

since 1964
50th
Anniversary
KO PROPO KONDO

since 1964
50th Anniversary

KO PROPO KONDO

近藤科学50年の歩み



近藤科学株式会社

since 1964
50th
Anniversary
KO PROPO KONDO

since1964

50th Anniversary KO PROPO KONDO

最初の一步は、いつも近藤科学から

皆様 より多大なるご支持とご支援を賜り、2014年、私ども近藤科学株式会社は創立50周年を迎えることができました。心より御礼申し上げます。

まだ ホビーという言葉が一般的でなかった創業当時、大人が趣味に熱中することがはばかれるような社会風潮の中で、近藤科学株式会社は船出いたしました。しかし、そんな時代でありながらも、創業者・近藤金治郎は、今でいうマニアの視点でのモノ作りに専念。そうすることで黎明期の日本の模型界に一石を投じることができたように思います。その根幹にあったのは、市場が求めているモノを敏感に察知すると共に、無いものは開拓していくというフロンティア精神そのものでした。そのために欠かせないのがマニアの視点であり、この姿勢は、今も近藤科学株式会社の企業理念として受け継がれています。

記念 すべき初期のプロダクトは、まさにそんな姿勢を象徴するものばかり。ラジオコントロール装置やモデルエンジンの主流として、まだまだ欧米製品が幅をきかせていた当時、それらを凌駕するものとしてトーン式のシングルチャンネル送受信機や専用サーボ、さらにはグローエンジンも製品化しました。それらはコスト面だけではなく、性能においても互角以上のパフォーマンスを発揮し、瞬く間に日本の模型界を世界レベルへと引き上げたと思っております。

その後いち早く4ch以上のデジタルプロポーションシステム「デジエース」シリーズを製品化、国内外で好評を博しました。製品には以前よりKOブランドを冠してきましたが、「デジエース」のリリース以降、「KOプロポ」の通称は浸透し、現在に続く世界規模での信頼を頂戴するに至っております。

同時にこの頃より大切にしてきたのが、コンペティションの場を開発フィールドとする姿勢です。飛行機やボートしかなかった当時においてさえも、競技会に積極的に関与し、数多くのチャンピオン達を生み出してきました。

そして 時代はR/Cカーの時代を迎えます。多くのモデルファンが夢見、憧れていた、本格的なレースが楽しめる新ジャンルを大きなムーブメントとして育てるべく、いち早くカー専用プロポを開発。当時、海外でも量産例のなかった、ホイラー式ガンホールド&トリガースタイルのプロポを投入。R/Cドライバーの誰もが待ち望んでいたドライビングスタイルを具現化し、爆発的な支持を集めます。以後、数え切れない世界チャンピオンを誕生させてきたKOプロポの躍進が、この時よりスタートしました。

しかもそれだけにとどまらず、レースでのアドバンテージ獲得のための独自の付加機能の数々を実現。レースを開発フィールドとするKOプロポならではの成果を広く提供し、R/Cレース文化の発展に寄与してまいりました。その努力はGPモデル、EPモデルそれぞれに特化したエキップや機能を次々に開発・投入することで、さらなる高みを目指し続けています。

そんな 風に時代のエッジを歩み、創造してきた近藤科学株式会社は、2004年、新たな地平を目指すこととなります。最先端のデジタル技術とセンサー技術の進化と発展が裾野へと降りてきたことで、2足歩行ロボットのホビーモデル市場が誕生したのです。専門ブランドとして「KONDO」を発足させ、ホビーロボットの開発へと乗り出しました。そして記念すべき2足歩行ロボットの第一号「KHR-1」をリリース。画期的な性能をリーズナブルな価格で実現し、ホビーロボットのメインストリーマとしてのポジションを確立。その功績により、2006年に「日経優秀製品サービス賞・優秀賞」を受賞。さらに同年にリリースした新製品「KHR-2HV」は、その年の経済産業省「今年のロボット大賞優秀賞」を受賞するという快挙を達成しました。これらの実績により、「KONDO」は、ホビーロボットブランドとしての信頼を頂戴するまでに成長することができました。続く「KHR-1HV」、「KHR-3HV」、6脚ロボット「KHR-M6」も好評をいただき、さらなる発展と進化の道を歩み続けています。

半世紀 という節目を迎えた近藤科学株式会社は、これからも皆様のご期待にお応えする活動をお約束いたします。そして次の半世紀へと向けて着々と進行している活動の成果に、どうぞご注目ください。末永いご最良を、社員一同、衷心よりお願い申し上げます。

近藤科学株式会社 代表取締役社長 近藤博俊



会長 近藤 金治郎



社長 近藤 博俊



近藤科学 50年の歩み 1961~1974

1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974

▶ KO-T2(トーン)送信機・KO-R2受信機etc.発売

▶ ラジコン技術広告 KO MODEL,CO (KO製作所) エンジン、コントロールボックス、サーボ、エスケープメントetc.発売

▶ 近藤科学株式会社設立

▶ KOマルチサーボ・ミニマルチサーボ発売 KOグロー12RC他

▶ 世界初! KO R/Cプロポーションナル発売

▶ ニューシングルサーボ(3P) KOミニマルチ10ch用サーボセット発売

▶ KO R/Cデジタルプロポーションナルを使用 全日本RC陸上機大会優勝

▶ スケール機月光と初代近藤社長

▶ 3タイプラインナップ デジエース2、デジエース3 プロポ発売

▶ デジエース新方式採用新価格で発売

▶ デジエース NEW DP-3A(シングルスティック) プロポ発売

▶ 全国のKO R/Cサービスステーション発表

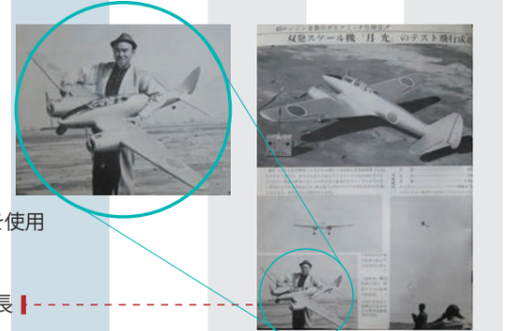
▶ デジエースと園田 直議員(のちの園田外務大臣)

▶ デジエース NEW DP-4(新型送信機・新型サーボ)発売

▶ デジエースシリーズ DP-4/5・引込脚用アンプ発売

▶ デジエースシリーズ DP-4/5・レザーケース発売

▶ デジエースシリーズ NEW IC-6 プロポ発売



1967.01



1965.08



1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014

<p>ロープライス コンピュータープロポ ▶ EX-5マスター 発売</p> <p>世界最小バック付アンプ ▶ KSC-1000FR 発売</p> <p>EX-I Mars Special Edition ▶ プロポ発売 (1,000台限定モデル)</p> <p>コンピューター制御による ▶ 3連続充電システム 発売</p> <p>パワーデジタルFETサーボ ▶ PDS-2000シリーズ 発売</p> <p>EX-I Mars ▶ GPLレーシング&バギーカー プロポ発売</p> <p>▶ 世界初! インテリジェント・ファジィ制御 BX-212 充電器発売</p> <p>▶ PRECIOUS EX-I Type96R プロポ発売 (2,000台限定モデル)</p> <p>▶ EX-11 プレスト プロポ発売</p> <p>▶ バック付FET高周波アンプレガート 発売</p> <p>▶ EX-I Mars プロポ発売</p> <p>▶ 新型FETサーボ PS-2000シリーズ発売</p>	<p>▶ EX-5マスター プロポ発売</p> <p>▶ EX-I Mars EPカーセット&エスプリII ブラックバージョン発売</p> <p>▶ EX-5マスター-KSC-1100FRセット プロポ発売</p> <p>▶ EX-I Mars TYPE2000R プロポ発売(全世界2,000台限定)</p> <p>▶ EX-I Mars 世界最小・最軽量受信機KR-200A付き プロポ発売</p> <p>▶ BX-213MH DC急速充電器 発売</p> <p>▶ VFS-2000アンプ&セッティングアダプター 発売</p> <p>▶ 世界初! PCでドライブ周波数をきめ細かに可変 VFS2000用PCインターフェイス発売</p> <p>▶ 世界初!VFS/ハイパーブースター(特許取得)発売</p> <p>▶ EX-I Mars R プロポ発売</p> <p>▶ EX-10 HELIOS プロポ発売</p> <p>▶ 2003JMRCA電動ツーリングカー全日本選手権完全制覇! 1位・2位・TQ獲得!</p> <p>▶ PDS, PSサーボシリーズをロボット向けに発売</p> <p>▶ KRSサーボシリーズ ロボット専用サーボ発売 KRS-2346 ICS, KRS-784 ICS, KRS-8044 ICS, KRS-949 ICS</p> <p>▶ KHR-1 2足歩行ロボット発売</p> <p>▶ KRS-784 ICS発売</p> <p>▶ KRS-2350 ICS RedVersion発売</p> <p>▶ KRS-786 ICS RedVersion発売</p> <p>▶ KHR 1stアニバーサリー開催</p> <p>▶ ハイボルテージサーボ2機種発売 KRS-2350HV ICS RedVersion, KRS-788HV ICS RedVersion</p> <p>▶ キューブ型サーボKRS-4000シリーズ発売開始</p> <p>▶ KRS-4014HV ICS RedVersion ハイエンドタイプ, KRS-4024HV ICS RedVersion 樹脂ギヤタイプ</p> <p>▶ 秋葉原にROBOSPOTオープン</p> <p>▶ KHR-1 日経優秀製品サービス賞・優秀賞受賞</p>	<p>▶ ヒートシンクサーボ PDS-2363/64 ICS サーボ発売 &PDS-7631/41 ICS サーボ発売</p> <p>▶ 周波数可変システム日米特許取得! VFS-1 超小型アンプ発売</p> <p>▶ 2004JMRCA電動ツーリングカー全日本選手権完全制覇! 1位・2位・TQ獲得!</p> <p>▶ レース用ラップ自動計測システム ARCシステム ミニッツモデル5+5 発売</p> <p>▶ ライトコントロールユニット発売</p> <p>▶ ジャイロセンサーユニット KG-1 発売</p> <p>▶ IFMAR 1/10 ISTD & 1/12 電動ツーリングカー 世界選手権2カテゴリー制覇!</p> <p>▶ エスプリIII ユニバース プロポ発売</p> <p>▶ IFMAR 1/10 電動バギー世界選手権優勝! EX-I UR プロポ発売</p> <p>▶ 2.4GHzプロポ発売 EX-I UR, エスプリIII UNIVERSE, EX-10 HELIOS</p> <p>▶ ブラシレスモーターコントローラー BMCシリーズ発売</p> <p>▶ KRC-1 無線コントローラー発売</p> <p>▶ RCB-3HV コントロールボード発売 HeartToHeart3 モーション作成ソフトリリース</p> <p>▶ KHR-2HV 2足歩行ロボット発売</p> <p>▶ KRS-4013HV ICS RedVersion</p> <p>▶ 第1回 KONDO CUP開催</p> <p>▶ KHR-1HV 2足歩行ロボット発売</p> <p>▶ 経済産業省「今年のロボット大賞・優秀賞」受賞</p> <p>▶ KHR-2HV用ボディカバーA-621ジェネックス発売</p> <p>▶ KHRシリーズのラッピングバス運行</p> <p>▶ KCB-1 C言語プログラミングコントロールボード発売</p> <p>▶ 第1回 KONDO BATTLE開催</p> <p>▶ 第1回自律ビーチフラッグ競技会開催(4thアニバーサリーにて)</p>	<p>▶ 2009 JMRCA電動オフロードカー全日本選手権2WD制覇!</p> <p>▶ 2010 JMRCA 1/8エンジンレーシングカー全日本選手権制覇!</p> <p>▶ 2010 ROAR 1/8オフロードカー全米選手権制覇!</p> <p>▶ 1/8バギー世界選手権制覇! RSxシリーズ サーボ発売</p> <p>▶ EX-10 EURUS 新FHSS方式プロポセット発売</p> <p>▶ KIYコンセプト 新EX-1 プロポ発売</p> <p>▶ 世界初! 2.4GHz FHSS方式 ジャイロ内蔵受信機 KR-212FHG 発売</p> <p>▶ LEDサーボシリーズ発売</p> <p>▶ 2013 ROAR 1/12レーシング・1/10ツーリング全米選手権制覇!</p> <p>▶ KR-413FH 2.4GHz FHSS 4ch受信機発売</p> <p>▶ RSx2シリーズ サーボ発売</p> <p>▶ BSx2シリーズ サーボ発売</p> <p>▶ KRS-6003HV ICS RedVersion トルク67kg・cm/ハイパワーサーボ発売</p> <p>▶ KHR-3HV 2足歩行ロボット発売</p> <p>▶ KRS-2552HV ICS RedVersion ロボットキット標準サーボ発売</p> <p>▶ カメラ型ロボット01 多脚ロボット発売</p> <p>▶ 無線LAN搭載コントロールボード KCB-3WL発売</p> <p>▶ 第1回 KONDO LAND開催</p> <p>▶ KHR-M6 6脚ロボット発売</p> <p>▶ カメラ型ロボット02 多脚ロボット発売</p> <p>▶ KHR-3HV Ver.2 二足歩行ロボット発売</p> <p>▶ B3Mシリーズ ハイグレードサーボ発売 B3M-SB-1040-A ブラシレスサーボ</p>
---	---	---	--