

くらしにおもいやりを

製品名	愛称等	品番	発売年	キャプション	備考
シャワーユニット	座シャワー	YU-RT44E	2000	座って浴びる新しいシャワーライフを提案。入浴動作に不安のある高齢者の方も安心して利用できるようにした。1号機は1996年発売。	
離床アシストベッド	リジョーネ	AP-3030AA001	2014	介護ベッドと車イスが融合し移乗負担を軽減。パーソナルケアロボットの安全性に関する国際規格ISO13482を世界で初めて取得。	パネル
電動自転車	Electric Cycle		1980	日本初の電気自転車。後年の電動アシスト自転車のルーツ。	

くらしに新定番を

製品名	愛称等	品番	発売年	キャプション	備考
3球1号型受信機		R-31	1931	当時の東京中央放送局（現NHK）ラジオコンクールで1等に当選した初の当社製ラジオ。当選号の名称で発売。	
ノートパソコン レッツノート		AL-N1	1996	ビジネスに特化したレッツノートシリーズ1号機。軽量・コンパクトなサイズと性能が好評。	
ノートパソコン レッツノート		CF-S21	1997	メンテナンスフリーの光学式トラックボール採用。操作性に高い評価が集まった。	
ノートパソコン レッツノート		CF-R1	2002	当時世界最軽量ノートパソコン。軽くて丈夫なマグネシウムボディを採用し、B5サイズで約960gを実現。	
ノートパソコン レッツノート		CF-W4	2005	シェルドライブ採用し当時世界最軽量と天面全体からの圧力に耐える「耐100k級ボディ」を実現。	
SDメモリーカード			2000	著作権保護機能に対応したカード型記録メディア。サンディスク（当時）、東芝と合同で規格化。	
光ピックアップ DVD記録用スリム型		SF-DS29	2008	2波長レーザーの採用で薄型化を実現したCDとDVDの記録用光ピックアップ。当時の光ディスクドライブメーカー全てに採用。	SANYO
角型引掛シーリング		充電部露出型（1963） 充電部被覆型（1966）	1963	現在の照明器具の取り付け方式の原型。当社が開発し、JIS規格を取得することで日本中で使用されるようになった。	
ハイ三角タップ / ハイトリプルタップ			1963	1つのコンセントから2口、3口に電源を分離できる配線器具。当社初の製品は1933年発売。後に本製品でシェアを拡大し現在まで続くロングセラーに。	
フルカラー配線機器			1971	新規格により、安心・安全・便利な配線器具として広く普及。ほたるスイッチなど、暮らしをより豊かにする新しい機能も展開した。	
家庭用火災警報器 けむり当番 / ねつ当番		SH119-S / SH119-H	1979	感知器と警報ブザーを一体化した、電池式の一般家庭用防災機器。	
ワイヤレスモニター付 テレビドアホン		VL-SW102K	2004	世界初、ワイヤレスモニター子機搭載テレビドアホン「どこでもドアホン」1号機。室内のどこでも映像と音声で対応可能。	
誘導灯		FA11923	1964	当社初の誘導灯。消防法改正が行われる中、当社が他メーカーに先行して技術開発に成功し製品化。	
パーソナルファクス おたくす		KX-PW1	1991	パナソニック初のパーソナルファクスとして発売。発売後3か月で機種別シェアのトップに躍り出るヒット商品となった。	
ライスブレッドクッカー GOPAN		SPM-RB1000	2010	お米から手軽にパンを作る世界初のライスブレッドクッカー。日本の食糧自給率向上に寄与するとして、各方面から高評価。	SANYO
子ども向け家電 ROBOシリーズ			1988	幼児をターゲットに開発したシリーズ。子どもに本物を与えたいとのコンセプトで、玩具でありながら最新技術を搭載。	SANYO
マッサージソファ		EP-MS40	2009	コンパクトなフォルムとインテリアに馴染むデザインで、家具としてのマッサージチェアを実現。	
充電式高周波治療器 バナコラン		EW554P	1997	従来、専門医でしか受けられなかった高周波を応用した肩こり治療器。1号機のEW555は1989年発売。	
加湿空気清浄機		F-VXG80	2012	ナノイーとアシストイオンの効果で気になる空気の汚れを素早く抑制する。	
ジェットバス	ミルクィバス		1989	微細気泡が浴槽に広がり、白濁した温泉のような湯を楽しむジェットバス。身体の負担を抑えつつ、しっかりと温まることができる。	パネル
Q羽根扇風機（お座敷扇） 松風		F-30H1F	1975	当社扇風機のヒットシリーズ。空気の流れをスムーズにするQ羽根を採用。	
扇風機 1/fゆらぎの風		F-C303E	1988	心地よいと感じる自然のリズム「1/fゆらぎ」の自然な風を送る扇風機。高原に吹く風を計測・分析し、DCモーターで再現した。	
洗面化粧台	アソシエ		1984	洗面ボウルを大きくし、シャワーを備えた洗面台。朝シャンプームの火付け役となった。	パネル
洗面化粧台 ツインラインLED照明			2013	縦に2本配置することで、顔全体を明るく照らす照明。背丈に関係なく、どの高さもしっかりと照らす新しい化粧台照明の形を作り出した。	パネル
電気カミソリ		MS10	1955	日本初の電気カミソリ。当社独自の「電磁振動式」駆動方式を採用し製品化を実現。	
電気カミソリ フィリシェーブ		ES-70	1960	日本初の回転刃電気カミソリ。フィリップス社技術提携1号機。	
電気シェーバー スーパーレザー		ES862	1983	1981年から続くスーパーレザーシリーズの製品。本製品発売の1983年に「世界機能宣言」を打ち出し国内外に訴求。	
電気シェーバー ツインエクス		ES4025	2002	当社独自の人間工学に基づく「エルゴカーブ」形状を採用した1号機。	
電気シェーバー ラムダッシュ		ES8092	2002	ラムダッシュシリーズの1号機。世界初の30°鋭角内刃採用など3つの「世界一」で新しいシェーバーの基準を確立。	
脱毛器 ソイエ		ES260 / ES261	1992	家庭用脱毛器ソイエシリーズ1号機。独自のスウィングディスク方式で、毛穴の向きに沿って抜くやさしい方式を採用。	
美容機器 エステジェンヌ		EH240W	1990	エステジェンヌシリーズ1号機。フェイシャルエステのフルコースを家庭で簡単にできる様にした。	
美容機器 エステジェンヌ イオンスチーマー ナノケア		EH2425	2004	体積が普通のスチームと比べて約1/8000の大きさのナノ粒子イオンスチームを発生。家庭用スチーマーとして人気となった。	
ヘアードライヤー イオニティ ナノケア ウインドブレス		EH5421	2005	弱酸性のナノイー発生機能を搭載したドライヤーの1号機。「ドライヤーでトリートメントをする」という新しい概念を提案した。	
ヘアードライヤー		EH-NA90	2008	新ナノイー発生機能の搭載により「うねり」を整える機能を強化したヘアードライヤー。	

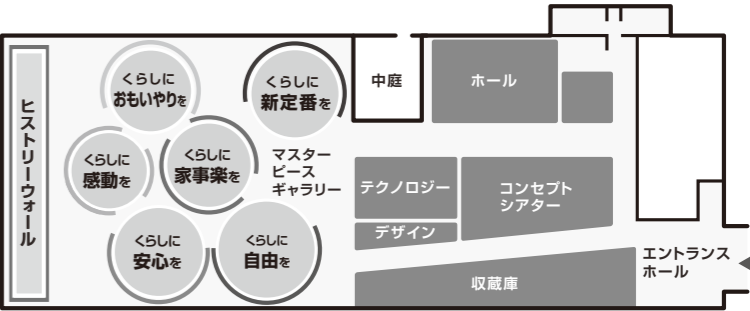
*展示製品は変更になる場合があります。

パナソニックミュージアム



Panasonic

パナソニックミュージアム ものづくりイズム館 展示品リスト



エントランス

製品名	愛称等	品番	発売年	キャプション	備考
改良アタッチメントブラグ			1918	当社創業の製品	レブリカ
2灯用クラスター			1918	通称「2股ソケット」	レブリカ
ナショナルランプ			1927	ナショナルブランド1号機	レブリカ
3球1号型受信機	「当選号」	R-31	1931	自社製ラジオ1号機	
自動首振り型電気扇卓上型			1936	当社扇風機1号機	
丸型攪拌式電気洗濯機		MW-101	1951	当社洗濯機1号機	
白黒テレビ		17K-531	1952	ナショナルテレビ1号機	レブリカ
電気ミキサー		MX-2	1952	当社回転調理器具1号機	レブリカ
電気冷蔵庫		NR-351	1953	当社冷蔵庫1号機	レブリカ
ルームクーラーウインドウ型		W-31	1958	当社クーラー1号機	レブリカ
電気自動炊飯器		SR-18	1959	当社炊飯器事業発展の原点	レブリカ
電子レンジ	パナクック7	NE-700	1966	当社家庭用電子レンジ1号機	 M

M Masuda Collection（大阪くらしの今昔館寄託）

デザイン

製品名	愛称等	品番	発売年	キャプション	備考
パーソナル扇風機		20B1	1952	真野善一が松下電器に入社して最初にデザインした扇風機。	
ラジオ	ナショナル5球ジュエムスーパー	DX-350	1953	真野善一デザイン。毎日新聞主催、第二回新日本工業デザイン賞特選受賞。	
超音響ステレオ	飛鳥	SE-200	1963	校倉造りをモデルに、直線を基調とした造形。ステレオを高級家具としてデザイン。	
シリンダー形電気掃除機		MC-1000C	1965	樹脂成型により流麗な曲面を実現。プラスチック時代の幕開けを告げた。	
コンサイズコンボ		Technics	1978	アルミダイキャストを生かし、精密感と高級感をコンパクトに凝縮したデザイン。	
電気シェーバー	スーパーレザー	ES820	1977	安全カミソリを連想させるT型デザイン。握りやすいグリップは当社シェーバーに継承。	
ラジオ	パナベットクルン	R-72	1970	ファッションブルなオブジェのようなデザイン。遊び心が若者の心をつかんだ。	
ラジオ	クーガ	RF-888	1973	正面の大型スピーカーが特徴。アウトドアでも楽しめる堅牢感のあるデザイン。	
テレビモニター	aチューブ	TH-28DM03	1985	「テレビとはブラウン管である」ことをデザイン。床にテレビを置いて楽しむ「フロアライブ」を提案。	
レコードプレーヤ		Technics SL-10	1980	レコードジャケットサイズ。技術の精緻さを表現した究極のモダンデザイン。	
テレビ	Piedra8	TH-8UI	1988	自然の石ころのような、非対称形状。持ち運べて、触りたくなるデザイン。	
強力ライト	マイティフレキシブル	FF-102	1985	自由な角度で照射できるジャバラが特徴。道具の面白さを感じるデザイン。	
CDラジオカセット	コプラトップ	RX-DT75	1993	開閉可能なコプラトップに操作をまとめ、ラウンドフォルムで音の迫力を表現したデザイン。	
コーヒーマーカー	SE Gシリーズ	NC-A01	1991	ステンレス鏡面仕上げで本物感を表現。コーヒーを飲むひと時をリッチにするデザイン。	
卓上ライト	はなさび	SF260K/SS276	1994	茶の湯の美意識を反映。もてなしの心と快適空間を探索したデザイン。	
ヘアードライヤー	ナノケア	EH5441	2006	「やさしい風の流れ」を自然にかたちにした、当社ドライヤーの典型となるデザイン。	
ジュースミキサー		MJ-W90	2000	2色成型によるビタミンカラーで美味しさを表現。「毎日の健康なくらし」を想起させるデザイン。	
電池がどれでもライト		BF-104	2005	どのサイズの電池でも使えることが一目でわかる。電池の太さ・形状をそのまま表現したデザイン。	

くらしに家事楽を

製品名	愛称等	品番	発売年	キャプション	備考
スーパーアイロン			1927	当社初の電気アイロン。従来の製品に比べ3割以上安く製造し国産優良品に指定された。	
噴流式電気洗濯機		MW-303	1954	当社初の絞り機付洗濯機。噴流式洗濯機に手回しハンドル式の絞り機を搭載。	レブリカ
電気自動炊飯器		SR-15	1959	日本初、電化製品においてLAマークをアメリカ・ロサンゼルス市建築安全局電気試験所から取得。	
電気自動皿洗機		MR-500	1960	日本初の自動皿洗機。強力ポンプを使った回転噴射方式によって、食器類の油気や米粒も洗浄可能に。	 M
電子レンジ	エレック&オープン	NE-8500	1978	1台で電子レンジ、オープン、グリル機能を持つオープンレンジ。こげめヒーター搭載でグリル料理が可能に。	
IHジャー炊飯器		SR-IH18	1988	日本初の電磁誘導加熱採用。IHジャー炊飯器。	
自動ホームベーカリー		SD-BT2	1987	当社初のホームベーカリー。材料をセットし、スイッチを入れるだけで食パンづくりに必要なプロセスをすべて自動で行う。	
IHクッキングヒータービルトインタイプ	オールメタル加熱方式	KZ-321MS	2002	家庭用IHクッキングヒーターにおいて世界初のオールメタル加熱方式を採用。多層鍋や銅鍋、アルミ鍋の使用が可能に。	
2ドア冷凍冷蔵庫	ちょっと大きめ花束	NR-256AF	1977	冷凍冷蔵庫の当社普及品。食品まとめ買いの浸透に伴いフリーザーが大型化。	
光触媒コーティング外装材	光セラ		2002	光触媒の力で、汚れを分解し洗い流す壁材。無機塗装のセラミックコートが紫外線による色あせを防ぐ。	ケイミュー
木質床材	オーマイティフロアー		2001	ワックス不要でお手入れ性に優れた床材。当社独自のフッ素・ハイコート塗装、特殊MDF基材により傷・へこみつきにくい。	
全自動おそうじトイレ	アラウーノ		2006	世界初の泡で汚れを洗い落とす自動洗浄機能搭載、有機ガラス系新素材を使った樹脂成型トイレ。ターントラップの採用により節水性能が向上した。	
システムキッチン	O'made		1997	ライフスタイルに合わせ、オーダーメイドで提案するシステムキッチンシリーズ。専門のプランニング部隊を持つことにより実現した。パネル	

*展示製品は変更になる場合があります。

M Masuda Collection（大阪くらしの今昔館寄託）

製品名	愛称等	品番	発売年	キャプション	備考
収納システム ソフトダウン・ウォールユニット			1998	高い位置の棚を手の届く高さまで降ろすことができる日本初の収納機構。空間を有効活用でき、背の低い人でも楽に使える。	パネル
IHクッキングヒーター	トリプルワイドIH		2009	従来にはない横に3つコンロを並べたレンジ台。調理の動線を楽に、さらに家族複数人での調理を可能にした。	パネル
人造大理石浴槽	アクレージュ		1986	キズや衝撃、変色に強く、お手入れ性に優れた人造大理石浴槽。天然石に近い質感で現行商品まで続くロングセラー。	パネル
フィルターお掃除ロボット搭載 ルームエアコン		CS-E255A	2005	世界初の自動吸引&排出技術「フィルターお掃除ロボット」を搭載したルームエアコン。	
電気乾燥機		MK-800	1959	日本初の電気式衣類乾燥機。雨天時にも洗濯・乾燥が可能に。	
自動脱水洗濯機	うず潮	N-3000	1966	二層式洗濯機の代表機種。脱水槽、洗濯槽の大型化や繊維に応じた水流機能搭載でヒット。	
全自動洗濯機	愛妻号	NA-F60H1	1995	日本初、押し洗いの原理を実現。ドライマークの衣類が洗濯可能に。	
コードレススチームアイロン	セパレ	NI-S2000L	1988	日本初のコードレススチームアイロン。アイロン本体からコードがなくなり、アイロンかけが手軽に。	
紙袋式掃除機	キャニスター	MC-250C	1982	当社ヒット掃除機。ごみ処理が簡便な紙パックと階段に立てられる形状により日本の主流を確立。	
カセット集塵式掃除機	太郎	SC-3000	1968	世界初、カセット集塵方式の採用。吸引したゴミを圧縮し、手を汚さず簡単にゴミを捨てることが可能に。	SANYO

くらしに感動を

製品名	愛称等	品番	発売年	キャプション	備考
テレビ		T-14C1	1958	普及価格の6万円台を実現しただけでなく、性能や斬新なデザインとともに大ヒットした。	
カラーテレビ	クリントリックス	TH18-E25 (N)	1974	当社大ヒットカラーテレビ。5極3レンズのブラウン管による高画質と節電・省資源設計を低価格で実現。	
BS内蔵型大画面テレビ	画王	TH-33VS10	1990	衛星放送多チャンネル化に対応し開発されたテレビの大ヒットシリーズ。BSチューナー内蔵や大画面ブラウン管などが特長。	
デジタルハイビジョン プラズマテレビ	ビエラ	TH-42PX20	2003	VIERAシリーズの1号機。地上・BS・110度CSデジタルチューナーを一体化し、高画質を実現。	
1/2インチ家庭用VTR		NV-1010	1966	当社初の家庭用ビデオ。1/2インチを採用し小型化。	
ビデオ	ビデオマスター	NV-201	1964	当社初のビデオ。当時としては小型の1インチVTRであり、価格も放送用VTRの1/10の250万円を実現。	
RCA向け4時間ビデオ		VBT-200	1977	世界初の4時間録画を実現。当時北米で人気のアメリカンフットボールがおさまる録画時間を目標に開発。	
オールドランジスタテープレコーダー	マイソニック	RQ-303	1963	世界初の3 in 1ヘッド方式採用。テープレコーダーの普及をめざし商品開発。従来品の半額である1万円で発売。	
超音響ステレオ	宴	SE-6500	1965	日本古来の伝統美をデザインにいかした家具調ステレオの代表機種。	
カーステレオ		CX-801	1967	当社初のカーステレオ。日本ビクターとタイアップし、ミュージックテープと同時発売。「走るステレオ」と爆発的需要を生みだす。	
電子オルガン		SX-601	1963	当社初の電子オルガン。マンドリン、フルートなど数多くの音色を出せる他、それらの組み合わせにより、一台で楽団と同じ音楽効果を発揮。	
高性能小型スピーカー	Technics1		1965	Technics 1号機。標準的なフロアスピーカーシステムに匹敵する低音をコンパクトサイズで実現。	
DDターンテーブル		Technics SP-10	1970	世界初のダイレクトドライブ方式ターンテーブル。振動や回転ムラを払拭し、世界中で性能の高さが評価された。	
DDターンテーブル		Technics SL-1200	1972	DJ文化を創生したダイレクトドライブプレーヤー・シリーズの原器。安定した回転に定評があり、40年近く生産され続けた。	
ステレオコントロールアンプ		Technics SU-10000	1972	当時、最高級機として開発されたTechnics 10000シリーズのプリアンプ。	
スピーカーシステム	Technics 007	SB-7000 Mini	1976	音楽波形を忠実に再生すべく、Technics独自のリアフェーズ設計を採用したスピーカーシステム「Technics 7 SB-7000」の1/2モデル。	
2バンド (AM / FM) ラジオ付 カセットテープレコーダー		RQ-231	1967	日本初のラジカセ。ラジオ放送の録音が一台で可能に。	
VHSホームビデオ	マックロード	NV-8800	1977	当社初のVHS方式のホームビデオ。家庭用VTRとして2時間録画を前提として開発設計。	レプリカ
ハイファイビデオ	Hi-Fiマックロード	NV-F15	1987	バーコード予約システムを普及させたハイファイビデオ。当時のステレオ放送に対応。	
DVDプレーヤー	Dream	DVD-A100	1996	当社初のDVDプレーヤー。MPEG2ビデオデコーダー LSI搭載によりデジタル高画質を実現。	
BD/DVDレコーダー	ディーガ	DMR-E700BD	2004	世界初、片面2層記録50GBブルーレイディスクに対応。当社初のブルーレイディスクレコーダー。	

くらしに自由を

製品名	愛称等	品番	発売年	キャプション	備考
超薄型ラジオ	ペッパー	R-012	1977	当時世界最薄ラジオ。従来の1/3の厚さ12.7mmを実現し、Yシャツのポケットに入れて携帯可能に。	
VHSポータブルビデオ ハンディマックロード			1980	世界初、6時間記録が可能なポータブルVTR。当時最も小型軽量・低消費電力・低価格化を実現。	
超小型6石ポケットラジオ		T-10	1959	当時世界最小のラジオ。セラミックバリコンや扁平スピーカー等、新開発の超小型部品を用いた。	
VHSビデオ一体型カメラ		NV-M1	1985	日本初、VHS一体型ビデオカメラ。	
800MHzデジタル方式携帯電話 デジタル・ム・パP201HYPE			1996	デジタル方式として初めて100gを切った、当時世界最小・最軽量の携帯電話。	
ポータブルCDプレーヤー Cder		SL-XP5	1987	新開発の両面非球面一体成型ガラスを採用し、薄さ2.29cmを実現。	
シングルハンドムービー ブレンビー		NV-S1	1990	世界初、手振り防止技術のファジィジャイロを搭載したスーパーVHSシングルハンドムービー。	
カードシェーバー アイト		ES513	1990	名刺サイズと厚さ12mmという薄さを実現した携帯用シェーバー。	
ポケットシェーバー 輪のスピネットW.D.		ES552	1983	携帯用回転刃シェーバー。1980年発売の世界初防水機能シェーバー ES566の流れを継ぐ製品。	
音波振動ハブラシ ポケットドルツ		EW-DS11	2010	化粧ポーチに収まるコンパクトな電動ハブラシ。外出先でのランチ後の使用が人気となった。	
ヘアードライヤー うすドラ		EH625	1980	薄さ20mmの旅行用薄型ドライヤー。	
ミニカセット		RQ-210	1968	超小型テープレコーダー。「カセットIC」の呼称で市場の人気を集め、当社の技術評価を著しく高めた。	
レンズ交換式 (ミラーレス) デジタル一眼カメラ LUMIX		DMC-G1	2008	世界初「ミラーレス構造」採用により、可動式液晶搭載レンズ交換式デジタルカメラとして当時世界最小・最軽量を実現。	
デジタルカメラ		DMC-FX5	2003	世界初、手ブレ補正機能搭載コンパクト光学3倍ズームデジタルカメラ。	

*展示製品は変更になる場合があります。

くらしに安心を

製品名	愛称等	品番	発売年	キャプション	備考
砲弾型電池ランプ			1923	当時主流のローソクランプや石油ランプに代わる電池式自転車用ランプ。従来の電池式に比べ約10倍の点灯時間で人気を博した。	
頑丈パソコン	タフブック (プロノート・エフジー)	CF-25	1996	ゲル状特殊緩衝材等により耐衝撃・防塵・防滴性能を向上した現場特化型ノートパソコン。	
3バンド携帯用ラジオ	クーガ	RF-888	1973	携帯用では当時最大の16 cm大口径スピーカーを搭載。個性的なデザインと忠実な再生音を実現。	
2バンド携帯用ラジオ	マリン1号	RF-622	1974	日本初の水の上に水平に浮かぶ防水型携帯用ラジオ。水陸両用仕様により、海山のレジャーや防災用など使用場面が拡大。	
ラジオカセットレコーダー	おしゃれなテレコ U4	MR-U4	1979	ラジオカセットレコーダーのヒットシリーズ。そのネーミングと横長コンパクトなデザインが若者の人気に。	SANYO
ラジオカセットレコーダー	おしゃれなテレコ WU4	MR-WU4	1979	ラジオカセットレコーダーのヒットシリーズ。ダブルデッキによりテープのダビングが可能に。	SANYO
ヘッドホンステレオ	Shockwave	RQ-SW20	1996	当社初の北米向けヘッドホンステレオ。ラバープロテクトによるタフネスボディと防水仕様でアウトドアに特化。	
充電ドライバー		EZ500	1979	当社初の充電工具。同年発売の後継機EZ505は優れた重量バランスが高く評価され、当社充電ドリルドライバーの原型となった。	
公共住宅用指定換気扇			1958	公団との共同実験への協力や、当社が取得した工業所有権を他社に公開するなど業界の発展に貢献。	
住宅用雨とい	アイアン		1981	耐腐食性・耐久性があるプラスチックに、高強度なスチール芯を入れ一体成型した高品質な雨とい。	
バナボール電球			1970	大小5種類展開の球形バルブ。住宅や店舗、ホテルなどのムード照明、装飾照明に幅広く使われた。	
バルック蛍光灯			1977	日本初の高効率・高演色性蛍光灯。自然な見え方を追求。	
住宅用LEDシーリングライト		HH-LC700A	2011	当社初の住宅用LEDシーリングライト。光源の長寿命化や「エコナビ」の搭載で省エネを実現。	
店舗・施設用LEDシーリングライト		NNN20605	2006	長寿命・省電力のLEDを主照明にした、高品質、快適性、先進性を備えたシーリングライト。	
住宅用照明器具	スパイラルバルック シーリングライト		2010	当社独自の「平面らせん加工」による蛍光灯。省エネに貢献。	
乾電池			1931	当社初の乾電池。主にランプ用として使われた。	
ハイパー乾電池			1954	世界初の金属外装構造乾電池。従来の紙製と比べ保存性や持続時間が向上。	
マンガン乾電池	Hi-Top		1963	当時世界最高性能の乾電池。電解二酸化マンガンの採用により、従来の2倍の電池寿命と3年間の保存耐久を実現。	
マンガン乾電池	NEO Hi-Top		1969	当時世界最長寿命のマンガン乾電池。一般マンガン乾電池の3倍長持ちし、電子機器のコードレス化を促進。	
水銀ゼロ使用 アルカリ乾電池			1992	当社初、水銀不使用のアルカリ電池。それまで乾電池に不可欠であった水銀を使わず、クリーンなエネルギーとして高評価。	
アルカリ乾電池	エボルタ		2008	当時世界最長寿命アルカリ乾電池。使用推奨期限も日本最長10年を実現。	

くらしにおもいやりを

製品名	愛称等	品番	発売年	キャプション	備考
丸山型電気コタツ			1930	日本初 調整式サーモスタット採用の電気コタツ。周囲を傷つけにくい形状が特徴でUD製品の先駆け。従来品の約半額で販売。	
二次電池	eneloop / eneloop universe		2005	充電式ニッケル水素電池エネルギープを軸に、くり返し使うさまざまなライフスタイルを提案するエネルギーユニバースプロダクツを展開。	SANYO
アモルファス太陽電池内蔵電卓		CX-1	1980	世界初、アモルファス太陽電池内蔵電卓。太陽電池応用製品の先鞭をつけた。	SANYO
太陽電池モジュール	HIT		1997	アモルファス (非結晶) と単結晶とで構成された当社独自のハイブリッド型シリコン太陽電池。世界最高レベルの変換効率を実現。	SANYO
住宅用 創蓄連携システム			2012	電気を「創る」「蓄える」「上手に使う」をトータルで管理。「普段の安心」と「もしもの備え」を兼ね備えた住宅用エネルギーマネジメントシステム。	パネル
自然冷媒ヒートポンプ給湯機	エコキュート		2003	当社エコキュートの1号機。冷媒としてフロンではなく二酸化炭素を使用。	パネル
家庭用燃料電池 コージェネレーションシステム	エネファーム		2009	当社エネファームの1号機。家庭を中心とした節電を目的として開発。	パネル
ETC車載器 (アンテナ分離型)		CY-ET100D	2001	当社初のETC車載機。自動料金収受機能による料金所での一旦停止を無くし、渋滞の抑制と排気ガス (CO2) 排出量削減に貢献。	
市販カーナビゲーション (床置きタイプ)		CN-V1000D	1993	当社初の市販カーナビ。自立測位に拘った光ファイバージャイロ、業界初となる自動ルート探索機能を搭載。	
ポータブルナビゲーション	Gorilla	NV-P1	1995	日本初、GPSアンテナ本体内蔵型ポータブルナビゲーション。車から持って出られるナビゲーションをコンセプトに開発。	SANYO
ブラッシュライト	光るチャイム	EC170 / EC170P	2009	音と光で来客を知らせるライト。耳が不自由な方や、音が聞こえにくい場所での利用に活躍。	
ポケット型補聴器		CB-801	1959	当社初の補聴器。トランジスタと水銀乾電池の採用で、小型化と長寿命を実現。	
耳かけ型補聴器		WH-452	1974	当社初、高度難聴対応の耳かけタイプ。高出力・小型サイズで、幅広いユーザ層に対応。	
音声リモコン VHS用		NV-FS850	1991	ビデオ用ボイス予約リモコン。当時複雑だった録画予約が、チャンネル、曜日、時刻を音声入力することで簡単に。	
音声リモコン TV用		TH-36DH200	2001	テレビ用音声操作リモコン。電子番組表から探さなくても、ジャンル名などを話すだけでチャンネル選択が可能に。	
かんたんリモコン TV用		TY-RM200	2004	よく使うボタンに絞ったテレビ用リモコン。デジタル放送移行時にアナログとデジタルの放送波切り換え操作をわかりやすくした。	
おしゃべりリモコン エアコン用		CZ-RR5	2003	他社製対応エアコン用UDリモコン。設定温度などの読み上げやボタン形状の配慮で多くの人に使いやすく。	
赤外線リモコン搭載カラーテレビ		TH-6600FR	1972	世界初の赤外線リモコンによる電源入切・チャンネル切替・音量調整を操作できるカラーテレビ。	
フルカラー 配線器具	ワイドタッチスイッチ		1974	器具全面をハンドルにし、操作性を向上させた配線器具。	
コスモシリーズ配線器具			1982	高い操作性の大型ハンドルを一般に広めた配線器具。	
埋込マグネットコンセント		WTF13404WK	2001	磁石式のコンセント。つまずいても簡単に外れ安心。抜き差しも楽にした。	
マグネットタップセット		WH6601WP	2009	電気工事が不要な磁石式タップ。通常のコンセントとプラグの組み合わせの約1/8の力で抜き差しを可能にした。	
コードレススチームアイロン	カルル	NI-WL600	2010	日本初、先端部が前後対称の「ダブルヘッドベース」採用。全方向に動かしやすくアイロンかけ時間が短縮。	
Jコンセント掃除機		MC-JP500G	2014	Jコンセントシリーズ掃除機の1号機。当時世界最軽量の本体や持ったまま掃除しやすい大きなハンドルで身体負担を軽減。	
ドラム式洗濯乾燥機	Lab	NA-V80	2003	世界初「ななめ30°ドラム」によりユニバーサルデザインを実現。節水・省エネも大幅に向上。	

*展示製品は変更になる場合があります。