

# 巻取装置打合せ仕様書

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 材 料	フィルム類・紙類・布類・金属類・電線・その他( )
材料寸法(繊維寸法)	幅 _____ mm (線径 _____ mmφ) 厚み _____ mm
どのように巻きますか?	巻替機・ライン状 → どのような機械を使用していますか? (例)織機・スリッター・押出機・伸線機など
巻 取 寸 法 (ドラム及びボビン)	巻始(胴径) _____ mmφ 巻終(外径) _____ mmφ 内幅 _____ mm 外幅 _____ mm 穴径 _____ mmφ
巻 出 寸 法 (ドラム及びボビン)	外径(巻出) _____ mmφ 胴径 _____ mmφ 内幅 _____ mm 外幅 _____ mm 穴径 _____ mmφ
巻 取 速 度	最小 _____ m/分 最大 _____ m/分 常用 _____ m/分
巻 重 量	最小 _____ kg 最大 _____ kg
ドラム及びボビン重量	_____ kg
製 品 重 量	_____ kg
巻 取 張 力	最小 _____ kgf 最大 _____ kgf
トラバース巻はありますか?	有・無 → EPC(エッジポジションコントロール)はありますか? YES・NO ↳ トラバース送り量 ピッチ _____ mm ~ _____ mm トラバース幅 最小 _____ mm 最大 _____ mm

**(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。