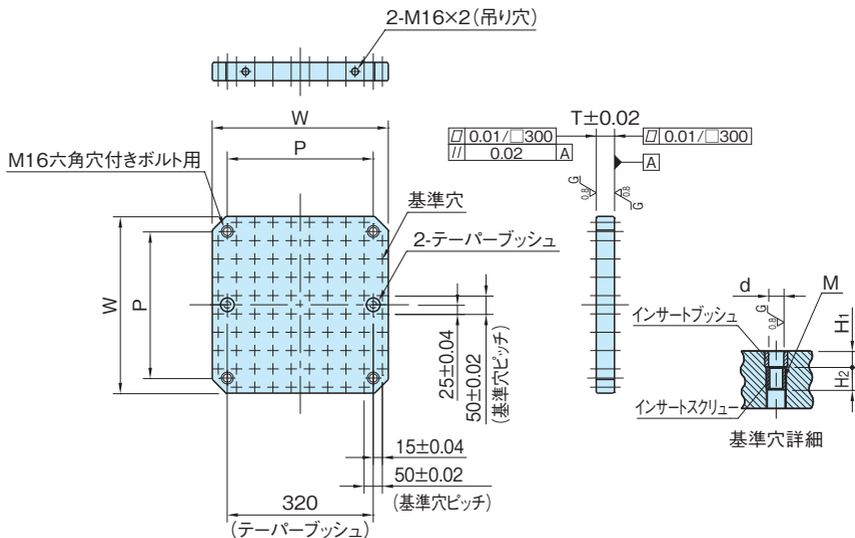
受注製作品 





★One Point
 テーパーピン位置決め方式で高い再現精度!

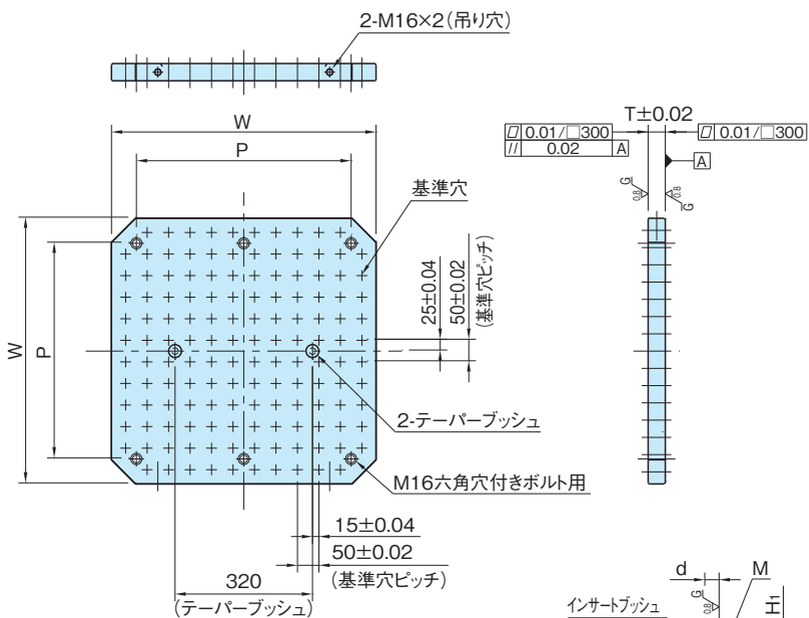
本体	テーパープッシュ	プッシュ	スクリュー
FC250 焼鈍 研磨仕上	SK95 焼入焼戻 研磨仕上	SUJ2 焼入焼戻	S45C イソナイト処理 (軟窒化処理)



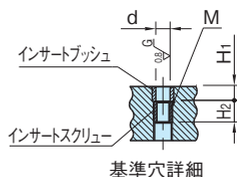
FJ10 -4040-12/16

FJ10 -5050-12/16

品番	適応パレット	T	W	P	d (F7)	H ₁	H ₂	M	基準穴数	取付穴数	質量 (kg)
FJ10-4040-12	□400	40	386	320	12	12.5	15	M12×1.75	60	4	38
FJ10-4040-16					16	16.5	18	M16×2			37
FJ10-5050-12	□500		486	400	12	12.5	15	M12×1.75	96		60
FJ10-5050-16					16	16.5	18	M16×2			58



FJ10-6363-12/16
 FJ10-8080-12/16



基準穴詳細

品番	適応 パレット	T	W	P	d (F7)	H ₁	H ₂	M	基準穴数	取付穴数	質量 (kg)
FJ10-6363-12	□630	40	616	500	12	12.5	15	M12×1.75	140	6	98
FJ10-6363-16					16	16.5	18	M16×2			95
FJ10-8080-12	□800	45	786	640	12	12.5	15	M12×1.75	240	6	158
FJ10-8080-16					16	16.5	18	M16×2			153

付属品

- ・BJ770 耐熱プロテクションプラグ(P. 2018 参照)…基準穴個数
- ・アイボルト…2個

特長

- ・基準穴ピッチ 50mm±0.02
- ・基準穴アドレス 表面機械彫り

使用例・使用方法

別売の FJ01-N フレックスベースプレートと併用してご使用ください。(P. 2022 参照)

注意事項

本製品は受注製作品です。
 納期は弊社までお問い合わせください。