

沿 革

1977年	3月	YKTレーディング株式会社(旧社名)を設立 所在地:東京都新宿区西新宿 5-3-2
	5月	道路区画線(ライン)消去機【S-185型】の開発・販売
1978年	1月	所在地:東京都杉並区桃井1-25-12に移転
	3月	道路区画線(ライン)消去機【HT-1190型】の開発・販売
	5月	船舶・甲板用錆打機【ST-1160型】の開発・販売
	7月	船舶・甲板用錆打機【ST-1180型】の開発・販売
	12月	資本金1600万円に増資 船舶・甲板用錆打機【ST-1200型】の開発・販売
1979年	5月	道路区画線(ライン)消去機【HT-3190型】の開発・販売
	12月	資本金1800万円に増資 中型船舶・甲板用錆打機【S-125型】の開発・販売
1980年	12月	大型船舶・甲板用錆打機【S-175型】の開発・販売
		床表面ハツリ機【S-175F】型の開発・販売
1981年	2月	小型船舶・甲板用錆打機【S-65型】の開発・販売
1982年	7月	産業用集じん機【S-2型】【S-3型】の開発・販売
1983年	5月	床表面ハツリ機【F-225型】の開発・販売
	11月	大型自走式床表面ハツリ機【F-40E型】の開発・販売
1984年	3月	エンジン式産業用集じん機【S-4型】の開発・販売
	12月	小型床表面ハツリ機【F-10E型】の開発・販売
1985年	2月	産業用集じん機【S-1N型】の開発・販売
	11月	床表面ハツリ機【F-20(E)型】の開発・販売
1986年	1月	床表面研磨機【K-30E型】の開発・販売
1987年	7月	世界初、S&Cダイヤモンドを使用した【チップカッター】の開発・販売
1989年	7月	研究所・工場を開設 所在地:東京都西多摩郡瑞穂町長岡3-1-32
	8月	資本金2200万円に増資
1990年	2月	道路区画線(ライン)消去機【HT-4190型】の開発・販売
1991年	1月	床表面研磨機【K-30EG型】の開発・販売
	4月	床表面ハツリ機【F-22(E)型】(集じん機連結タイプ)の開発・販売
		産業用集じん機【N-2-100V型】【N-2-200V型】の開発・販売
1992年	5月	床表面研削機【K-60(E)型】の開発・販売
	10月	大型搭乗式ウレタン表層切削機【U-650型】の開発・販売

沿 革

1993年	4月	船舶・甲板用錆打機【S-12型】の開発・販売
	10月	小型床表面ハツリ機【F-11型】の開発・販売
	11月	ハンディ研削機【ウルトラサンダー HK-9型】の開発・販売 世界初・新切削原理を用いたウルトラカップの開発・販売
1994年	3月	小型床表面ハツリ機【F-11E型】の開発・販売 道路区画線(ライン)消去機【R-240型】(切削方式)の開発・販売
	10月	【株式会社ライナックス】に社名変更 ハンディカッター【クリーンカッター HC-9型】の開発・販売
1995年	8月	ハンディ研削機【ウルトラサンダー HK-9P型】の開発・販売
	9月	床表面研削機【K-45(E)型】の開発・販売 世界初、さしこみカッターを開発・販売
1996年	1月	ハンディ研削機【ウルトラサンダー HK-10型】(強力型)の開発・販売
	7月	西日本営業所開設
	9月	ハンディ研削機【ウルトラサンダー HK-10E型】(電子制御式)の開発・販売 ハンディカッター【クリーンカッター HC-10E型】(電子制御式)の開発・販売
1997年	1月	ハンディカッター【クリーンカッター HC-10ES型】(電子制御式)の開発・販売
	10月	床表面研削機【K-30EN型】の開発・販売 床表面研削機【K-30ENV型】(インバーター制御式)の開発・販売
1998年	2月	ウルトラカップ【第23回 発明大賞 考案功労賞 受賞】
	3月	下地簡易硬度測定器【引っかき試験器】の開発・販売
	4月	自走式床表面研削機【K-45(E)ST型】の開発・販売
	6月	自走式床表面研削機【K-60(E)ST型】の開発・販売
	7月	床表面研削機【K-30N型】の開発・販売
	8月	自走式床表面ハツリ機【F-22(E)ST型】の開発・販売
	9月	ハンディ研削機【ウルトラサンダー HK-10E-200V型】(電子制御式)の開発・販売
	10月	産業用集じん機【L-2-100V型】【L-2-200V型】の開発・販売
	12月	小型床表面ハツリ機【F-100E型】の開発・販売
1999年	2月	小型産業用集じん機【L-1-100V型】【L-1-200V型】の開発・販売
	3月	道路区画線(ライン)消去機【R-250型】(切削方式)の開発・販売
	4月	ハンディ研削機【ウルトラサンダー HK-9BL型】の開発・販売 ハンディカッター【クリーンカッター HC-10ES-200V型】(電子制御式)の開発・販売
	9月	ハンディ研削機【ウルトラサンダー HK-14型】(電子制御式)の開発・販売

沿 革

2000年	4月	【引っかき試験器】日本建築仕上学会式に認定される（認定番号 第2号）
2001年	5月	床ハガシ機【ペラーリ(VS-3E)】の開発・販売
2002年	2月	本社・研究所を統合移転 所在地:埼玉県所沢市松郷 151番地 6（現住所）
	3月	産業用集じん機【LV-4-200V型】の開発・販売
	6月	乾式グルーピング機【G-350E型】の開発・販売
2003年	2月	粉じん回収フード【Q-1】の開発・販売
	5月	乾式溝切機【G-50E型】の開発・販売
		100mmサンダー用集じんカバーの開発・販売
2003年	9月	大能力ハガシ機【VS-3C型】の開発・販売
2004年	1月	ハンディカッター【クリーンカッター HC-10EM型】(電子制御式)の開発・販売
	6月	産業用集じん機【V-1-100V型】【V-2-100V型】の開発・販売
	9月	ハンディ研削機【ウルトラサンダー HK-10H型】(電子制御式)の開発・販売
	11月	ハンディカッター【クリーンカッター HC-10HM型】(電子制御式)の開発・販売
2005年	4月	床表面研削機ポルチェ【K-20E型】の開発・販売
	6月	床表面研削機ポルチェ【K-20E型】用新型プレート・新型カッターの開発・販売
2006年	4月	西日本営業所 移転 所在地:大阪府吹田市泉町3-19-32-1（現住所）
	9月	床ハツリ機チョッパー【FC-20(E)型】の開発・販売
2007年	7月	産業用集じん機【V-2ホッパー型】【LVボルテックス】の開発・販売
2008年	8月	ハイエックスサンダー【HK-10D型】の開発・販売
	9月	CSウルトラカップの開発・販売
	10月	NEOウルトラ・NEOウルトラ100の開発・販売
	11月	パワフルチッパーの開発・販売
2009年	6月	パワフルチッパー【HF-50E】用&チョッパー【FC-20】用 Fカッターの開発・販売
	7月	立ち作業用スクレーパーピックス【PX-1】の開発・販売
		パワフルチッパー立ち作業用スタンドの開発・販売
		ハイエックスサンダー【HX-100】の開発・販売
2010年	1月	自走式ハガシ機【STM】・乗用式ハガシ機【ADB】の販売
	4月	遊星回転研削機【PG-500】の開発・販売
2011年	2月	小型複合切削機【FG-220E】の開発・販売
	5月	床ハツリ機チョッパー【FC-200(E)型】の開発・販売
		立ち作業用スクレーパーピックス【PX-2】の開発・販売

沿 革

2012年	7月	床表面研削機【K-380ENV】の開発・販売
	8月	遊星回転研削機【PG-600】の開発・販売
2013年	7月	乾式溝切機【G-50N型】エンジン式の開発・販売
	10月	イージーハンマー【EH-75】の開発・販売
2014年	3月	ハンディグレーピング機【HG-65E】の開発・販売
	7月	パール缶ミキサー【MX-1】の開発・販売
2015年	10月	ハンディ研削機【ウルトラサンダー HK-10M型】の開発・販売
		ハンディカッター【クリーンカッター HC-10M型】の開発・販売
2016年	8月	小型床重研削機【K-250ENV】の開発・販売
	9月	大能カインバーター集じん機【TV-01】の開発・販売
2017年	8月	床表面研削機【K-300ENV】の開発・販売
	10月	床表面研削機【K-300N】の開発・販売
2018年	10月	100V式床表面研削機【ボルチェⅡ K-200ENV】の開発・販売
2019年	1月	乗用式ハガン機【5700(バッテリー式)】の販売
2021年	6月	自動チリ落とし式集じん機【BB-01型】の開発・販売
	8月	中日本営業所 開設 住所: 愛知県名古屋市北区五反田町195-1-B号
	9月	klindex社日本総代理店 契約を締結
2022年	2月	床研削機【EXP-750】の開発・販売
	7月	遠隔操作式遊星回転研削機【PG-600RST】の開発・販売
	9月	クリーンカッター【HC-10MK-100V型】の開発・販売
		乾式溝切機【G-50ENV型】の開発・販売
12月	【Grinder Trowel 90】の販売	
2023年	11月	【遊星回転研削機【EXP750】】の販売
2024年	11月	西日本営業所 移転 住所: 大阪府摂津市鳥飼上3-19-77