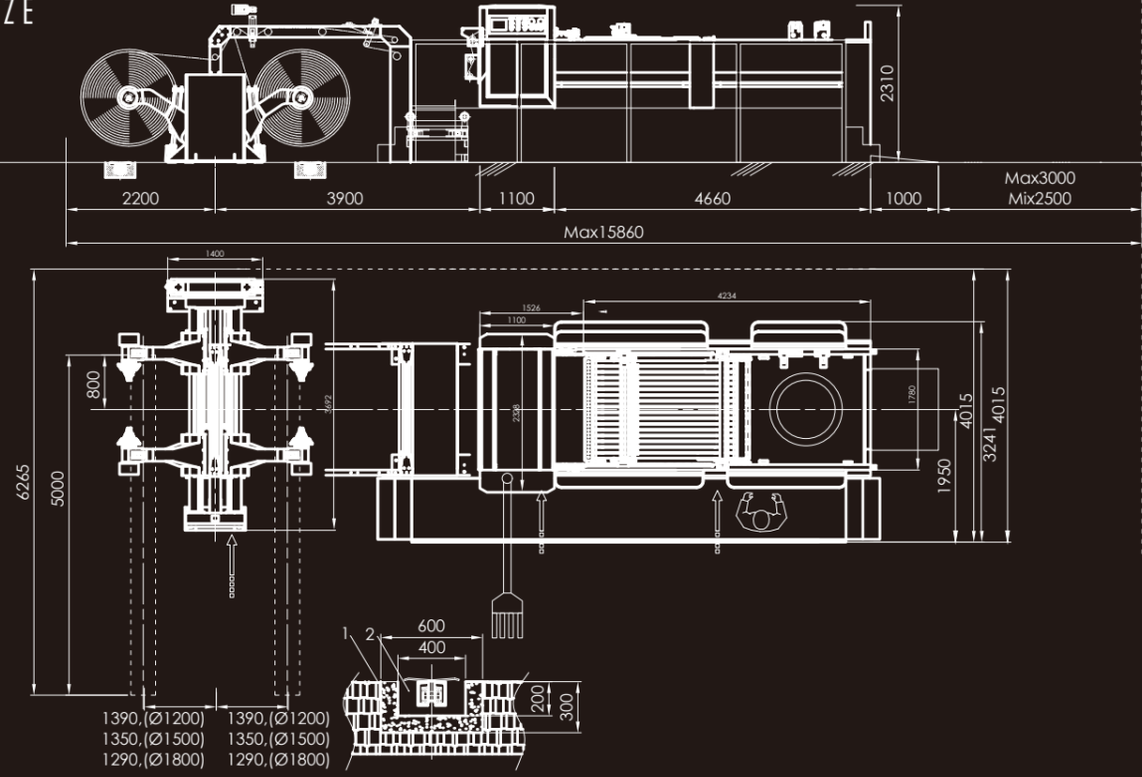
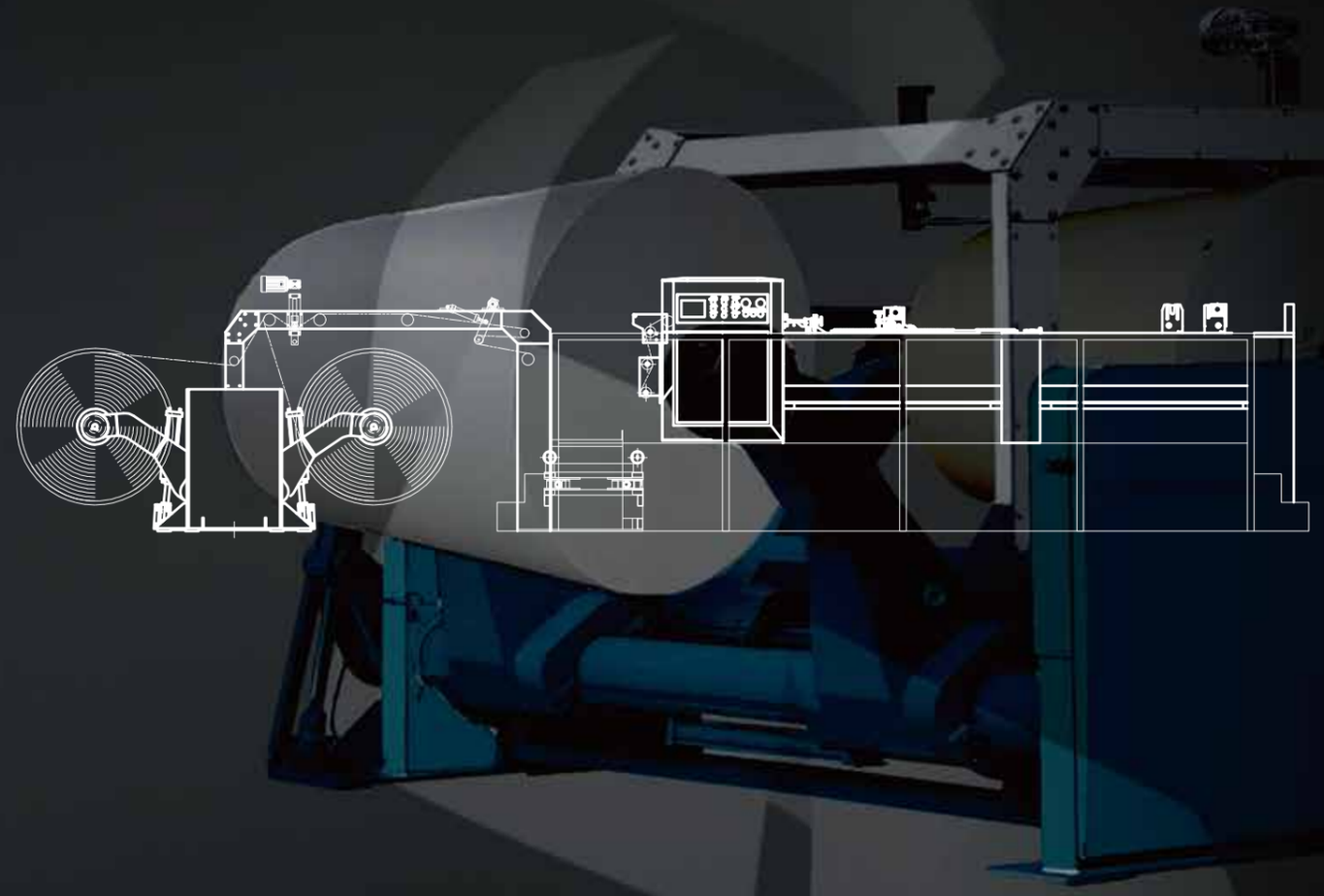


SIZE



# KBD Value Sheeter 1400 II

デジタル制御高精度シートカッター



SPECIFICATION

モデル	KBD ValueSheeter1400II
紙厚	60~550g/m <sup>2</sup>
カッターフォーム	上刀：回転 下刀：固定
断裁精度	裁断長1000mm以下 +/- 0.3mm
機械総重量	13,000kg
消費電力	25kW
設計出力	200V 50HZ
最大切削速度	300cuts/分
裁断長	450~1650ミリメートル
最大ロール径	1650ミリメートル
最大ロール幅	1400ミリメートル
必要圧力源	Max0.55MPa 5m <sup>3</sup> /min

- 標準装備内容
- ロータリー式カッター(上刃×1、下刃×1)
  - 蛇行修正装置
  - 静電気除去装置
  - 自動カウントマーキング装置
  - 振動式紙揃機器
- オプション
- エアークンプレッサー
  - ブロワー式吸塵装置



印刷機材の総合商社  
**株式会社 光文堂**

本店 / 〒460-0022 名古屋市中区金山二丁目15-18  
TEL (052)331-4111 (代) FAX (052)331-4691  
<http://www.kobundo.co.jp>

- テクニカルステーション 〒466-0059 愛知県名古屋市中区福江二丁目10番15号 ☎(052)872-4768
- 東京支店 〒114-0016 東京都北区上中里二丁目5番9号 ☎(03)3914-2565
- 東北支店 〒984-0003 宮城県仙台市若林区六丁の目北町4番30号 ☎(022)287-3711
- 静岡支店 〒422-8056 静岡県静岡市駿河区津島町15番27号 ☎(054)282-4111
- 金沢支店 〒921-8005 石川県金沢市間明町2丁目16 ☎(076)291-7331
- 大阪支店 〒577-0013 大阪府東大阪市長田中四丁目4番22号 ☎(06)6746-7711
- 北九州支店 〒802-0018 福岡県北九州市小倉北区中津口一丁目1番32号 ☎(093)522-1611
- 福岡支店 〒812-0063 福岡県福岡市東区原田3-3-32 ☎(092)624-1811
- 北海道営業所 〒064-0805 北海道札幌市中央区南五条西14丁目4番20号ふみビル1F ☎(011)551-8506
- 青森営業所 〒030-0901 青森県青森市港町一丁目17の1 ☎(017)741-3311
- 山形営業所 〒990-0813 山形県山形市松町4丁目5番37号ツインサイド松B105 ☎(023)682-7344
- 千葉営業所 〒264-0025 千葉県千葉市若葉区都賀2-10-10ウイングス長谷川1F ☎(043)214-7881
- 山梨営業所 〒400-0861 山梨県甲府市城東二丁目26の20番地 ☎(055)235-7097
- 沼津営業所 〒410-0033 静岡県沼津市杉崎町13番27号鈴木マンション1F ☎(055)923-0665
- 浜松営業所 〒430-0911 静岡県浜松市中区新津町479番地 ☎(053)460-1811
- 岐阜営業所 〒500-8227 岐阜県岐阜市北一色三丁目7番4号 ☎(058)246-5711
- 福井営業所 〒918-8204 福井県福井市南四ッ居一丁目8-9 ☎(0776)53-8066
- 富山営業所 〒930-0038 富山県富山市緑町二丁目1番18号 ☎(076)424-3638
- 京都営業所 〒612-8248 京都府京都市伏見区下鳥羽三番町121コンフォート大手邸4F01 ☎(075)605-6250
- 山口営業所 〒754-1277 山口県山口市阿知須777番地の1 ☎(0836)65-4647
- 大分営業所 〒870-0849 大分県大分市箕原南2丁目5番35号ロイヤルビル102号 ☎(097)548-7281
- 熊本営業所 〒861-8037 熊本県熊本市東区長嶺西一丁目6-106 ☎(096)381-2573
- 沖縄営業所 〒900-0031 沖縄県那覇市若狹三丁目31番1号 ☎(098)861-3881



●仕様・デザイン等につきましては改良のため、予告なしに変更することがありますのでご了承下さい。  
●23-01-30

# Roll to Sheet Cut Machine

デジタル制御高精度シートカッター

# KBD Value Sheeter 1400II

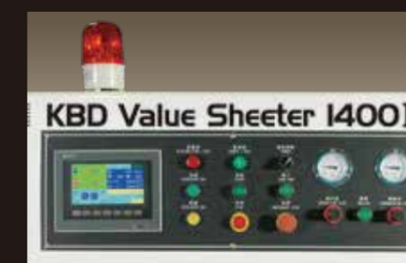


## Value Sheeter1400のバージョンアップ版が遂に登場。

従来の白紙ロール紙だけでなくマークセンサー機能でマークを読み取る事により、印刷ロール紙もカットできる装備を標準化しました。引き続き好評なタッチスクリーンによるインターフェースで制御し、イージーオペレーションとなっています。市場の様々なニーズに対応できる様、柔軟性ある装備で更に生産性の向上と合理化を可能としました。



カッティングユニット



オペレーションパネル



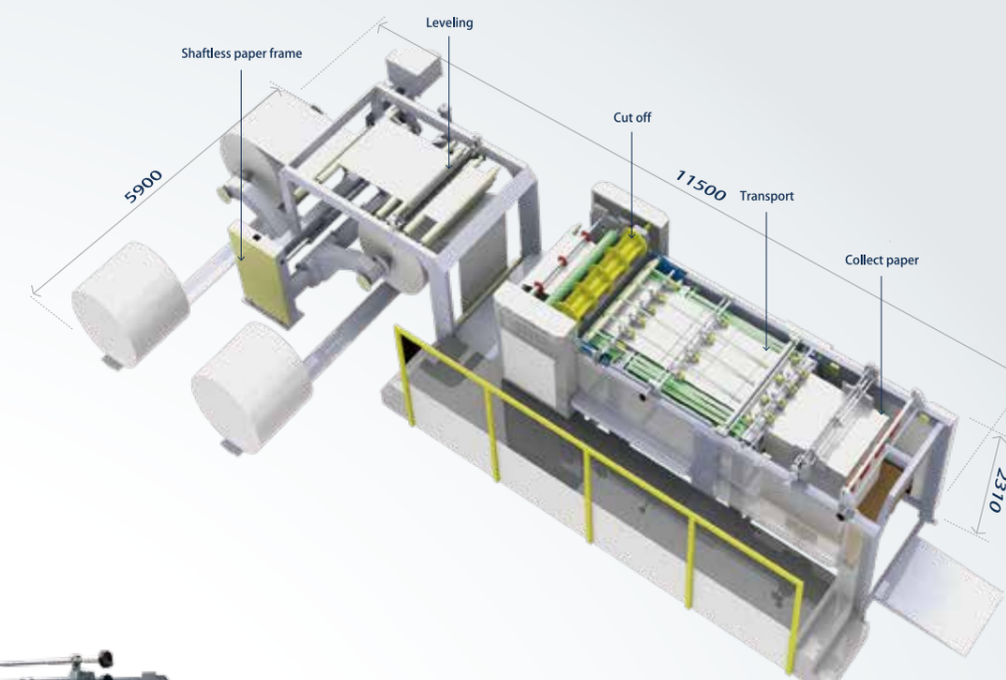
デリバリー部

### 新機能

- ・エアチャックを採用した可動式アームのため、高速回転によるズレが起こらず、ロール幅は最大1400mm対応可能、最大裁断長は1650mmまで可能となりました。
- ・カットスピードは、最大で毎分300カット。2ロール方式により、計600枚のカットを実現。
- ・1時間で最大36,000枚の枚葉紙を生産可能。
- ・マークセンサー標準搭載で、印刷済ロール紙のカットが可能。※マーク読取り時は1ロール300カット。

### 従来機能

- ・効果的なロールテンションの安定性により、カールを除去しつつ紙の平坦を確保。
- ・設定された値を入力後、マシンがカウントし、自動的に迅速にマーキング。
- ・操作の簡単なタッチスクリーンによるインターフェースで制御。



搬送部