

All high performance motors carry a nameplate including a NEMA Premium® † trademark and European IE efficiency marks, providing a clear means for both users and OEM's to determine global regulatory compliance for their application. In addition to a full line of horizontal motors, the U.S. Motors® line of vertical motors will be available at premium efficiency levels to address customer requirements. U.S. Motors® is a registered trademark of Nidec Motor Corporation. For more information about the U.S. Motors brand visit www.nidec-motor.com The U.S. Motors® brand NEMA Premium® † line of high performance commercial and industrial motors is designed to help or www.usmotors.com.

ネームプレートに NEMA プレミアム商標及び欧州 IE 効率マークのある高性能モータは、ユーザー及び OEM のアプリケーションのために、世界の法規制の遵守を決定するために手段を提供しています。各種横取り付けモータに加えて、お客様のご要求に応じるためプレミアム効率水準の U.S Motors 縦型モータもまもなく市販されます。U.S. Motors は、Nidec Motor Corporation の登録商標です。U.S. Motors ブランドの詳細情報は www.nidec-motor.com をご覧ください。

The U.S. Motors® brand NEMA Premium® † line of high performance commercial and industrial motors is designed to industry reduce energy consumption and comply with EISA regulations. This line features upgraded open dripproof and totally enclosed motors that meet or exceed NEMA Premium® † requirements.

U.S. Motors ブランドの NEMA プレミアム高性能モータは、工業消費エネルギー削減および EISA 規定に準拠して設計されます。このシリーズは開放防滴型および全閉型モータで NEMA プレミアム基準を満足しています。

製造

NIDEC MOTOR CORPORATION

8050 W. Florissant Avenue | St. Louis, MO 63136

Phone: 888-637-7333 | Fax: 314-553-2087

FLB/2011 4/11 www.nidec-motor.com | www.usmotors.com

お問合せ先

日本電産テクノモータ株式会社

東京営業部

〒141-0032 東京都品川区大崎 1-20-13 日本電産東京ビル北館 4F

TEL (03) 5434-5731 FAX (03) 5434-5733

大阪営業部

〒530-0004 大阪府大阪市北区堂島浜 1-4-4 アクア堂島東館 13F

TEL (06) 6346-0551 FAX (06) 6346-0553

名古屋営業部

〒451-0045 愛知県名古屋市西区名駅 2-22-9 あいおいニッセイ同和損保名古屋名駅ビル 6F

TEL (052) 586-8741 FAX (052) 586-8742

九州営業部

〒812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅前 4-1-1 日本生命博多駅前第 2 ビル 3F

TEL (092) 475-1073 FAX (092) 475-1074

ご用命は

総合力タログ(産業用NEMA規格モータ) Full Line Product Overview



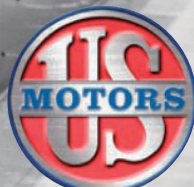
Industrial Motors

HVAC MOTORS

GENERAL PURPOSE MOTORS

DEFINITE PURPOSE MOTORS

SPECIAL PURPOSE PRODUCTS



AC Motor

種類/Product	特徴/Feature	出力/Out put range	回転速度(極数)Rotation speed (Pole)	機種/Types	備考/Remarks
汎用モータ(三相) General Purpose (Three phase)	全閉外扇型 TEFC Totally Enclosed Fan Cooled motors A frame-surface cooled motor equipped for self exterior cooling by means of a fan installed on the motor shaft.	1HP ~ 500HP	3600RPM (2P) 1800RPM (4P) 1200RPM (6P) 900RPM (8P)		高効率モータ (IE3) アメリカ、エネルギー独立安全保障法 (EISA)・カナダ、エネルギー効率法 (EE Act) に適応したNEMA Premium (IE3) 製品をご提供いたします。 【高効率 対応可能地域】 アメリカ・カナダ・メキシコ等 CEマーク対応 UL・CSA認証品
	防滴保護型 ODP Open Driproof A reliable motor has safety and tough structure, high exterior cooling ability through smart space design.	1/4HP ~ 400HP	※その他の回転数のモータについては弊社営業部にお問合せ願います。上記回転数は60Hzで回転時の参考値です。 Please consult our sales staff for other speed Above rotations are reference value on 60Hz		Hi-efficiency motors (IE3) We provide NEMA Premium efficiency (IE3) products which compliance with the USA energy policy (EISA) and Canada energy efficient law (EE Act). [Hi-efficiency motors for use in countries] USA, Canada, Mexico, etc CE Mark on nameplate UL・CSA Certified
(インバータモータ) Inverter Motor	汎用インバータ Inverter	低速 (6Hz ~ 60Hz)で100%トルク連続にて使用になる場合最適です。用途に最適機種を選定できるように定トルク10:1と5:1シリーズ&過減トルク10:1シリーズを準備しています。 保護等級:IP55	1/3HP ~ 250HP	制御範囲 定トルク1:10、1:5 過減トルク1:10 Speed Range Constant Torque 1:10 , 1:5 Variable Torque 1:10	防滴保護型/ODP 全閉外扇型/TEFC
	ベクトル Vector	Suitable for 100% torque continuous operating at low speed (6-60Hz). Constant torque 1:10 and 1:5 series, variable torque 1:10 series are prepared for your choice to meet your specific applications. IP55 protection	1/4HP~75HP	制御範囲 定トルク1:2000 速度範囲0-60Hz Control Range Constant Torque1:2000 Speed Range 0-60Hz	全閉型/ Totally Enclosed , Non-Ventilated (TENV) 他力通風型/ Totally Enclosed Blower Cooled (TEBC)
特殊モータ Special Motor	ブレーキ Brake	全閉外扇型モータとStearns社の電磁ブレーキを一体化したブレーキモータです。 モータは、耐パルス、耐磨耗電線、100%固着ポリエチレンワニスを採用するなど信頼性の高い仕様となっています。 A brake motor which integrate a TEFC motor with Stearns' Electronic brake component. The brake motor are durable since high pulse strength, wear-resisting electric wire, and 100% adherent polyester varnish etc. are used to improve their reliability.	1/3HP ~ 20HP	1800RPM (4P) 1200RPM (6P)	全閉外扇型/TEFC
	CORRO-DUTY	鋳物製の端子箱、ファンカバー、リード定位パッキン、ロータコアのエボキシ樹脂塗装、黄銅製の結露水用ドレン付、内部ペアリングキャップ付属など、化学工場やその他悪環境に適合するモータです。 保護等級:IP54	1HP ~ 400HP	3600RPM (2P) 1800RPM (4P) 1200RPM (6P)	全閉外扇型/TEFC CEマーク対応/CE Mark on nameplate
特殊環境用モータ Special Environment Motor	841 PLUS	規格「IEEE841石油と化学工業」の要求に適合したモータシリーズです。 保護等級:IP55 5年間保証付	1HP ~ 400HP	3600RPM (2P) 1800RPM (4P) 1200RPM (6P)	全閉外扇型/TEFC CEマーク対応/CE Mark on nameplate
	防爆モータ Hazardous Motor	The CORRO-DUTY features include a cast iron conduit box with lead positioning gasket, cast iron fan cover guard, epoxy varnish on rotor core, brass condensation drains and internal bearing caps make this suitable for mill and chemical plants and other hostile environments. IP54 protection	1HP ~ 400HP	3600RPM (2P) 1800RPM (4P) 1200RPM (6P)	全閉外扇型/TEFC CEマーク対応/CE Mark on nameplate
单相 Single phase	分相 Split Phase	独自の防爆技術と豊富な経験を蓄積したUL認定品で電動機内部でガスが爆発してもその圧力を耐え、かつ外部の爆発性ガスに引火しない安全性の高いモータです。 A high-safety electric motor designed basing on our original technique and abundant experience to withstand an internal explosion of specified gases and not allow the internal flame or explosion to escape. Certified by the Underwriters Laboratories, Inc. (UL)	1HP ~ 400HP	3600RPM (2P) 1800RPM (4P) 1200RPM (6P) 900RPM (8P)	三相防爆モータ/ Three Phase Hazardous Motor 単相防爆モータ/ Single Phase Hazardous Motor
	コンデンサ Capacitor	コンデンサを利用せず主コイルと始動コイルの誘導リアクタンスの差を利用して回転磁界を作り始動する単相モータです。 相対的起動力は小さくなっていますが、コンデンサを使わず経済的なモータです。 The single phase motor which start torque is obtained by the rotating magnetic field that was occurred by the difference of reactance of the main winding and auxiliary winding. The start torque comparatively small but since they do not use capacitors so it's economical.	1/12HP ~ 3/4HP	3600RPM (2P) 1800RPM (4P) 1200RPM (6P) 900RPM (8P)	防滴保護型/ODP 全閉外扇型/TEFC
		コンデンサ起動形、コンデンサ運転形単相モータ、空調暖房設備、ポンプなどに幅広く使われています。 高い起動力と低い起動電流が特徴です。 Capacitor start, capacitor run single phase motors. They are widely used on HVAC equipment, pumps, which feature high start torque and low start current.	1/8HP ~ 10HP	3600RPM (2P) 1800RPM (4P) 1200RPM (6P)	防滴保護型/ODP 全閉外扇型/TEFC

AC Motor

種類/Product	特徴/Feature	出力/Out put range	回転速度(極数)Rotation speed (Pole)	機種/Types	備考/Remarks
	用途事例/Application				
ファン・ブロア Fan・Blower	送風機 送風機 シロッコファン (両輪タイプ) 冷却塔・空調機 冷却塔・空調機				
ポンプ Pump	エスカレーター エスカレーター 汎用ポンプ 真空ポンプ ケミカルポンプ 水中ポンプ 油圧ポンプ 港湾クレーン 港湾クレーン ゴンドラ ゴンドラ				
農業用 Farm Duty	消火ポンプ Fire Pump Motor UL1004a: 消火ポンプ及びアメリカの全国消防協会規格NFPA20: 遠心式消火ポンプの取扱標準に適合した専用開放防滴三相モータです。 A special open droproof motor which are fully compliance with the UL1004a - Fire Pump, and National Fire Protection Association NFPA 20 - Standard For The Installation Of Stationary PumpsFor Fire Protection.	7-1/2HP ~ 250HP	3600RPM (2P) 1800RPM (4P)		防滴保護型/ODP CEマーク対応/CE Mark on nameplate
エレベータ Elevator	プール&スパポンプ Pool&Spa Motor The pool&spa motor features include Programmable timer, integrated controller, stainless shaft and others make this suitable for pool and spa applications.	1/2HP ~ 5HP	3600RPM (2P) 1800RPM (4P)		単相・三相/Single phase-Three phase 全閉外扇型/ODP
Other	納屋掃除機、肥料ポンプ、飼料貯蔵庫の荷積み降ろし等に必要な高起動トルクモータなど、農事用途に特定&設計されたモータシリーズです。 Special designed motor for use in farm & agriculture duty applications. For powering agitators, augers, compressors, conveyors, feeders and hay hoists. High torque motors are used on barn cleaners, manure pumps and silo unloaders.	1/8HP ~ 10HP	3600RPM (2P) 1800RPM (4P)		単相・三相/Single phase-Three phase 全閉外扇型/TEFC
エレベータ Elevator	復次使用、間欠稼動のエレベータ用途に最適化&設計されたポンプモータです。 他社のポンプモータと高い互換性があります。 This motor series is optimized for use in intermittent duty. For use in low rise buildings elevators.	3HP ~ 125HP	3600RPM (2P) 1800RPM (4P) 1200RPM (6P)		UL、CSA認証品/UL,CSA Certified
食品・薬品 Washdown	ステンレスフレーム・シャフト、多方向から結露水が流し出しえできるドレン、密封された端子箱、滑らかで凸凹の少ない外観構造が特徴です。 簡単に洗浄できますので食品、薬品、美容製品用途に最適化&設計されたモータです。 The Washdown motor features include stainless frame, shaft, drains allow condensation to drain from any mounted position, sealed conduit box, smooth surface make it sanitary and easily cleaned. Suitable for food processors, drug and cosmetic manufacturers.	1/3HP ~ 10HP	3600RPM (2P) 1800RPM (4P) 1200RPM (6P)		防滴保護型/ODP 全閉外扇型/TEFC
プロワ・ファン Blower&Fan	高い効率、広い速度範囲、気流変化に強い電流制御機能などプロワ及びファン用途に最適化&設計されたモータです。 High efficiency, wide speed range, advanced electronic control to react to system changes, maintaining airflow as static pressures change. For use in heating and air-conditioning equipment.	1/10HP ~ 2HP	3450RPM (2P) 1625RPM(4P) 1075RPM (6P) 825RPM (8P)		三相及び単相/Single phase-Three phase 防滴保護型/ODP 全閉外扇型/Air Over (TEAO)
ゲート・ドア Gate-Door	正・反回転、頻繁な起動、復次使用されるゲート、ドアなどの用途に最適化&設計されたモータです。 低い始動電流と定格電流が特徴です。 The gate & door motor are designed and optimized for intermittent, reversing operating applications. Low start and full-load current.	1/3HP ~ 1HP	1800RPM (4P)		三相/Three phase 防滴保護型/ODP 全閉外扇型/TEFC

General Purpose Industrial Motors

種類/ Product	特徴/Feature	出力/ Out put range	回転速度(極数)/ Rotation speed (Pole)	機種/Types
三相、全閉外扇型、屋外用 Three Phase, TEFC, Hostile Duty	<p>フレームサイズ:143 ~ 449 省エネ、NEMA Premium効率 鋳物構造 玉軸受及びころ軸受</p> <ul style="list-style-type: none"> • 143 through 449 frame • Energy and NEMA Premium®† efficient • Cast iron frame and brackets • Ball and roller bearing options 	1HP ~ 350HP	3600RPM 1800RPM 1200RPM 900RPM	 NEMA Premium
三相、全閉外扇型、CORRO-DUTY® Three Phase, TEFC, CORRO-DUTY®	<p>フレームサイズ:143 ~ 447 鋳物構造 NEMA Premium効率</p> <ul style="list-style-type: none"> • 143 through 447 frame • All cast iron construction • NEMA Premium®† efficient 	1HP ~ 200HP	3600RPM 1800RPM 1200RPM	 NEMA Premium
三相、全閉外扇型、841 PLUS® Three Phase, TEFC, 841 Plus®	<p>フレームサイズ:143 ~ 447 Inpro/Seal®製のVBXX®軸受絶縁 IEEE841GM7E-TA®仕様 5年間有限保証 NEMA Premium効率</p> <ul style="list-style-type: none"> • 143 through 447 frame • VBXX®† bearing isolators by Inpro/Seal®† helps protect bearings • Meets IEEE®† 841 GM7E-TA specifications • Five-year limited warranty* • NEMA Premium®† efficient 	1HP ~ 400HP	3600RPM 1800RPM 1200RPM	 NEMA Premium
危険区域用 Hazardous Location	<p>単相及び三相、全閉外扇型 フレームサイズ:56 ~ 445 省エネ及び高効率 クラスI, グループD クラスI, グループC,D クラスII, グループE, F,G</p> <ul style="list-style-type: none"> • Single and three phase, TEFC • 56 through 445 frame • Energy and premium efficient • Class I Group D; Class I, Groups C and D, and Class II, Groups E, F, and G 	1/4HP ~ 150HP	3600RPM 1800RPM 1200RPM 900RPM	 NEMA Premium
三相、全閉外扇型、UNIMOUNT® Three Phase, TEFC, UNIMOUNT®	<p>フレームサイズ:56 ~ 286 省エネ、NEMA Premium効率 C-フェース、脚付き、脚なし及び脚脱着式</p> <ul style="list-style-type: none"> • 56 through 286 frame • Energy and NEMA Premium®† efficient • C-face, footed and footless and removable base 	1/4HP ~ 30HP	3600RPM 1800RPM 1200RPM 900RPM	

General Purpose Industrial Motors

種類/ Product	特徴/Feature	出力/ Out put range	回転速度(極数)/ Rotation speed (Pole)	機種/Types
三相、開放型 Three Phase, ODP	<p>フレームサイズ:48 ~ 449 省エネ、NEMA Premium効率</p> <ul style="list-style-type: none"> • 48 through 449 frame • Energy and NEMA Premium®† efficient 	1/4HP ~ 400HP	3600RPM 1800RPM 1200RPM 900RPM	 NEMA Premium
C-フェース、全閉外扇型危険区域用 C-Face; ODP, TEFC and Hazardous Location	<p>単相、分相、コンデンサ起動 三相、脚付き及び脚なし フレームサイズ:56 ~ 326 標準、省エネ及び高効率</p> <ul style="list-style-type: none"> • Single Phase, Split Phase and Capacitor Start • Three Phase, footed and footless options • 56 through 326 frame • Standard, Energy and Premium Efficient 	1/12HP ~ 60HP	3600RPM 1800RPM 1200RPM	 NEMA Premium
単相、分相、開放及び全閉外扇型 Single Phase, Split Phase, ODP and TEFC	<p>フレームサイズ:48 ~ 56 溶接ベース及び受け型ベース Cフェース、脚付き及び脚なし 単一速度及び2速度 付属品：自動又は手動サーマルプロテクタ付</p> <ul style="list-style-type: none"> • 48 through 56 frame • Rigid welded and cradle bases • Single and two speed options • C-face footed and footless • Automatic or manual reset thermal overload protector options 	1/12HP ~ 3/4HP	3600RPM 1800RPM 1200RPM 900RPM	 NEMA Premium
単相、コンデンサ起動開放及び全閉外扇型 Single Phase, Capacitor Start, ODP and TEFC	<p>フレームサイズ:48 ~ 215 溶接ベース Cフェース、脚付き及び脚なし 付属品：自動及び手動サーマルプロテクタ付</p> <ul style="list-style-type: none"> • 48 through 215 frame • Rigid welded and cradle bases • C-face footed and footless • Automatic or manual reset thermal overload protector options 	1/8HP ~ 10HP	3600RPM 1800RPM 1200RPM	 NEMA Premium
TITAN® 水平取付 Titan® Horizontal	<p>三相、開放、水冷、全閉外扇型 危険区域用 フレームサイズ:449 ~ 9608 電圧:460 ~ 6600V 玉軸受及びすべり軸受使用</p> <ul style="list-style-type: none"> • Three phase, ODP, WPI, WPII, TEFC and Hazardous Location • 449 through 9608 frame • 460 through 6600 volts • Ball or sleeve bearings available 	150HP ~ 4000HP	3600RPM 1800RPM 1200RPM 900RPM 720RPM 600RPM	 US MOTORS

Definite Purpose Motors					Definite Purpose Motors				
種類/ Product	特徴/Feature	出力/ Out put range	回転速度(極数)/ Rotation speed (Pole)	機種/Types	種類/ Product	特徴/Feature	出力/ Out put range	回転速度(極数)/ Rotation speed (Pole)	機種/Types
ベクトル制御 Vector Duty	<p>三相、全閉型と他力通風型 フレームサイズ:143 ~ 449 ゼロ回転近くまで定トルク インバータ電源で3年有限保証</p> <ul style="list-style-type: none"> Three phase, TENV and TEBC 143 through 449 frame Constant torque near zero RPM Three-year limited warranty on inverter power* 	<p>1HP ~ 15HP (全閉型) (TENV)</p> <p>1HP ~ 300HP (他力通風型) (TEBC)</p>	0 ~ 1800RPM		ゲートヒドアモータ Gate and Door Motors	<p>単相と三相、開放及び全閉外扇型 フレームサイズ:56, 56C</p> <ul style="list-style-type: none"> Single and Three phase, ODP and TEFC 56 and 56C frames 	1/3HP ~ 1HP	1800RPM	
インバータ制御 Inverter Duty	<p>三相、開放型と全閉外扇型 フレームサイズ:143 ~ 447 インバータのNEMA MG1 Part 31要求適合品</p> <ul style="list-style-type: none"> Three phase, ODP and TEFC 143 through 447 frame Meets NEMA®† MG1 Part 31 requirements for inverter duty 	1HP ~ 200HP	<p>3600RPM</p> <p>1800RPM</p> <p>1200RPM</p>		ブレーキモータ Brake Motor	<p>三相、全閉外扇型ブレーキ付き フレームサイズ:56 ~ 256 溶接ベース、C-フェース 脚付き及び脚なし</p> <ul style="list-style-type: none"> Three Phase, TEFC with Brake Added 56 through 256 frame Rigid base, C-face, footed and footless 	1/3HP ~ 20HP	<p>1800RPM</p> <p>1200RPM</p>	
温水循環ポンプ用 Hot Water Circulator Pump	<p>単相及び三相、開放型 フレームサイズ:48、56 B&G(Bell&Gossett), TacoとThrushブランドの循環ポンプと直接取り替え可</p> <ul style="list-style-type: none"> Single and three phase, ODP 1/12 HP through 1-1/2 HP 1800 RPM 48 and 56 frame Direct replacement motor for B&G®† (Bell & Gossett), Taco®† and Thrush™† brand circulator pumps 	1/12HP ~ 1-1/2HP	1800RPM		農業用 Farm Duty	<p>単相及び三相、全閉外扇型 フレームサイズ:56 ~ 1800 高トルクまたは超高トルク</p> <ul style="list-style-type: none"> Single and three phase, TEFC 56 through 215 frame High torque or extra high torque 	1/8HP ~ 10HP	<p>3600RPM</p> <p>1800RPM</p>	
カーボネータポンプ用 Carbonator Pump	<p>単相、開放型 フレームサイズ:48</p> <ul style="list-style-type: none"> Single phase, ODP 48 frame 	1/4HP ~ 1/2HP	1800RPM		自動車用、U-フレーム Automotive Duty, U-frame	<p>三相、全閉外扇型 フレームサイズ:56 ~ 5008 General Motors GM-7EQ & GM-7EH, Ford EM1, Chrysler NPEM-105仕様</p> <ul style="list-style-type: none"> Three phase, TEFC 56 through 5008 frame Meets General Motors®† GM-7EQ & GM-7EH, Ford®† EM1, and Chrysler®† NPEM-105 spec 	1/4HP ~ 300HP	<p>3600RPM</p> <p>1800RPM</p> <p>1200RPM</p> <p>900RPM</p>	 NEMA Premium
コンプレッサー Air Compressor	<p>単相、開放型 フレームサイズ:56, 143, 184 高ブレーカダウン・トルク</p> <ul style="list-style-type: none"> Single phase, ODP 56, 143 and 184 frame High breakdown torque 	1/2HP ~ 5HP	3600RPM		消防ポンプモータ Fire Pump Motor	<p>三相、開放型 フレームサイズ:184 ~ 445 消防ポンプのULリスト対象品 水平フレーム及び立式JP直動ポンプに使用可</p> <ul style="list-style-type: none"> Three phase, ODP 184 through 445 frame UL®† listed for fire pump application Available in horizontal frame and vertical JP close couple pumps 	7-1/2HP ~ 250HP	<p>3600RPM</p> <p>1800RPM</p>	

Definite Purpose Motors

種類/ Product	特徴/Feature	出力/ Out put range	回転速度(極数)/ Rotation speed (Pole)	機種/Types
業務用/家庭用給水ポンプ用 Commercial and Residential Water System Pumps	単相と三相、開放及び全閉外扇型 フレームサイズ:48、56 C-フェース及び角フランジ 脚付き及び脚なし <ul style="list-style-type: none">• Single and three phase, ODP and TEFC• 48 and 56 frame• C-Face, square flange• Footed and footless	1/3HP ~ 3HP	3600RPM 1800RPM	
プールと温水モータ Pool and Spa Motor	単相と三相、開放型 フレームサイズ:48、56 通しボルト、C-フェース及び角フランジ UL1081, 1795と1563設計 <ul style="list-style-type: none">• Single and three phase, ODP• 48 and 56 frame• Thru-bolt, c-face and square flange• UL®† 1081, 1795 and 1563 design	1/2HP ~ 5HP	3600RPM	
ECOTECH EZ™ 可变速モータ及び制御器 ECOTECH EZ™ Variable Speed Motor and Control	6.5 "寸法フレーム、56J C-フェイス又は 56Y角フランジフレーム カテゴリーJ フリーズセンサー 制御回路一体型 <ul style="list-style-type: none">• 6.5" Frame Diameter; 56J C-Face or 56Y Square Flange frame• Category J• Freeze Sensor• Fully integrated motor control	3HP	可变速RPM Variable RPM	
2EZ™ 可变速モータ及び制御器 2EZ™ Speed Motor and Control	6.5 "寸法フレーム、56J C-フェイス又は 角フランジ フリーズセンサー 制御回路一体型 <ul style="list-style-type: none">• 6.5" Frame Diameter; 56J C-Face or Square Flange• Freeze Sensor• Fully integrated motor control	3/4 ~ 2HP	3450RPM 1725RPM	

HVAC Product Line Overview

種類/ Product	特徴/Feature	出力/ Out put range	回転速度(極数)/ Rotation speed (Pole)	機種/Types	
MOJAVE®シリーズ 冷却器ファン MOJAVE® Series Condenser Fans	1及び2速度 スリーブベアリング 70°C環境温度設計 <ul style="list-style-type: none">• 1 and 2 Speeds• Sleeve Bearings• 70° Ambient Design	1/4HP ~ 3/4HP			
RESCUE®シリーズ モータ RESCUE® Motors	多様のHP応用に取り替え可能 ガス/電気炉モータ 1/2 - 1/6 HP, 又は3/4 - 1/5 HP 冷却器ファン用モータ 1/3 - 1/6 HP, 又は1/2 - 1/5 HP 48フレーム <ul style="list-style-type: none">• Replaces a variety of different HP applications• Gas or Electric Furnace motors• 1/2 to 1/6 HP or 3/4 to 1/5 HP• Condenser Fan Motors• 1/3 to 1/6 HP or 1/2 to 1/5 HP• 48 Frame	ガス/電気炉モータ Gas or Electric Furnace motors 1/2 - 1/6HP 3/4 - 1/5HP	冷却器ファン用 モータ Condenser Fan Motors 1/3 - 1/6HP 1/2 - 1/5HP	1075RPM	
コンデンサンサーファン Condenser Fans	単相及び三相、防滴及び全閉内冷型 フレームサイズ:48、56 1, 2速度 <ul style="list-style-type: none">• Single and three phase, OAO and TEAO• 48 and 56 frame• Single and two speed	1/10HP ~ 2HP	1725RPM 1625RPM 1550RPM 1075RPM 825RPM		
ファン、プロワ Fan and Blower	単相、開放、防滴及び全閉内冷型 1, 2, 3, 4速度 ベルト駆動及び直動駆動 <ul style="list-style-type: none">• Single phase, ODP, OAO and TEAO• Single, two, three and four speed• Belt drive and direct drive	1/6HP ~ 1-1/2HP	3450RPM 1725RPM 1075RPM 825RPM		
蒸発冷却器 Evaporative Cooler	単相、開放型 フレームサイズ:56 1, 2速度 防錆ロータコアと駆動部組み <ul style="list-style-type: none">• Single phase, ODP• 56 frame• Single and two speed• Corrosion resistant rotor core and actuator assembly	1/3HP ~ 1HP	1725RPM		
ヒーター装置 Unit Heater	単相、全閉内冷型 フレームサイズ:48、56 受け型ベースとスタッド付 <ul style="list-style-type: none">• Single phase, TEAO• 48 and 56 frame• Cradle and stud mount	1/15HP ~ 3/4HP	1550RPM 1075RPM		

HVAC Product Line Overview

種類/ Product	特徴/Feature	出力/ Out put range	回転速度(極数)/ Rotation speed (Pole)	機種/Types
空気循環モータ Air Circulator Motors	単相、防滴及び全閉内冷型 フレームサイズ:48 1、2速度オプション 非振動 <ul style="list-style-type: none">• Single Phase, OAO and TEAO• 48 Frame• Single and two speed options• Non-oscillating	1/4HP ~ 1/2HP	1800RPM 1200RPM 1100RPM 1075RPM 900RPM	
エアコン室内ファン用 Room Air Conditioners	単相、防滴及び全閉内冷型 フレームサイズ:42、48 1、2、3、4、5定格速度 過負荷温度プロテクタ自動リセット <ul style="list-style-type: none">• Single phase, OAO and TEAO• 42 and 48 frame• Single, two, three, four and five speed• Automatic reset thermal overload protector	1/10HP ~ 3/4HP	1725RPM 1075RPM	
一体型端末A/Cヒートポンプ用 Package Terminal A/C Heat Pump	単相、防滴型 直径5.0"、5.6"、6.3" 1、2、3、4速度 <ul style="list-style-type: none">• Single phase, OAO• 5.0", 5.6" and 6.3" diameter• Single, two, three and four speed	1/30HP ~ 3/4HP	1625RPM 1050RPM 1100RPM 925RPM	
オイルバーナー用 Oil Burner	単相、全閉外扇型(取付時) フレームサイズ:48、56 Beckett, Carlin, DucaneとWayne Home Oil Burner SystemsのOEMで直接取替可能 <ul style="list-style-type: none">• Single phase, Totally enclosed when mounted• 48 and 56 frame• Direct OEM replacement for Beckett,®† Carlin,®† Ducane,®† and Wayne,®† Home Oil Burner Systems	1/8HP ~ 1HP	3450RPM 1725RPM	
PEP® 高効率コンデンサー ファンモータ PEP® High Efficiency Condenser Fan Motor	76% 効率コンデンサー進相型 単相モータ 48フレーム、空冷型、玉軸受 70°C /158°F, 50/60 Hz 定格 <ul style="list-style-type: none">• 76% efficient Single Phase PSC• 48 Frame, TEAO, Ball Bearing• 70°C /158°F, 50/60 Hz Rated	1075及び 825RPM時 1/2HP以上 Up to 1/2HP in 1075 & 825RPM	1075RPM 825RPM	
RESCUE® EcoTech 高効率ブロワ直結運転 RESCUE® EcoTech High Efficiency Direct Drive Blower	コンデンサー進相型単相モータ直結駆動のため 置換が可能 汎用、加熱炉用 48フレーム <ul style="list-style-type: none">• Drop in replacement for PSC Direct Drive, Commercial and Residential Air Handlers and Furnaces• 48 Frame	1/4HP ~ 1HP	1075RPM,	

HVAC Product Line Overview

種類/ Product	特徴/Feature	出力/ Out put range	回転速度(極数)/ Rotation speed (Pole)	機種/Types
RESCUE® 3.3 Refrigeration Evaporator Motors	防滴及び全閉内冷型 OEM接続のための二重コード リバーシブルなPSCデザイン <ul style="list-style-type: none">• OAO and TEAO• Dual cord for OEM connection• Reversible PSC designs• Reversibility reduces SKUs to stock			
Special Purpose Products				
縦型ポンプモータ Vertical Pump Motors	三相、WPI, WPII, 全閉外扇型 危険場所 フレームサイズ:182 ~ 6810 ホローシャフトと立軸に適用 <ul style="list-style-type: none">• Three phase, WPI, WPII, TEFC and Hazardous Location• 182 through 6810 frame• Designed for high or normal thrust• Available in vertical hollowshaft and vertical solid shaft	3HP ~ 4000HP	3600RPM 1800RPM 1200RPM 900RPM 720RPM 600RPM 514RPM	
直動ポンプ用 Close Coupled Pump	単相及び三相、開放、全閉外扇型 危険場所 フレームサイズ:143 ~ 326 JMとJPシャフト使用可 高効率 <ul style="list-style-type: none">• Single and three phase, ODP, TEFC and Hazardous Location• 143 through 326 frame• JM and JP shafts available• Energy Efficient	1HP ~ 60HP	3600RPM 1800RPM	
エレベータ用 Elevator Duty	単相及び三相 水中と空圧対応 フレームサイズ:71 ~ 315 Z及びL32 フランジ取付 <ul style="list-style-type: none">• Single and three phase• Submersible and dry hydraulic• Z and L32 flange mounting	3HP ~ 75HP	3600RPM 1800RPM 1200RPM	
クーリングタワー用 Cooling Tower	三相、全閉外扇、全閉内冷型 フレームサイズ:145 ~ 447 1、2速度 NEMA Premium/インバータ仕様Baltimore Aircoil Company, Evapco, Marley cooling tower motor の仕様に適合 <ul style="list-style-type: none">• Three phase, TEFC and TEAO• 145 through 447 frame• Single speed and two speed• NEMA Premium®†/inverter duty• Replacement for Baltimore Aircoil Company, ®† Evapco®† and SPX Cooling Technologies (Marley®†)	2HP ~ 100HP	1800RPM 1200RPM 1800/900RPM 1200/600RPM	

Special Purpose Products

種類/ Product	特徴/Feature	出力/ Out put range	回転速度(極数)/ Rotation speed (Pole)	機種/Types
塗装あり洗浄可モータ Painted Washdown	<p>単相及び三相、全閉外扇型 フレームサイズ:56 ~ 215 脚付き取付、C-フェース脚付き及び脚なし EISA標準に準拠</p> <ul style="list-style-type: none"> • Single and three phase, TEFC • 56 through 215 frame • Foot mounted, c-face footed and footless • Compliant with EISA Standards 	1/2HP ~ 10HP	3450RPM 1725RPM 1150RPM	
塗装なし洗浄可モータ Paint Free Washdown	<p>三相、全閉型 フレームサイズ:56HC ~ 145TC Inpro/Seal社のVBX®ペアリングアイソレーター インバータ仕様 EISA標準に準拠</p> <ul style="list-style-type: none"> • Three phase, TENV • 56HC through 145TC frame • VBX® † bearing isolators by Inpro/Seal® † • Inverter Duty • Compliant with EISA Standards 	1/2HP ~ 10HP	1725RPM	
ステンレス洗浄可モータ Stainless Steel Washdown	<p>三相、全閉と全閉外扇型 フレームサイズ:56HC ~ 145TC 全ステンレス構造 ステータとロータに防錆剤塗布 EISA標準に準拠</p> <ul style="list-style-type: none"> • Three phase, TENV and TEFC • 56HC through 145TC frame • All stainless steel construction • Rust inhibitor on stator and rotor • Compliant with EISA Standards 	1/2HP ~ 2HP	1750RPM	

eBusiness Solutions

State-of-the-art eBusiness systems that offer real-time solutions. Whether you need to check stock availability or need detailed specifications, you can access online information anytime, anywhere.

MOTORBOSS® Product Information Resource

24/7, 365 days a year availability. This easy-to-use system provides you real-time answers quickly. For more information, go to www.motorboss.com.

eCatalog

Using eCatalog makes it easier and faster than ever to find the right motor to meet your needs. eCatalog provides details on all U.S. Motors® brand stock motor ratings. For more information, go to <http://www.usmotors.com/Online-Catalog.aspx>

On-line Motor Cross Reference Library

Having trouble finding a replacement motor for an OEM, competitor model or catalog number? The online cross reference tool has more than 50,000 cross references to some of the most popular part numbers. Log on today to find a replacement motor at <http://www.usmotors.com/Online-Catalog.aspx>

MOTROPRO® Training

MOTROPRO® is a self-paced, interactive online electric motor training tool. After you complete MOTROPRO training, we will send you a certificate of completion. Sign on today at www.usmotors.com/motorpro to become a motor professional!

eBusiness Solutions

最先端のe-ビジネス解決方案をリアルタイムにご提供します。在庫情報から仕様情報まで、いつでも、どこでもオンライン情報をアクセスできます。

MOTORBOSS® Product Information Resource

MOTORBOSS製品情報リソースこの使いやすいシステムはリアルタイムに迅速な解答をご提供します。更に詳細な情報は下記へアクセスください。

www.motorboss.com.

eCatalog

e-カタログを使えばより簡単に迅速にお客様のニーズに合ったモータが見つけられます。e-カタログは全在庫U.S. Motorブランドの定格詳細をご提供します。更に詳細な情報は下記へアクセスください。
<http://www.usmotors.com/Online-Catalog.aspx>

On-line Motor Cross Reference Library

OEM、代用品番またはカタログ番号の探しに困ったことがありますか？交互オンライン資料には50,000を超える常用部品番号を登録しています。今すぐ登録し代替モータを探してください。

<http://www.usmotors.com/Online-Catalog.aspx>

MOTROPRO® Training

MOTROPROはモータの自己進度管理&双方向性オンライン電子教育ツールです。MOTROPRO教育完成後終了証書を発行します。今すぐwww.usmotors.com/motorproから登録しモータ専門家になってください。

In Asia



Network ネットワーク

● 営業拠点/Sales Office
● 生産拠点/Production Facilities

In the United States



In Japan

会社概要 Corporate Outline

社 代 表 名：日本電産テクノモータ株式会社
代 制 資 本 金：25億円(2012年3月31日現在)
創 事 業 容：空調用・産業用各種中・小型モータ応用機器等の開発、製造、販売
資 上 高：409億円(2012年3月期)
事 売 従業員数(グループ)：5,087人(2012年3月31日現在)

Company Name : NIDEC TECHNO MOTOR CORPORATION
President : Toshihiro Kimura
Established : September 25, 2009
Paid-in capital : 2.5 billion yen (as of March 31, 2012)
Lines of business : R&D,manufacturing and sales of small and mid-size motors for HVAC and industrial machinery,motor-based equipment and others.
Sales : 40.9 billion yen (as of March 31, 2012)
Number of employees(Group) : 5,087(as of March 31, 2012)

会社沿革 History

日本電産テクノモータ株式会社 NIDEC TECHNO MOTOR CORPORATION

2009年9月 日本電産シバウラ(株)と日本電産パワーモータ(株)を傘下に、日本電産テクノモータホールディングス(株)が設立。
2010年1月 イタリアの家電部品メーカーACC社から家電用モータ事業を買収し、日本電産ソーレモータ(有)を設立。
2011年3月 日本電産パワーモータ(株)を吸収合併。
2011年4月 日本電産シバウラ(株)を吸収合併。日本電産ソーレモータ(有)が日本電産モータホールディングス(株)の傘下に移動。
2012年4月 社名を日本電産テクノモータ(株)に変更。

2009 Sep. Nidec Techno Motor Holdings Corp. is established. Nidec Shibaura Corp. and Nidec Power Motor Corp. becomes its subsidiaries.
2010 Jan. Nidec Techno Motor Holdings Corp. acquires a home appliance business from ACC S.p.A in Italy and establishes Nidec Sole Motor Corp.
2011 Mar. Nidec Powe Motor Corp. is merged with Nidec Techno Motor Holdings Corp.
2011 Apr. Nidec Shibaura Corp. merges into Nidec Techno Motor Holdings Corp. Nidec Sole Motor Corp. becomes a subsidiary of Nidec Motor Holdings Corp.
2012 Apr. Nidec Techno Motor Holdings Corp is renamed Nidec Techno Motor Corp.

旧日本電産シバウラ株式会社 Former NIDEC SHIBAURA CORPORATION

1939年10月 東京芝浦電気(株)より事業の一部を継承し、(株)芝浦製作所が設立。
1943年9月 小浜工場操業開始。
1995年3月 ISO9001認証を取得。
1995年9月 タイ芝浦電気社(現日本電産シバウラエレクトロニクス・タイランド)設立。
1998年10月 日本電産(株)他2社にて合弁会社を設立。商号を芝浦電産(株)とする。
1999年3月 ISO14001認証を取得。
1999年4月 日本電産シバウラ(浙江)有限公司設立。
2001年4月 日本電産シバウラ(株)に社名変更。
2003年4月 日本電産シバウラ(香港)有限公司設立。

1939 Oct. Shibaura Engineering Works Co., Ltd. is established and takes over a business of Tokyo Shibaura Electric Co., Ltd (now Toshiba Corp.)
1943 Sep. Obama Plant starts operations.
1995 Mar. Acquisition of ISO 9001 certification.
1995 Sep. Thai Shibaura Electronics Corp. (now Nidec Shibaura Electronics (Thailand) Co., Ltd) is established.

1998 Oct. Shibaura Nidec Corp. is established as a joint venture with Nidec Corp. and other two companies.
1999 Mar. Acquisition of ISO 14001 certification.

1999 Apr. Nidec Shibaura (Zhejiang) Co., Ltd. is established.
2001 Apr. Shibaura Nidec Corp. is renamed Nidec Shibaura Corp.
2003 Apr. Nidec Shibaura (H. K.) Co., Ltd. is established.

旧日本電産パワーモータ株式会社 Former NIDEC POWER MOTOR CORPORATION

1978年10月 (株)安川電機製作所の飯塚工場として発足。
1986年10月 (株)ワイ・イー・ドライブとして独立。
1994年9月 ISO9001認証を取得。
2000年3月 日本電産株式会社の資本参加による経営刷新。
2001年1月 社名を日本電産パワーモータ(株)に変更。
2003年4月 日本電産百王馬達(上海)國際貿易有限公司設立。
2005年1月 ISO14001認証を取得。

1978 Oct. Iizuka Plant of Yaskawa Electric Manufacturing Co., Ltd. is established.
1986 Oct. Iizuka Plant becomes independent company as Y-E Drive Corp.
1994 Sep. Acquisition of ISO 9001 certification
2000 Mar. Nidec Corp. acquires capital.
2001 Jan. Y-E Drive Corp. is renamed Nidec Power Motor Corp.
2003 Apr. Nidec Power Motor (Shanghai) International Trading Co., Ltd. is established.
2005 Jan. Acquisition of ISO 14001 certification.



In Italy