



水中ポンプ 製品ダイジェスト



ISO 9001 認証



アイム電機工業株式会社

機種の選定

機種を選定するときの目安としてご利用ください。

設備用 水中ポンプ	汚水用	ノンクログタイプ SEシリーズ	3ページ
	汚水・汚物用	ノンクログタイプ SUシリーズ	3ページ
		スクリュタイプ SSGシリーズ	4ページ
		ボルテックスタイプ SUR/SER/SUVシリーズ	
		異物破砕機構付き SECシリーズ	
	日本下水道事業団殿仕様	主ポンプ用ノンクログ SUGシリーズ	3ページ
		主ポンプ用スクリュ SSGシリーズ	
		汚泥ポンプ用ノンクログ SUG-ETシリーズ	
		汚泥ポンプ用スクリュ SSG-ETシリーズ	
		共通設備用ノンクログ SUG/UGシリーズ	
共通設備用スクリュ SSGシリーズ			
耐食、化学汚水用	共通設備用ボルテックス SURG/SERGシリーズ	5ページ	
	ノンクログタイプ CSEシリーズ		
揚・排水用	ノンクログタイプ CSUシリーズ	5ページ	
	大水量 軸流タイプ MSAシリーズ		
気中連続運転可能形	大水量 斜流タイプ MSBシリーズ	5ページ	
	ノンクログタイプ SUKシリーズ		
工事用 水中ポンプ	一般工事排水用	セミボルテックスタイプ V/VFシリーズ	6ページ
		渦巻きインペラタイプ KM/EL/EH/ESSシリーズ	
	超高揚程用	2極タイプ KHTシリーズ	6ページ
		4極タイプ KHシリーズ	
	サンド用	汎用サンド KH-K/EL-K/BD-Kシリーズ	7ページ
強力サンド CSPシリーズ			
横形サンド SV/HSシリーズ			
特殊用途 水中ポンプ	耐圧防爆用	一般工場用 (FC構造) EL-Y/EH-Yシリーズ	8ページ
		一般工場用 (SCS構造) CS-Y/CW-Yシリーズ	
		炭坑用 EL-X/EH-Xシリーズ	
	特殊用途	高温水形 □F/□-Vシリーズ	9ページ
		ディープウェル用特殊高揚程形 WPシリーズ	
		耐油形 P形	
ステンレス防食ディープウェル形 CSH/CWP形			
水処理 関連製品	水中モータ	EMシリーズ	10ページ
	陸上ポンプ	スラリー液流送 APシリーズ	10ページ
	曝気・攪拌用	曝気用ポンプ ジェットレータ AKシリーズ	10ページ
		水中ミキサ WMシリーズ	
	泥土・泥水シールド清掃	バキューム VXシリーズ	11ページ
残水処理用	低水位排水 VSFシリーズ	11ページ	

設備用水中ポンプ

汚水用
汚水・汚物用
日本下水道事業団設計様

汚水・汚物用 SE形 2極シリーズ

一般厨房排水，雑排水用などに最適



SE2-82HE

- ・ノンクロックタイプのインペラにより，汚物・ごみなどの詰まりがありません
- ・自動蓋取装置付きも可
- ・モータプロテクタ内蔵
- ・自動油面制御内蔵可

口 径	50~100mm
出 力	0.25~22kW
全 揚 程	5~60m
吐出し量	0.15~2.2m ³ /min
電 圧	(三相)200/400V

(注) 0.4kW型単相100Vも可

汚水・汚物用 SU形 4・6・8極シリーズ

ビル・工場の汚水，浄化槽用などに最適



SUS-1520ED

- ・ノンクロックタイプのインペラにより，汚物・ごみなどの詰まりがありません
- ・圓形物やせん雑物もスムーズに排送
- ・自動蓋取装置付きも可
- ・モータプロテクタ内蔵

口 径	50~700mm
出 力	0.75~370kW
全 揚 程	4~38m
吐出し量	0.21~80m ³ /min
電 圧	(三相)200/400V

汚水・汚物用 SUG形 日本下水道事業団設計様

下水処理・し尿・合併処理施設の処理工程，下水道の中継設備，ビル設備の排水，衛生設備用に最適



SUG-156E

- ・ノンクロックタイプのインペラにより，汚水・汚物などを効率よく移送します
- ・潤滑油を密封したダブルメカニカルシール構造
- ・サーマルスイッチ及び浸水検出器内蔵
- ・自動蓋取装置付きも可

口 径	65~600mm
出 力	1.5~275kW
全 揚 程	10~40m
吐出し量	0.3~60m ³ /min
電 圧	(三相)200/400V

汚泥用 SUG-ET形 日本下水道事業団設計様

下水処理・し尿・合併処理施設の汚泥処理，下水道の中継設備，浄水道の汚泥排出，沈砂地用に最適



SUG-156ET

- ・ノンクロックインペラにより，汚水・汚物などを効率よく移送します
- ・潤滑油を密封したダブルメカニカルシール構造
- ・サーマルスイッチ及び浸水検出器内蔵
- ・自動蓋取装置付きも可

口 径	80~300mm
出 力	2.2~75kW
全 揚 程	11~38m
吐出し量	0.5~15m ³ /min
電 圧	(三相)200/400V

汚水・汚泥用 SSG形 日本下水道事業団設計様

下水・し尿・合併処理施設の汚泥処理から浄水道の汚泥排出用に最適



SSG-1520DB

- ・スクリーラージンインペラにより吸込性能に優れ，キャビテーションの発生がありません
- ・自動蓋取装置付きも可
- ・モータプロテクタ内蔵

口 径	80~250mm
出 力	1.5~45kW
全 揚 程	0.5~38m
吐出し量	0.5~8m ³ /min
電 圧	(三相)200/400V

設備用水中ポンプ

汚水・汚物用
耐食・化学汚水用
細・排水用
空中連続運転可能形

固形汚物用

SU(E)R形
4種シリーズ

浄化槽・汚泥・畜産場などに最適



SU(R)-350E

- ・特殊形状のインペラによる流路のポンプ作用を利用するため、大形の固形物や繊維物もスムーズに輸送
- ・インペラは長寿命
- ・自動断線保護付きも可
- ・モータプロテクタ内蔵
- ・自動液面制御内蔵可(1.7kW以下)

口 径	50~200mm
出 力	0.4~45kW
全 高 程	2~25m
吐出し量	0.12~5m ³ /min
電 圧	三相/200/400V

固形汚物用

SUV形
2種シリーズ

マンホールやビルの汚水・厨房排水、汚水・雑排水・汚物・異物を含む雑排水に最適



SUV-85E

- ・ボールチェックスインペラの採用で磁石口と同様の異物を排出できます
- ・モータプロテクタ内蔵
- ・自動液面制御内蔵可
- ・自動断線保護付きも可

口 径	50~80mm
出 力	0.5~3.7kW
全 高 程	6.1~18.5m
吐出し量	0.06~0.7m ³ /min
電 圧	三相/200/400V

固形汚物用

カット付き
SEC形
2・4種シリーズ

ビル・デパート・ホテル・学校・病院・工場などの汚物槽・浄化槽・厨房における固形汚物の排出に最適



SEC-1010E

- ・強力なカット機構、広いインペラ流路により、固形汚物の排送処理は簡単です
- ・ダブルメカニカルシールの採用
- ・モータプロテクタ(オートカット)内蔵
- ・自動液面制御内蔵可(1.5~3.7kW)

口 径	50~100mm
出 力	0.75~22kW
全 高 程	4~40m
吐出し量	0.3~2m ³ /min
電 圧	三相/200/400V

クーラントポンプ SE・SU形 2・4種シリーズ

自動車関連工場・ヘアリング関連工場・その他機械加工関連工場の集中液処理装置に最適



SUB-1520CD

- ・リンクロッキングインペラにより、汚水・汚物などを効果よく排出します
- ・ダブルメカニカルシールの採用
- ・モータプロテクタ
- ・自動断線保護付き
- ・自動液面制御内蔵形

口 径	50~200mm
出 力	0.75~45kW
全 高 程	10~30m
吐出し量	0.2~5m ³ /min
電 圧	三相/200/400V

自動液面制御内蔵形 SE-W₂, SU2-W₂, SUR-W₂, CSE-W₂, CSU-W₂形

フロートと組合せてポンプの自動単独・自動交互運転を実現



SE-51EW

- ・液面検出はフロート式
- ・液面制御に必要なコンパクトサイズのリレー内蔵
- ・自動交互運転の使い方
(a)常時交互、異常時に同時運転
(b)1台故障のとき、健全他の1台が運転

口 径	50~80mm
出 力	0.4~3.7kW
全 高 程	3~20m
吐出し量	0.18~1.1m ³ /min
電 圧	三相/200/400V

(注) 0.4kW以下自動100V用を標準とします

ステンレス防食形 <SCS14・SUS316製> CSE形 2種シリーズ

接液部はすべてステンレス材を駆使，
酸・アルカリ・塩にすぐれた防食性を発揮



CSE2-85E

- ・ノンブロッキングインペラにより，汚物・ごみなどの実物も円滑に輸送
- ・防食性・耐久性にすぐれたダブルメカニカルシールを採用
- ・モータブロッキング内蔵
- ・自動液面制御内蔵可
- ・自動異物検出付きも製作

口径	50～100mm
出力	0.25～11kW
全行程	5～40m
吐出流量	0.16～1.8m ³ /min
電圧	三相200/400V

注：①4kW以下は三相100Vも製作します

ステンレス防食形 <SCS14・SUS316製> CSU形 4種シリーズ

接液部はすべてステンレス材を駆使，
酸・アルカリ・塩にすぐれた防食性を発揮



CSU6RE

- ・ノンブロッキングインペラにより，汚物・ごみなどの実物も円滑に輸送
- ・防食性・耐久性にすぐれたダブルメカニカルシールを採用
- ・モータブロッキング内蔵
- ・自動液面制御内蔵可
- ・自動異物検出付きも製作

口径	50～200mm
出力	0.75～45kW
全行程	6～60m
吐出流量	0.21～6m ³ /min
電圧	三相200/400V

大水量形 軸流形 MSA形

最大240 $\frac{1}{3}$ まで揚水，しかも建屋不要
取付け構造上，導水管内自動設置形(MSA-P)
と自動着脱形(MSA-B)の
2形式を用意しています



MSA120215CP

- ・両形式とも取付けにボルトを使用しないので，保守点検が容易

口径	400～1200mm
出力	11～230kW
全行程	1.5～8m
吐出流量	20～240m ³ /min
電圧	三相200/400V

大水量形 斜流形 MSB形

最大220 $\frac{1}{3}$ まで揚水，しかも建屋不要
取付け構造上，導水管内自動設置形(MSB-P)
と自動着脱形(MSB-B)の
2形式を用意しています



1号出しエール管を取付した状態

- ・両形式とも取付けにボルトを使用しないので，保守点検が容易

口径	400～1200mm
出力	11～230kW
全行程	2～12m
吐出流量	20～220m ³ /min
電圧	三相200/400V

内冷形 槽外設置・気中連続運転 SUK形 4・6・8極シリーズ

合併処理プラント，下水・し尿処理，浄水場・下水道の
中継設備，ビルの排水・衛生設備，工場廃水，畜産場汚
水，道路・高架下の排水，一般生活廃水処理に最適



SUK9075ED

- ・ノンブロッキングインペラにより，汚水・汚物など効率的に排出します（ボルトレス・スクリュアタイプも製作可）
- ・オートカット（7.5kW以下は内蔵ミニチュアサーマル），漏水検出器はご要望により内蔵可

口径	60～600mm
出力	0.5～160kW
全行程	6～30m
吐出流量	0.6～60m ³ /min
電圧	三相200/400V



噴水用水中ポンプ

工事中水ポンプ

一般工事排水用
超高揚程用
サンド用

一般排水用単相形 ESS形・VF400形 2・4極シリーズ

もっとも使いやすい一般土木・工事中
単相100V

- ・片手で運搬できる軽量化
- ・どこでもすぐ使える100V
- ・自動油面制御内蔵形も可
- ・モータプロテクタ内蔵



VF-400

口 径	40～50mm
出 力	250～400W
全 揚 程	6～8m
吐出し量	0.11～0.12m ³ /min
電 圧	1相形100V

雑排水汎用形三相 セミボルテックス形 VF・V形 2極シリーズ

工事排水におけるトラブルを解消
保守管理上のコストダウンを実現



V-82

- ・ボルテックス構造で、インペラが磨耗しにくい
- ・詰まりや拘束がなく、磨耗による特性低下がない
- ・一般土木・建設工事排水に最適
- ・モータプロテクタ内蔵

口 径	50～100mm
出 力	0.4～3.7kW
全 揚 程	8～15m
吐出し量	0.12～0.8m ³ /min
電 圧	1三相200/400V

工事中標準形 KM形・EL(H)形 2・4極シリーズ

一般工事中として使いやすい実用形

- ・自動油面制御内蔵形(3.7kW以下)
- ・モータプロテクタ内蔵(11kW以下)

接続形	KM・EL形
口 径	80～300mm
出 力	2.2～90kW
全 揚 程	5～25m
吐出し量	0.5～10m ³ /min
電 圧	1三相200/400V
接続形	KM・EH形
口 径	100～250mm
出 力	3.7～90kW
全 揚 程	20～45m
吐出し量	0.55～8m ³ /min
電 圧	1三相200/400V



EH-1530

高速超高揚程形 KHT形 2極シリーズ

2極電動機使用により軽量かつローコスト
最高170mまで一気に排水



KHT-15150ED

- ・完全なダイナミックバランスと、軸受・軸封装置・過水部の長寿命設計
- ・全面水路方式のため、モータの冷却は万全
- ・ポンプ3台で排水し、プースタポンプ・中継ピットなどが不要

口 径	80～200mm
出 力	22～170kW
全 揚 程	60～160m
吐出し量	0.6～5m ³ /min
電 圧	1三相200/400V

超高揚程形 KH形 4極シリーズ

最高250mまでの高揚程専用形

- ・全面水路方式のため、モータの冷却は万全
- ・ポンプ1台で排水し、プースタポンプ・中継ピットなどが不要



KH-15150-3ED

口 径	150～200mm
出 力	37～180kW
全 揚 程	80～200m
吐出し量	1.5～3.3m ³ /min
電 圧	1三相200/400V

汎用サンド形 KH-K, EL-K, BD-K 2・4極シリーズ

土砂・ヘドロ・スラリなどの揚排水に偉力



BD2-1516K

- ・塵埃羽根付き
- ・インペラは耐摩耗性ハイクロム鋼
- ・モータプロテクタ内蔵(11kW以下)

口径	50~200mm
出力	3.7~22kW
全揚程	12~30m
吐出し量	0.35~3.0m ³ /min
電圧	三相200/400V

特殊サンド形 4・6・8・10極シリーズ

鉄スケール・砂利または土砂・汚泥を含むヘドロ・スラリなどの排送に偉力



CBP-35100E

- ・圧縮ラインのスケール・スラッジ排送、プラント・工場の廃液、スラッジなどの排送
- ・工業原料とその派生物の処理、下水処理場の汚泥・沈着物処理
- ・鉱山・砕石場のヘドロ排送

口径	50~500mm
出力	2.2~450kW
全揚程	8~40m
吐出し量	0.25~60m ³ /min
電圧	三相200/400V

横形サンド形 ボルテックス形 SV形 4極シリーズ

大きい固形物も容易に排送するボルテックス形サンドポンプ



SV-1010E

- ・各種のスラリ・スラッジや、舗装工事の土砂・汚泥水の排送に最適
- ・インペラの詰まりや作業がないうえに磨耗が僅か
- ・モータプロテクタ内蔵

口径	100mm
出力	5.5~22kW
全揚程	10~20m
吐出し量	0.9~2.0m ³ /min
電圧	三相200/400V

横形サンド形 ノンクローキング形 HS形 4極シリーズ

大きい固形物も容易に排送する横据置き型の強力形サンドポンプ



HS-1515E

- ・各種のスラリ・スラッジや、舗装工事の土砂・汚泥水の排送に最適
- ・インペラの詰まりや作業がない
- ・過水運転も可
- ・モータプロテクタ内蔵

口径	150mm
出力	11~22kW
全揚程	12~18m
吐出し量	3~4m ³ /min
電圧	三相200/400V

自動液面制御内蔵形 ESS-W₂, VF-W₂, V-W₂, KM-W₂形

フロートと組合せてポンプ2台の自動単独・自動交互運転を実現



VF-51W

V-105W

- ・液面検出はフロート式
- ・液面制御に必要なコンパクトサイズのリレー内蔵
- ・自動交互運転の使用、(a)実時交互、異常時2台同時運転 (b)1台故障のとき、健全な他の1台が運転

口径	40~100mm
出力	0.25~3.7kW
全揚程	5~20m
吐出し量	0.11~0.3m ³ /min
電圧	三相200V

(注) ESS-W, VF-40は単相100V

トンネルの泥水排水用サイドポンプSV形



特殊用途用水中ポンプ

耐圧防爆形
特殊用途
高温用水用
耐油形

工場耐圧防爆形 EL-Y形・EH-Y形・H-Y形 2・4極シリーズ

可燃性ガス、引火性蒸気の雰囲気中で
安全運転を保証



EH-1010FY

- ・労働省産業安全研究所防爆検定品
- ・石油・ガス精製工場などの操縦水、蒸さく工専用

口 径	50~150mm
出 力	1.5~22kW
全 揚 程	15~30m
吐出し量	0.2~2m ³ /min
電 圧	(三相)200/400V

炭坑耐圧防爆形 □-X形 2・4極シリーズ

メタン・炭じんのある場所で
安全操作を確保



EL-52X

- ・JISC0901防爆検定品
- ・メタンを主とする可燃性ガスまたは爆発性炭じんの存在する坑内その他に最適
- ・カナダ、アメリカ合衆国、オーストラリア、南アフリカ向け合格品を製作可

口 径	50~250mm
出 力	1.5~150kW
全 揚 程	12~200m
吐出し量	0.2~5m ³ /min
電 圧	(三相)200/400V

ステンレス防食工場耐圧防爆形 CS-Y形・CW-Y形 2・4極シリーズ

可燃性ガス、引火性蒸気の雰囲気中で
安全運転を保証



CSH-1030-2Y

- ・爆発性ガスの存在する石油コンビナート、火力発電所、ガス精製所の排水
- ・その他爆発性ガス・爆発性・可燃性粉じんのおそれがある作業場の排水
- ・腐食性液を取扱う用途
地下式貯槽・深槽用

口 径	32~100mm
出 力	0.75~37kW
全 揚 程	10~80m
吐出し量	0.055~1.0m ³ /min
電 圧	(三相)200/400V



炭坑耐圧防爆形ポンプ



インド地上採掘場



南アフリカリバリック金山
に採用された110kWポンプ

高温水形 -F形(65℃以下用) -V形(80℃以下用) 2・4極シリーズ

主要部は耐熱設計、高温水を安全に輸送



EL-2550EDF

- ・モータは耐熱・耐湿絶縁
- ・接液部は十分吟味した耐熱金属、材料を使用
- ・下表は工事事業機の仕様例ですが、広範囲の機種にわたって製作可能につき、ご問合せください
- ・100℃以下用 (□-V形)も可

口 径	50~250mm
出 力	0.75~45kW
全 揚 程	10~35m
吐出し量	0.18~4.8m ³ /min
電 圧	(三相)200/400V

ディープウェル用特殊高揚程形 WP形 2極シリーズ

ディープウェル工法用その他に最適



WP-1015E

- ・ポンプ外径が最小 270mm (出力3.7kW) から 325mm (出力11kW) まで
- ・吐出口フランジJIS 10K
- ・モータプロテクタ内蔵

口 径	80~100mm
出 力	3.7~11kW
全 揚 程	30~40m
吐出し量	0.25~0.75m ³ /min
電 圧	(三相)200/400V

耐油形

含油汚水・油性廃液用 P形

主要部は耐油構造、長寿命を確保



EH-1010EP

- ・主要部・接液部を耐油設計にしたもので、広範囲の機種にわたって製作可

口 径	50~250mm
出 力	0.75~45kW
全 揚 程	10~35m
吐出し量	0.18~4.8m ³ /min
電 圧	(三相)200/400V

ステンレス防食ディープウェル形 CSH形・CWP形 2・4極シリーズ

腐食を伴う場所での適用を目的としたディープウェル工法による雑排水用



CWP-58E

- ・高揚程仕様
- ・接液部はすべてステンレス鋼を採用、またパッキン類はフッソゴムを採用

口 径	32~100mm
出 力	1.5~37kW
全 揚 程	35~80m
吐出し量	0.055~1.4m ³ /min
電 圧	(三相)200/400V



東京国際空港設備に採用された工場耐圧防凍形ポンプ

水処理関連製品

水中モータ
陸上ポンプ
曝気・攪拌用
泥土・泥水シールド清掃
残水処理用

水中モータ EM形

駆動系の単純化・合理化に偉力を
発揮する水中駆動ユニット



- 水中ギヤードモータも用意
- 水中曝気装置、汚泥掻き寄せなどの駆動源に最適
 - 水中ミキサ、水中モータポンプなどの駆動源にも好適
 - インバータ内蔵型も製作可

水中モータの標準定格

出力	0.75～370kW
極数	2・4・6
電圧	三相200/400V

APスラリーポンプ[®] スラリー、高濃度液用 AP形

水中ポンプの技術を活用した陸用ポンプ
液漏れをシャットアウト

- 化学・石油・鉄鋼・金属・セメント・製紙・発電所・製薬・食品などの諸工業をはじめ、上下水道、土木など広範囲用途に使用



APPL-40

口径	20～125mm
出力	3.7～55kW
全揚程	1.0～100m
吐出量	0.02～3.5m ³ /min
電圧	三相200/400V

水中ミキサ WM形

ジェット流による抜群の攪拌効果
取付け高さ、ジェット方向の調整が自由

2.2～7.5kW ・高速シリーズ
・低速シリーズ

- 下水処理場、清掃工場、畜産・醸造などの各種槽における攪拌・沈降防止・スラム凝結などに最適
- 工場・鉱業・製薬・パルプ・プラントなどの各種処理
- 異種設置一式も製作
- 衝撃減速機能も製作
- インバータによる可変速駆動方式も製作



ジェットレータ 曝気用 水中ポンプ AK形

エジェクタ利用の高効率ジェットレータ

- 他の曝気方法に比べて酸素溶解率が高い
- スペースが小
- 騒音がなく攪拌範囲が広い
- 自動異状装置により保守点検が容易



AK-2

吸気管口径	25～50mm
ポンプ出力	0.4～7.5kW
空気量	5.6～106m ³ /h
定格水深	1.0～4.5m
電圧	三相200/400V

(注) 0.4kWは単相100Vも可



WM-3B



泥土・泥水シールドハッチタンク吸引・回収システム
(スーパーバキューム22kW, 排水ポンプ5.5kW)

スーパーバキューム VX形

真空ポンプ (VX2形) と礫・ヘドロ回収分離装置 (ハッチタンク)、ポンプユニットにより、トラブルのない画期的な清掃能力を発揮します



スーパーバキューム
VX-30



ポンプユニット
P-108

ニュースイトラー VSF2-400形

フロアの残水、地下鉄工事や河川工事などの溜まり水排水、プール、養魚場の底水やマンホール、ビットタンクの完全排水に適しています

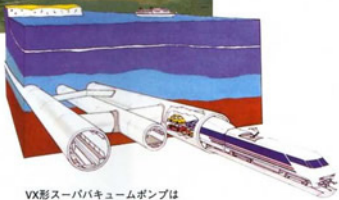


VSF2-400

口径	50mm
出力	400W
最高揚程	11m
吐出量水位	1~2mm
電圧	单相100V
質量	11kg



出荷待つ260kW防爆形水中ポンプ



VX形スーパーバキュームポンプは
ドーバー海峡下のユーロトンネル
工事に採用されました

安全上のご注意

・取扱説明書等をよくお読みの上、ご利用くださいますようお願いいたします。

- ・このカタログに記載されている内容については改良のため予告なしに仕様・デザイン等を変更することがありますのでご了承ください。
- ・製品写真の大きさは同比率ではありません。

アイム電機工業株式会社

URL <http://www.eimpump.co.jp>

本 社 工 場：〒807-0001 福岡県遠賀郡水巻町猪熊10-2-16
TEL(093)202-4141 FAX(093)202-1288

東 京 支 店：〒273-0032 千葉県船橋市葛飾町2-4-12
TEL(047)437-2255 FAX(047)437-3969

大 阪 支 店：〒566-0052 大阪府摂津市島鶴本町3-8-17
TEL(072)653-4141 FAX(072)653-4142

九 州 支 店：〒806-0004 北九州市八幡西区黒崎城石3-5
TEL(093)631-3636 FAX(093)621-4146

九 州 支 店：〒807-0001 福岡県遠賀郡水巻町猪熊10-2-16
ポンプ営業部 TEL(093)202-4146 FAX(093)202-1288

札幌営業所：〒060-0033 札幌市中央区北三条東8
本多産業(株)内
TEL(011)222-3802 FAX(011)251-0524

東北営業所：〒983-0852 仙台市宮城野区福岡1-6-37
TM仙台ビル2F(株)ドーワテクノス内
TEL(022)295-6191 FAX(022)295-6193

北関東営業所：〒330-0856 さいたま市大宮区三橋3-2-02
TEL(048)642-3052 FAX(048)641-6986

新潟営業所：〒950-0855 新潟市東区江南3-2-8
TEL(025)287-1144 FAX(025)287-1148

名古屋営業所：〒453-0856 名古屋市中村区益木1-17-3
TEL(052)412-2931 FAX(052)412-6065

四国営業所：〒792-0011 愛媛県新居浜市西原町2-2
(株)ドーワテクノス内
TEL(0897)37-3451 FAX(0897)37-3493

広島営業所：〒732-0805 広島市南区東荒神町3-3-5
広島オフィスセンター7F
TEL(082)264-7444 FAX(082)264-7433

福岡営業所：〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2-4-31
第5同館ビル5F
TEL(092)483-1114 FAX(092)473-4139