

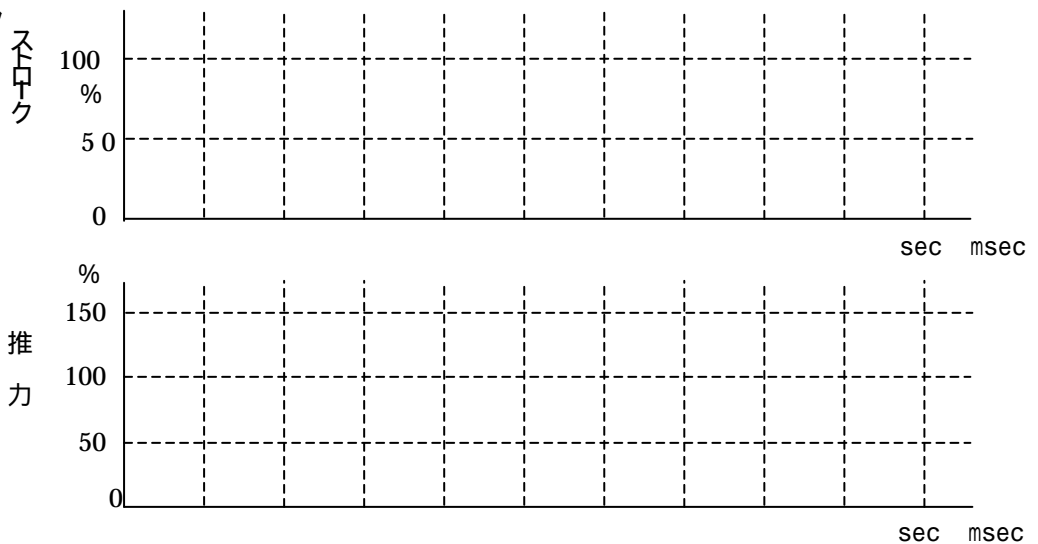
ハイブリッド・アクチュエータ  
HySerpacK®  
引合・受注データシート

年 月 日

社 名		
部 署		
御担当者名		
住 所 〒	TEL	FAX

1. 用途 プレス、かしめ、押し出し、圧入、鍛造、射出成形、型締め、ジャッキ、工作機械  
ロール圧下、切断、ウインチ、交通機械 その他 \_\_\_\_\_
2. シリンダ 片軸複動シリンダ 両軸複動シリンダ その他 \_\_\_\_\_
3. 取付姿勢 水平 垂直（ロッド下向き） 垂直（ロッド上向き） その他 \_\_\_\_\_
4. ストローク 全ストローク 0 ~ \_\_\_\_\_ mm、無負荷領域 0 ~ \_\_\_\_\_ mm、加圧領域 \_\_\_\_\_ ~ \_\_\_\_\_ mm
5. 推 力 加圧推力 \_\_\_\_\_ kgf (max) \_\_\_\_\_ kN (max)
6. 負荷質量 \_\_\_\_\_ kg (スライド、金型、ワーク等の総質量)
7. 速 度 無負荷押し \_\_\_\_\_ mm/sec、加 圧 \_\_\_\_\_ mm/sec、無負荷引き \_\_\_\_\_ mm/sec

8. ストローク  
VS  
推力曲線



(時間単位は sec, msec のどちらかに印をつけてください)

9. 使用頻度 ショット数 \_\_\_\_\_ SPM (1分間のショット数を記入してください)

10. 必要数量 \_\_\_\_\_ 台

使用明細及び注意事項 同期運転及び推力制御の必要がある場合は詳しくご説明下さい。  
特殊な使用をされる場合は特に詳細をご記入ください。

受 付