

トラバース装置打合せ仕様書

年 月 日

会社名: _____ 殿 御用品

所属部署: _____ ご担当者名: _____ 様

TEL: (_____) - _____ FAX: (_____) - _____

〒: _____ - _____ メールアドレス: _____

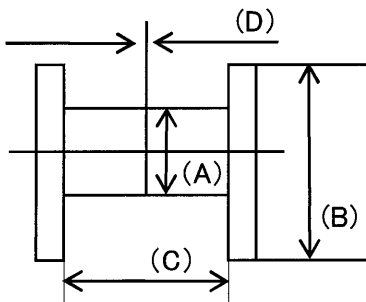
ご住所: _____

巻取品種: _____ 材質: _____ 寸法: _____ mm

巻取径: D 巻始めの径 (A) _____ mmφ 巻終りの径(B) _____ mmφ

ドラム幅: E (C) _____ mm

巻取速度: V = MAX. _____ ~ _____ m/min



(D) = 巻幅 MAX. _____ mm
 (帯幅)
 (線径φ)
 (機械送り量)

ドラム(ポビン)寸法

※ ドラム軸回転数: $N \text{ MAX.} = \frac{V (\quad)}{\text{ドラム径} (\quad) \pi} = (\quad) \text{ R/M}$

※ 必要トラバース量: $L = d (\quad) \times N (\quad) = (\quad) \text{ mm/min}$

※ トラバーススクリュウピッチ = 5 m

※ スクリュー回転数: $N \text{ MAX.} = L (\quad) / 5 = (\quad) \text{ R/M}$

※ モーター回転数: $NO = 1400 / M (\text{PGジェネレーター} N1 = 1000 \text{ R/M 及び } N = (\quad) \text{ R/N の時})$

※ 減速比: $I = n (\quad) / 1400 = 1 / (\quad) \cdots (\quad)$ とする。

※ 実トラバース量 = $1400 \times I (\quad) \times 5 = (\quad \sim \quad) \text{ mm/min}$

この間ボリュームにより無段変速

(株)エコー電機製作所 本社 営業部

〒531-0072 大阪府大阪市北区豊崎5-2-22

TEL(06)6359-1161 FAX(06)6359-1160

E-mail 9170@eko-e.co.jp

ご依頼はFAX又はメールでお願いします

ご不明な点がございましたら、本社までご連絡下さい。