

ワインダー基本仕様書(仕様確認用)

永井鉄工株式会社

顧客名: _____ 殿

工場名: _____

作成日: _____

機械名: _____

作成者: _____

(計画納期 _____)

1. 諸 元

- 1) 勝手 _____ 勝手(取り卸側からUWに向かい駆動装置____側)
- 2) 設置 1FL設置 2FL設置
- 3) 紙種: _____
- 4) 坪量: max. _____ g/m² ~ min. _____ g/m²
- 5) 巻取速度: max. _____ mpm 常用 _____ mpm
- 6) 巻取張力: max. _____ KN/m ~ min. _____ KN/m
- 7) 巻取ニップ: max. _____ KN/m ~ min. _____ KN/m
- 8) 巻戻しロール: 直径 max. _____ mm
紙幅 max. _____ mm ~ min. _____ mm
密度 max. _____ g/cm³ ~ min. _____ g/cm³
- 9) スプール セル外径φ _____ mm ×面長 _____ mm
- 10) 巻取りロール: 直径 max. _____ mm
紙幅 max. _____ mm ~ min. _____ mm
密度 max. _____ g/cm³ ~ min. _____ g/cm³
- 11) 取り数 _____ 本取り(最小取幅) _____ mm
- 12) スリッター 組数 _____ sets
- 13) 紙管 A: 外径φ _____ mm 内径φ _____ mm
B: 外径φ _____ mm 内径φ _____ mm
C: 外径φ _____ mm 内径φ _____ mm
長さ max. _____ mm ~ min. _____ mm
- 14) 耳紙 片側 max. _____ mm ~ min. _____ mm
合計 max. _____ mm
列数 _____ 列
- 15) ユーティリティ条件
空圧操作機器および計装用 _____ MPa(脱湿済み)
御支給電源 AC _____ V 単、三 相 _____ 50, 60 Hz
PLC電源 AC _____ V
電磁弁 AC、DC _____ V

2. お見積り範囲区分

1) アンワインダー

	標準	ご指定
1) アンワインドスタンド	○	
2) スプールエジクター	○	
3) サイドレー (手動、電動はオプション)	○	
4) EPC & センタリング	—	
5) GM メカニカルブレーキ(パーキング用)	○	
6) 制動用ディスクブレーキ(電気制動しない場合)	—	
7) 制動用ドラムブレーキ(電気制動しない場合)	—	
8) ペアアウト装置(電気制動しない場合)	—	
9) シャフトレスチャック(オプション)	—	
10) ギアコアチャック(オプション)	—	
11) テーブルリフター(オプション)	—	
12) 安全、フックガード、他	○	
13) 電動サイドレー、オシレート	—	

2) ワインダー

1) WD本体フレーム	○	
2) ドライブ用機械品(減速機、カップリング、ブレーキ、中間軸)	○	
3) リードインロール&ハウジング+スケアリング (手動、電動はオプション)	○	
4) アイドルロール&ハウジング	○	
5) ライダーロール&ハウジング	○	
6) ドラムロール	○	
7) ドラムロールハウジング	○	
8) ドラムロール WC溶射	○	
9) シャフトレスコアチャック装置	○	
10) コアホルダ/昇降装置	○	
11) ライダーロール/昇降装置	○	
12) LM-レールガイド	○	
13) テンションピックアップセンサー	○	
14) スリッター	○	
15) Dバースプレッター装置	手動	○
	空圧遠隔Dバー	—
16) 分割ロールプレッター装置	手動	—
	空圧遠隔ロール	—
	電動	—
17) ウェブホルダー+紙押えロール	○	
18) ニップガード	○	

3) 自動卸替装置				標準	ご指定
1)	コアスタッカー	ストック量	卸分	○	
2)	コア挿入装置			○	
3)	テープ貼り装置			○	
4)	自走式テープ貼装置			—	
5)	ポケットカバー			○	
6)	コアグリップ/コア持込			○	
7)	テールシール装置			—	
8)	紙切り装置			○	
9)	ダンプパー			○	
10)	可動サクシヨンボックス			○	
11)	転送台			○	
12)	クレイトル			○	
13)	安全対策 警報、パトライト、遮断機			○	

4) 自動化装置(オプション)

1)	入口通紙装置			—	
2)	S/T出口通紙装置			—	
3)	ドラム下通紙			—	
4)	通紙全幅紙張り装置			—	
5)	コアチャック幅位置決め			—	
6)	コアチャック下限位置決め			—	
7)	コア挿入自動位置決め			—	
8)	小巻き取り出し			—	
9)	フットガード			—	
10)	スリッター自動位置決め装置			—	
11)					
12)					
13)					
14)					
15)					
16)					

5) その他の機械装置

1)	巻取り回転装置			—	
2)	巻取紙ロールストップパー			—	
3)	巻取紙分割ロールストップパー			—	
4)	耳紙風送装置			—	
5)	ビニール包装装置			—	
6)					
7)					
8)	ソールプレート			○	
9)	機械直属空気配管			○	
10)	機械直属電気配線			○	
11)	機械直属油圧配管			○	

			標準	ご指定
6)ドライブ装置		システム	—	
1)	UWブレーキ(GM式、機械式)	kw × 台	—	
2)	リードインロール	kw × 台	—	
3)	ライダーロール	kw × 台	—	
4)	ドラムロール	kw × 台	—	
5)	スリッターモータ	0.75 kw × 台	—	
6)	操作盤		—	
7)	制御盤		—	

7) 制御装置

1)	主操作盤	補機	○	
2)	ローカル盤	補機	○	
3)	制御盤	補機	○	
4)	油圧ユニット		○	
5)	空圧ユニット		○	

8) エンジニアリング

1)	スケッチ		—	
2)	スーパーバイザー派遣		○	
3)	図書		○	

9) その他

1)	輸送		○	
2)	現地付帯工事(基礎、建屋)		—	
3)	据え付け工事		—	
4)	配管工事		—	
5)	配線工事		—	
6)	予備品		—	
7)	消耗品		—	

--