

トリムコンベア（耳紙風送装置）実績一覧表

（2022年7月現在）永井鉄工株式会社

1985年4月	中越パルプ工業(株)能町工場	6M/C ワインダー 1300MPM 22Kw 100mm×4 列上質紙
1986年7月	神崎製紙(株)神崎工場	第2系列 ワインダー×3台 1200MPM 110M ライン 18.5Kw コート紙 40～150g/m ²
1986年11月	神崎製紙(株)神崎工場	第1系列 ワインダー×3台 1200MPM 140M ライン 22Kw コート紙 40～150g/m ²
1987年1月	神崎製紙(株)富岡工場	4号カッター 125MPM 100mm×16 列 75M ライン 7.5Kw
1987年4月	中越パルプ工業(株)能町工場	1M/C ワインダー 1200MPM 100mm×4 列純白ロール
1987年5月	セイコー株式会社	2M/C ワインダー 600MPM 28M×11Kw 紙管原紙 700g/m ²
1987年5月	高崎製紙(株)大阪工場	ワインダー 1500MPM 32M×37Kw ライナー 200g/m ²
1987年8月	三菱製紙(株)高砂工場	11M/C リ・リラー 150MPM ネットサイクロン多品種 15～100g/m ²
1987年9月	神崎製紙(株)神崎工場	2加/3号 ワインダー 500MPM 上質紙 200g/m ²
1987年9月	神崎製紙(株)神崎工場	2加/2号 ワインダー 500MPM コート紙 220g/m ²
1987年11月	神崎製紙(株)神崎工場	ADカッター 160MPM 上質紙 220gr/M2
1988年1月	神崎製紙(株)富岡工場	エンボスカッター 160MPM 77M ライン 11Kw コート紙 85～157g/m ²
1988年1月	中越パルプ工業(株)二塚工場	ワインダー 2500MPM 30Kw 新聞 49 g/m ² ×100mm
1988年3月	神崎製紙(株)富岡工場	6号カッター 180MPM コート紙 157 g/m ²
1988年5月	神崎製紙(株)富岡工場	1号 ワインダー 1300MPM コート紙 101 g/m ²
1988年6月	神崎製紙(株)富岡工場	2号 ワインダー 1000MPM コート紙 142 g/m ²
1988年9月	神崎製紙(株)富岡工場	4号カッター 300MPM コート紙 174 g/m ²
1988年9月	神崎製紙(株)富岡工場	New カッター 300MPM コート紙 174 g/m ²
1988年9月	神崎製紙(株)富岡工場	C/O ワインダー 1300MPM コート紙 174 g/m ²
1988年9月	神崎製紙(株)富岡工場	リ・リラー 2000MPM コート紙 130 g/m ²
1988年11月	日本加工製紙(株)高萩工場	3000mm ネットサイクロン
1988年12月	セッツ(株)大阪工場	1M/C ワインダー 紙管原紙 750g/m ²
1989年7月	神崎製紙(株)神崎工場	No.3 ワインダー 300MPM 特殊フィルム
1989年9月	十條製紙(株)伏木工場	5M/C 4100mm ワインダー 2000MPM
1989年10月	神崎製紙(株)富岡工場	4M/C ワインダー 2000MPM コート紙 174g/m ²
1989年10月	神崎製紙(株)神崎工場	No.6 及 No.7 スリッターワインダー
1990年2月	神崎製紙(株)神崎工場	仕上ワインダー 1200MPM×6台
1990年3月	神崎製紙(株)神崎工場	No.6 号 ワインダー 1200MPM
1990年3月	山陽スコット(株)開成工場	3M/C ワインダー 1300MPM ティッシュペーパー
1990年4月	A社～岡山製紙(株)	3600mm ワインダー 1800MPM 中芯
1990年6月	神崎製紙(株)神崎工場	1号カッター 100MPM×10×60g/m ²
1990年8月	(株)南千住製作所	輸出マシンカッター 200MPM×600g/m ²
1990年12月	東京製紙(株)	ワインダーカップ 原紙ファイル用紙 450g/m ²
1991年2月	(株)南千住製作所	カッター 2台 白板紙 300g/m ²
1991年3月	中越パルプ工業(株)能町工場	新マシンカッター 3台 60g/m ² 350MPM
1991年3月	三善製紙(株)金沢工場	ワインダー 1200MPM 上質紙
1991年6月	本州製紙(株)釧路工場	WILL カッター PPC65g/m ²
1991年9月	十條製紙(株)八代工場	4M/C ワインダー 1800MPM 上質紙
1991年9月	DONG IL PAPER(KOREA)	ワインダー 1500MPM ライナー
1991年10月	中越パルプ工業(株)川内工場	3M/C ワインダー 1500MPM クラフト紙
1991年10月	中越パルプ工業(株)川内工場	小判カッター 上質紙 64g/m ²
1991年10月	十條製紙(株)伏木工場	6M/C スーパーカッター 2台 上質紙 650MPM
1991年11月	山陽スコット(株)開成工場	2M/C ワインダー 1300MPM ティッシュペーパー
1991年11月	(株)南千住製作所	輸出カッター 350MPM コート紙

1992年1月	株南千住製作所	輸出カッター 350MPM コート紙
1992年7月	紀州製紙(株)紀州工場	6M/C ワインダー-上質紙 50~160g/m ² ・1800MPM
1992年8月	本州製紙(株)釧路工場	ワインダー パルプ-板紙 700g/m ² 500MPM
1992年8月	神崎製紙(株)神崎工場	新スリッター タック紙 200g/m ²
1992年9月	(株)チューエツ 木津工場	3M/C ワインダー-コート紙 40~196g/m ²
1992年10月	HONG WON PAPER /KOREA	W/D 2400MPM, リ・リーラ 2000MPM, スリッター 2000MPM コーター 1200MPM, カッター×2台, コート紙
1992年11月	セイコー(株)	3M/C ワインダー紙管原紙 700g/m ²
1993年4月	大王製紙(株)三島臨海工場	3C/M リ・リーラ コート原紙 2400MPM
1993年5月	本州製紙(株)富士工場	リ・リーラ 2000MPM コート紙 125g/m ²
1993年5月	日本製紙(株)八代工場	5C/T 上質紙ネットサイクロン紙粉除去
1993年7月	神崎製紙(株)富岡工場	10-3C/T コート紙
1993年7月	中越パルプ工業(株)二塚工場	2M/C ワインダー-新聞紙 2000MPM
1993年9月	安倍川製紙(株)	仕上げワインダー-特殊紙 1200MPM
1993年10月	新王子製紙(株)神崎工場	コーター200g/m ² ワインダー前
1993年11月	株南千住製作所	輸出カッター 350MPM 640g/m ²
1993年11月	新王子製紙(株)神崎工場	8号ワインダー 1500MPM
1994年3月	十條板紙(株)大阪工場	2M/C ワインダー-石膏ボード原紙 1500MPM
1994年6月	中越パルプ工業(株)川内工場	1C/T,2C/T,上質紙ネットサイクロン付
1994年8月	株南千住製作所	輸出カッター×2台ネットサイクロン付
1994年12月	株南千住製作所	輸出カッター×3台 350MPM 640g/m ²
1995年3月	新王子製紙(株)神崎工場	6号ワインダー
1995年7月	新王子製紙(株)神崎工場	New C/T
1995年7月	紀州製紙(株)紀州工場	7号ワインダー 上質紙 耳幅 160mm1600MPM
1995年8月	(株)トキワ	N 2 M/C ワインダー サラ紙 耳幅 170mm1800MPM
1996年1月	東北製紙(株)秋田工場	No.1 コーター
1996年2月	新王子製紙(株)神崎工場	2ADカッター
1996年5月	北越製紙(株)新潟工場	5M/CNo.1~No.3カッター
1996年6月	新王子製紙(株)神崎工場	感熱紙小判カッター×2台
1996年7月	中越パルプ工業(株)二塚工場	2M/C ワインダープレトリムスリッター新設
1996年12月	王子製紙(株)大分工場	3M/C ワインダー-ライク-石膏ボード 耳幅 230mm1400MPM
1997年1月	中央板紙(株)中津川工場	1M/C ワインダー 中芯 2100MPM
1997年2月	日本製紙(株)都島工場	N1,N2 ワインダー 耳紙幅 150mm
1997年2月	日本製紙(株)伏木工場	新カッター 上質紙 ネットサイクロン付
1997年9月	王子製紙(株)富士工場	5W/D 白板紙
1997年12月	王子製紙(株)江戸川工場	タック紙スリッターワインダー×8台 新設
1998年2月	中越パルプ工業(株)能町工場	新コーター、リ・リーラ 2300MPM
1998年3月	IHI/INDONESIA(TJIWIKIMIA)	コーター、リ・リーラ 2500MPM
1998年5月	日本製紙(株)八代工場	6号カッター新設 耳紙幅 240mm×2列
1998年10月	王子製紙(株)神崎工場	7号ワインダー アートコート紙 85g/m ²
1998年12月	丸王製紙(株)吉原工場	ワインダー新設 更紙 2000MPM
1998年12月	日本製紙(株)伏木工場	3, 4 W/D 微塗工紙 耳幅 200mm×4列
1999年2月	セッツ(株)東京工場	2M/C ワインダー新設 紙管原紙
1999年8月	IHI/新茂林(KOREA)	コーター 1700MPM
2000年2月	王子製紙(株)富岡工場	6C/T 上質紙 耳幅 150mm
2000年3月	レンゴー(株)尼崎工場	7M/C ワインダー 紙管原紙
2000年4月	日本製紙(株)勿来工場	1M/C ワインダー コート原紙 120mm 1800MPM
2000年8月	王子製紙(株)大分工場	耳紙風送ネットサイクロン
2000年9月	レンゴー(株)八潮工場	5M/C ワインダー ライナー 1800MPM
2001年5月	東北製紙(株)秋田工場	1, 2 W/D コート紙 100mm 2200MPM

2001年7月	王子製紙(株)富士工場	N2W/D 白板紙 400g/m ² ×250mm×2列×2000MPM
2001年8月	王子製紙(株)富士工場	仕上げワインダー白板紙 400g/m ²
2001年8月	王子製紙(株)富岡工場	9C/Mワインダー コート紙 2500MPM
2002年2月	王子製紙(株)江別工場	10号ワインダー 薄葉紙 2000MPM
2002年6月	レンゴー(株)尼崎工場	8M/Cワインダー 中芯 100mm×2000MPM
2002年6月	日本製紙(株)岩国工場	KCワインダー キャストコート紙 170mm
2002年7月	日本製紙(株)岩国工場	9M/Cコーター 増速改造
2002年10月	日本製紙(株)岩国工場	仕上げW/D×3台 コート紙 100mm 1500MPM
2002年11月	レンゴー(株)尼崎工場	No.1スリッター 紙管原紙 700g/m ²
2002年12月	日本製紙(株)石巻工場	2C/Rワインダー コート紙 170mm×4列
2003年2月	王子製紙(株)神崎工場	ユポスリッター 合成紙 30mm
2003年5月	日本製紙(株)八代工場	仕上げ損紙室ネットサイクロン×3基
2003年8月	レンゴー(株)尼崎工場	6M/Cワインダー ライナー150mm×1100MPM
2003年8月	丸三製紙(株)原町工場	5M/C新設ワインダー 紙管原紙
2003年9月	日本製紙(株)伏木工場	4M/Cワインダー 耳紙分離サイクロン
2003年11月	日本製紙(株)勇払工場	5M/Cワインダー 200mm×2300MPM
2004年3月	日本製紙(株)石巻工場	N2M/Cサイドラン処理 (エジェクター方式)
2004年5月	富士製紙(株)静岡工場	2W/D移設更新+耳紙分離ネットサイクロン
2004年8月	王子板紙(株)中津川工場	1W/D 耳紙広幅化/中芯原紙 150mm×2100MPM
2004年9月	日本製紙(株)石巻工場	N1C/T-JAGENBERG 上質紙 700g/m ² *50mm*350MPM
2004年10月	日本大昭和板紙(株)足利工場	3W/D 耳紙安定化/中芯原紙 75mm×2100MPM
2004年11月	日本製紙(株)白老工場	32C/R コート紙 1200MPM
2004年12月	日本大昭和板紙(株)足利工場	1W/D 耳紙広幅化/紙管原紙 100mm
2005年1月	日本製紙/中国景興紙業	W/D ライナー
2005年3月	日本製紙(株)石巻工場	8W/D 上質紙 170mm×2000MPM
2005年4月	日本製紙(株)石巻工場	7M/C サイドラン 100mm 処理 (エジェクター方式)
2005年5月	日本大昭和板紙(株)秋田工場	L1W/D ライナー380g/m ² ×125mm×1850MPM
2005年7月	Voith IHI/タイ国 SKIC	W/D 中芯原紙
2005年10月	王子特殊紙株式会社殿	江別工場 #1 カッター 832g/m ² 耳紙幅 150mm
2005年10月	日本製紙(株)石巻工場	2C/R プレトリムサイクロン設置
2005年10月	王子製紙(株)日南工場	2W/D 上質紙
2005年10月	日本製紙(株)白老工場	32C/R コータートリム&ワインダー
2006年1月	日本製紙(株)岩国工場	9M/C コーター/ #2 トリムスリッター設置 1200MPM
2006年4月	王子板紙(株)祖父江工場	サルベージ W/D ライナー 200mm
2006年12月	日本製紙(株)富士工場	13M/C リリーラー コート原紙 85mm×2000MPM
2006年12月	日本製紙(株)岩国工場	5C/R アンワインダー&ワインダー
2007年2月	日本製紙(株)石巻工場	5C/R トリムスリッター設置 (耳幅) 150mm×1270MPM
2007年4月	中越パルプ工業(株)川内工場	3W/D クラフト紙 (耳幅) 100mm×2200MPM
2007年6月	日本製紙(株)岩国工場	5C/R WINDER/プレスリッター新設 150mm×2000MPM
2007年6月	日本製紙(株)岩国工場	9M/C コーター/ #1 トリムスリッター設置 1200MPM
2007年7月	日本製紙(株)富士工場	F7W/D 上質紙 150mm 耳幅 1200MPM
2007年9月	王子製紙(株)米子工場	サルベージ W/D コート紙
2007年10月	日本製紙(株)石巻工場	N6M/C/コーター前及びリール前 1600MPM
2007年11月	紀州製紙(株)紀州工場	No.2 小判カッター
2007年12月	日本大昭和板紙(株)草加工場	2W/D ライナー300g/m ² × (耳幅) 215mm×2000MPM
2008年1月	日本製紙(株)富士工場	N2 カッター はがき用紙 200MPM
2008年2月	日本製紙(株)石巻工場	N6M/C N2 カッター400MPM
2008年5月	Voith IHI/ベトナム SKIC	W/D 中芯原紙/ライナー (耳幅) 100mm×2000MPM
2008年8月	大阪製紙(株)	M1W/D 新聞紙 (耳幅) 120mm×2000MPM
2008年9月	日本製紙(株)富士工場鈴川	No.7 カッター PPC 450MPM

2009年1月	三菱製紙(株)高砂工場	12RW 上質紙(耳幅)120mm×2000MPM
2009年8月	レンゴー(株)淀川工場	W/D ライナー(耳幅)140mm×1000MPM
2009年8月	日本大昭和板紙(株)草加工場	4W/D ライナー(耳幅)60mm×2000MPM
2009年9月	王子板紙(株)佐賀工場	5W/D ライナー(耳幅)100mm×2000MPM
2010年8月	日本製紙(株)富士工場	13M/C リリーラーコート原紙85mm×2300MPM(増速)
2010年8月	大阪製紙(株)	M1W/D 新聞紙(耳幅)120mm×2000MPM(シュレックファン更新)
2011年8月	レンゴー(株)利根川事業所	4W/D ライナー(耳幅)250mm×1800MPM
2011年12月	日本製紙(株)富士工場	F12W/D 再生PPC(耳幅)80mm×1600MPM
2012年3月	日本製紙(株)石巻工場	7W/D PPC用紙(耳幅)187mm×2200MPM N2/N3カッター コート紙(耳幅)50mm×400MPM(3シート)
2012年3月	日本製紙(株)釧路工場	クラフト紙仕上げカッター(耳幅)35mm×250MPM(6シート) 巻直しW/D(耳幅)43mm×1500MPM
2012年9月	日本大昭和板紙(株)吉永工場	14W/D ライナー(耳幅)170mm×1800MPM
2012年12月	日本製紙(株)板紙事業部 大竹工場	9W/D ライナー(耳幅)200mm×2100MPM
2013年8月	レンゴー(株)尼崎工場	6W/D ライナー(耳幅)150mm×1500MPM
2014年7月	日本製紙(株)岩国工場	4CR トリム改造(耳幅)120mm×820MPM
2014年8月	日本製紙(株)吉永工場	仕上げNo7.8.9 カッタトリム改造
2015年8月	レンゴー(株)金津工場	2M/C ワインダ 中芯(耳幅)300mm×2000MPM
2015年10月	日本製紙(株)石巻工場	N6M/C マシントリム改造 分離BOX製作
2016年1月	レンゴー(株)利根川事業所	M1 ワインダ コートボール(耳幅)250mm×1500MPM
2016年6月	日本製紙(株)大竹工場	8M/C ワインダ 高級白板(耳幅)300mm×500MPM
2016年7月	王子マテリア(株)大分工場	5M/C ワインダ ライナー(耳幅)50mm×600MPM
2018年5月	大王製紙(株)三島新工場	N2 ワインダ 耐水ライナー(耳幅)100mm×1500MPM×170m
2018年8月	レンゴー(株)金津工場	2M/C ワインダ ライナー(耳幅)250mm×2300MPM
2019年3月	日本製紙(株)秋田工場	N1W/D プレトリム上質150mm×2列×2500mpm
2019年11月	日本製紙(株)大竹工場	1.2 ワインダ プレ・メイン純白片艶150mm×4列×1500mpm
2020年8月	日本製紙(株)関東工場草加	サルベージワインダ 板紙(耳幅)50mm×2列×1500mpm
2020年12月	レンゴー(株)八潮工場	M5 ワインダ ライフ(耳幅)50mm×2列×2300mpm
2021年9月	レンゴー(株)金津工場	リワインダ ライフ(耳幅)150mm×2列×500mpm
2021年11月	レンゴー(株)八潮工場	リワインダ ライフ・紙管原紙(耳幅)50mm×2列×500mpm
2022年6月	日本製紙(株)石巻工場	N5M/C リールトリム広幅改造(耳幅)150mm、170mm ×1270mpm