

事業経歴

平成 9 年	フレックスランプの研究開発、製造、販売の為、株式会社テック・ヤスタを設立
平成 9 年	フレックスランプが金沢市優秀新製品に認定 その後、11 年、12 年、14 年～17 年にも次々と新製品が同認定を受ける
平成 10 年	フレックスランプが石川県ブランド製品に認定 その後、11 年、12 年、14 年～17 年にも次々と新製品が同認定を受ける
平成 10 年	国際見本市シカゴショーに出品、成約
平成 10 年	日本国際工作機械見本市(大阪)に初出品 <small>(その後隔年に出席)</small>
平成 11 年	国際工作機械見本市(台湾)に出品
平成 11 年	日本発明大賞考案功労賞を受賞 12 年、17 年にも同賞を受け、受賞 3 回
平成 13 年	日本弁理士会会長奨励賞を受賞 14 年にも同賞を受け、受賞 2 回
平成 16 年	石川県産業支援創出機構理事長賞を受賞
平成 17 年	MECT 2005(名古屋)に出品 <small>(その後 2007 年にも出席)</small>

* 今日まで、新製品開発と内外の見本市出品に積極対応している。

新製品開発及び工業所有権の経歴

	(新製品の研究開発)	(関連する工業所有権の取得)
平成 5 年	* フレクランパ 8 品目 ……………	平成 13 年 特許登録 <small>(現在の商品名はフレックスランプとしており以下同じ)</small>
平成 6 年	* フレクランパ 6 品目及び 同上用位置決め治具……………	平成 12 年 特許登録
平成 7 年	* フレクランパ 4 品目 * 同上用可動爪……………	特許出願済み
平成 8 年	* 同上用浮上り防止口金 * フレクランパ 11 品目 ……………	平成 10 年 商標登録
平成 9 年	* 同上用固定ブロック * 同上用中間ブロック * 同上用可動ブロック * 補用装置 5 種 ・ 中間爪ブロック ……………	特許出願済み
平成 10 年	* 丸棒用ワーク受台……………	特許出願済み
平成 11 年	* フレクランパ 4 品目 * 中間スライドブロック * 割出用ワークホルダー……………	特許出願済み
平成 12 年	* フレクランパ 6 品目 * フレクランパ 1 品目 * 締結装置の倍力機構……………	特許出願済み
平成 13 年	* フレクランパ 1 品目 * 両締中間ジョー……………	特許出願済み
平成 14 年	* フレクランパ 1 品目 * ジグチェンジャーシステム……………	特許出願済み
平成 15 年	* フレクランパ 1 品目	特許出願済み

以降毎年製品の開発・改善をおこなっております。