

建設機械総合カタログ

《 2025年版 》



振動応用技術で世界をひらく

業務用

VIBRATION SPECIALIST

EXEN[®]

エクセン株式会社

<https://www.exen.co.jp/>

エクセン

で

検索



ご挨拶

我々エクセンは110年に渡り、コンクリートバイブレータ専門メーカーとしての地位を築いてきました。新幹線、トンネル、ダム、オフィスなど日本の主要なコンクリート構造物に弊社のコンクリートバイブレータが使われてきました。私たちはコンクリートを締め固める技術と、その為のバイブレータという製品を核とし、振動応用技術とその製品をもって、創業から110年を迎えた今も今後も世の中のお役に立つ企業であり続けたいということです。

しかし、2025年現在、様々な要因でセメント需要が減少しています。日本内需ピーク1990年8,600万t→2025年予測3,200万tとピークの40%以下となっています。毎年減少の一途を辿り、数年で3,000万tを割り込む日も近く、更に人口減少、特にコンクリート工、型枠工の減少などから、今後日本国内でセメント、コンクリート需要が増加する事はないと推測されます。施工現場の減少と共に、コンクリート打設の需要も減少していきます。その中でコンクリートバイブレータを主体とした事業だけでは生き残る事が困難であると考えています。主力となるコンクリートバイブレータは止めるわけではありませんが、今後も事業を継続していく為には、他の柱も必要だと実感しています。

今後は日本の課題である「人口減少対応」と「環境対応」の2つを会社の事業の軸にしたいと考えています。バイブレータで培ったモーターとバッテリー技術を生かし、階段、スロープでモノを安全に運搬するバッテリートラックの拡販に注力しています。デバイス制御、通信、プログラミングなど従来保有していない新しい技術分野への投資にもなっており、次の100年に向け研究開発型企業の名にふさわしい会社へ成長したいと思えます。

エクセンの企業理念である研究開発型メーカーへの道を歩むべく、お客様や現場の声を聴き、施工の見える化、省人化、メンテナンス性の向上など、新たな研究開発に取り組んでおります。製品だけでなく、サービスでもお客様のお役に立ち、社会に貢献してまいります。

このカタログが現場の皆さまのお役に立つことを願い、当社製品へのご愛顧をお願い申し上げます、ご挨拶といたします。



建設機械総合カタログ



提携商品情報

提携商品情報

■ トーヨーコーケン社 商品 12

土木・建設工事用バイブレータ

- 分割式高周波バイブレータ 13~14
- コードレス高周波バイブレータ 15~16
- 高周波 48V シリーズ 17~20、22~24
- ADS (オートマチックドライブシステム) 21
- 軽便 (E モータ) シリーズ 25~27
- リチウムイオンバッテリー搭載コードレスシリーズ 28
- フレキポンプ 29
- HV バイブレータシリーズ 30
- ダム用バイブレータシリーズ 31~32
- コンクリート二次製品工場用機器 33~34
- 振動モータシリーズ 35~40

カッター・ドリル

- 道路カッターシリーズ 41~42
- コアドリルシリーズ 43~45

環境機器

- 間接型温風ヒーター 47~48
- ロールスーパースシリーズ 49~50
- バッテリー式運搬台車 (バッテリートラック) 51~52
- アスベストコアサンプラー 53~54
- 水管 (熱交換器) 清掃用バイブレータ 55
- エアムーバー (送風機) 56
- エクセン・オリジナル・メンテナンス機器 57

* 総合カタログの見方

本カタログに掲載の価格は標準小売価格とし、代理店販売のため消費税抜きで表示しております。

製品写真下または横の特長マークは右記の内容となっておりますので製品をお選びの際、参考としてください。

Ⓢ印の機種と1回のご注文が50,000円未満の製品と部品につきましては、お客様にて運賃をご負担願います。

また、沖縄県につきましては、金額に関わらず全品運賃をご負担願います。品目コードに*印が付いている機種は受注生産となりますので、納期は当社へお問い合わせください。

■ 主な特長マークの解説

18V 入力電圧 直流 18V	48V 入力電圧 高周波 48V	100V 入力電圧 単相 100V	200V 入力電圧 単相 200V	200V 入力電圧 3相 200V	養 コンクリート 養生用
排ガス規制 事前対策品	セル スタータ付	トルク リミッタ クラッチ装備	キャリング ケース付	二重絶縁 構造	暖 暖房用

使用済みバッテリーの回収にご協力をお願いします。弊社では環境保護と資源の有効活用を考え、使用済みバッテリーの回収を行っています。恐れ入りますが、使用済みバッテリーはお買い求めの販売店、または当社支店・営業所へ返却頂きますようご協力をお願い致します。

会社略歴

- 1915年 大正 4年 8月 創業者林茂木、林自動車製作所を創立
- 1938年 昭和 13年 1月 コンクリート振動機の特許を得て、本格的生産を開始
- 1949年 昭和 24年 5月 (株)林製作所に組織変更
- 1958年 昭和 33年 3月 業務拡大に伴い、販売部門を建機工業(株)として分社
- 1961年 昭和 36年 6月 (株)林製作所の本社・工場を大田区矢口に移転
- 1963年 昭和 38年 9月 建機工業(株)を林バイブレーター(株)に社名変更
- 1967年 昭和 42年 1月 (株)林製作所 社団法人中小企業研究センター賞全国表彰を受賞
- 1969年 昭和 44年 4月 (株)林製作所の本社を港区浜松町に、工場を埼玉県草加市に移転
- 1983年 昭和 58年 8月 浜松町本社ビル完成
- 1988年 昭和 63年 9月 (株)林製作所と林バイブレーター(株)を合併、新ブランド“EXEN”ロゴマークを発表
- 1989年 平成 元年 10月 草加工場に研究棟完成
- 1991年 平成 3年 3月 林バイブレーター(株)をエクセン(株)に社名変更
- 2003年 平成 15年 10月 中国拠点、愛科昇振動機械有限公司(嘉興)を開業
- 2016年 平成 28年 6月 4代目社長 林哲平代表取締役社長に就任

土木・建設工事用バイブレータ

カッター・ドリル

環境機器

100年コンクリート作り

正しい打設のための基礎知識

■コンクリートの構成の概観

土木学会コンクリート標準示方書によると、

<生コンクリート>

セメント、水、細骨材、粗骨材および必要に応じて加える混和材料を構成材料とし、これらを練り混ぜ他の方法により、一体化したもの

<モルタル>

コンクリートの構成材料のうち、粗骨材を使わないもの

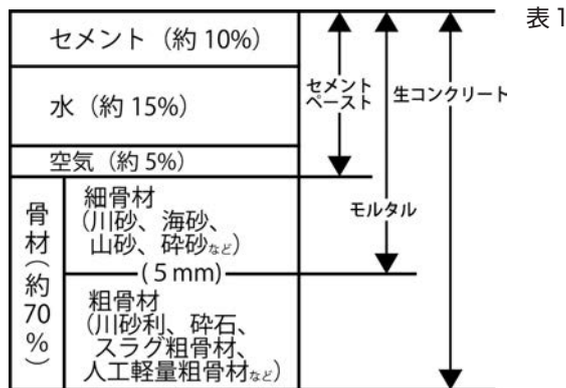
<セメントペースト>

モルタルの構成材料のうち、細骨材をつかわないものと定義されています。

コンクリート構成材料の容積比での代表例は、無機鉱物の細粗骨材が全体の約70%を占め、残りはセメントペーストが占める。セメントペーストは骨材粒子間の空隙を埋め全体を一体化させる働きをし、骨材はコンクリート構造物の骨格としての役割を持つから、その品質の優劣が構造物の性能に影響する。

(つまりセメントペーストが硬化したもの 珪酸カルシウム水和物などの水和生成物が結合材=バインダーとして骨材を結びつけ、硬化後はそれ自身は水に溶けない)

一般に、骨材は物理・化学的に安定で、その強度は硬化後のセメントペーストの強度よりも大であるので、コンクリート全体の強度はセメントペーストの硬化後強度で決まることになる。したがって、全体の中のセメントペーストの量は、水和生成物で骨材間の空隙が十分に満たされ、打込みなどの作業が可能な範囲で、できるだけ少なくする設計が 強度、耐久性、水密性、経済性(材料の中ではセメントが一番高価)において有利となる。



■セメントと混和剤の基礎知識

JISに規定されているポルトランドセメントの種類は、表2に示す6種類と、それぞれにアルカリ骨材反応防止のための低アルカリ形6種の12種類である。

各種セメントの性質は表2の主要化合物の割合によって異なる。

主な性質、用途は

「普通ポルトランドセメント」は汎用性が高く一般のコンクリート工事に。

「早強・・・」は「普通・・・」の材齢3日圧縮強さを1日で発現する。

「超早強・・・」は「普通・・・」の材齢7日圧縮強さを1日

で発現し、コンクリート製品、緊急工事(早期の交通開放を実現)、冬季工事、グラウト用途などに使用される。

「中庸熱・・・」は強度発現速度は遅いが、発熱量が少なく、しかも長期強度が大きく、また、緻密な硬化体組織が得られるなどの特徴があるので、ダムやその他マスコンクリート、道路・空港エプロン舗装用に使用される。

「低熱・・・」は強度発現速度が遅いことは「中庸熱・・・」と同様だが、「中庸熱・・・」よりも発熱量がさらに少なく、長期強度もより大きくなる。用途は河川、港湾構造物のコンクリート、超高層建造物の柱・梁 地中梁に使用される。

「耐硫酸塩・・・」は化学抵抗性を高めるため、C3A(アルミネート相)を4%以下に抑え、海洋構造物および海水に接する港湾施設、化学工場、酸性の温泉地工事などに使用される。

混合セメントとはポルトランドセメントに混和材を加えたもので、JISでは高炉スラグ、シリカおよびフライアッシュセメントの3種類が規定されているが、一般に使用されているのは、高炉とフライアッシュである。

混合セメントは、一般に普通ポルトランドセメントよりも短期材齢での強度発現は小さいが、3ヶ月以上の長期ではそれを上回る強度を示す。

高炉セメントとは混和剤として、高炉スラグ微粉末を用いたものなので、緻密な硬化体組織が得られ、水密性、耐海水性、化学抵抗性に優れるため、ダムなどのコンクリート、水理および海岸構造物、下水道・し尿処理場などの工事に使用される。フライアッシュセメントはフライアッシュを混合したもので、配合設計で単位水量を少なくでき、乾燥収縮、水和熱が小さく、アルカリ骨材反応が生じにくいなどの特徴があり、用途は高炉セメントとほぼ同様。

さらにJISに規定されていない特殊セメントの例をあげると超速硬セメント、アルミナセメント(速硬性、緊急工事用)超微粉末セメント(岩盤、地盤等への注入用、ひび割れ補修用)低発熱セメント(大橋梁の下部構造物、ダム、連続地中壁用)膨張セメント(膨張材、シールドトンネル裏込め・グラウト用)油井、地熱井セメント(ケーシング管の固定、充填用)「レコサル」=硫黄改質コンクリートの様な超特殊なものも存在する。

超速硬コンクリートの施工に関しては 東京コンクリート技研の野川静夫氏(以前の柏新建材工業コンクリート部)が現在も施工請負を行っておりこの分野の第一人者である。

表2 ポルトランドセメント中の主要化合物量の例

ポルトランドセメントの種類	エーライト (C ₃ S)	ビーライト (C ₂ S)	アルミネート相 (C ₃ A)	フェライト相 (C ₄ AF)
普通ポルトランドセメント	50	25	9	9
早強ポルトランドセメント	65	11	8	8
超早強ポルトランドセメント	68	6	8	8
中庸熱ポルトランドセメント	42	36	3	12
低熱ポルトランドセメント	25	56	2	11
耐硫酸塩ポルトランドセメント	63	15	1	15

※備考1: 普通ポルトランドセメントは混合材を除外した量

※備考2: 合計が100%にならないのは、石こう、MgO、Na₂O、K₂O その他微量成分を加算していない為

■AE剤を用いるとどのような効果があるか?

AE剤とは Air Entraining agent といい、この頭文をとってこのような名前が付けられた。



中性樹脂酸塩などの気泡作用によりコンクリート1㎡中に数千億個とも言われる多数の独立空気泡を一様に分布させる界面活性剤（洗剤）と思えばよい。界面活性剤の働きは、溶液中で液体—気体、液体—液体、あるいは液体—固体など二物質の相接する境界面に吸着して界面の性質を変える作用をする。コンクリート用界面活性剤は起泡、分散、湿潤などをおこす。

AE剤により連行された空気泡をエントレインドエア、これを含むコンクリートをAEコンクリートと定義している。

エントレインドエアは直径20～200μm程度の球形気泡で、適当な空気量は、粗骨材の最大寸法他によっても異なるが、コンクリート容積の4～7%を「エントレインドエア（連行空気）とエントラップトエア（潜在あるいは混入空気）合計の上限」とするとされている。

AE剤を用いる理由＝効果は

1. ワーカビリティの改善と単位水量の減少

空気泡がセメント粒子および細骨材の周辺にまわり、あたかもボールベアリングのような働きをしてコンクリートの流動性を増し、ワーカビリティ（材料の分離抵抗、打ちこみやすさ、生コンの流れやすさ）を改善する。結果として、同一スランプ（軟らかさ）のコンクリートを得るための単位水量やブリージング水（浮き水）を減少させられる。

空気量が1%増加すると、スランプが2～2.5cm増大し、水量は2～4%減少できるとされている。

2. 硬化コンクリートの凍結融解に対する耐久性の向上

コンクリート中にエントレインドエアが適当な量存在すると、その空気泡はコンクリートが凍結した時にコンクリート中の自由水の凍結による体積膨張（水は凍ると体積が1割増加する）を緩和するので、凍結融解の繰り返しによる「凍害」への抵抗性を増す。

したがって、良質のAE剤をうまく用いればワーカビリティを改善し、単位水量を減少させる事により水密性が大となる。と教科書には書いてある。

しかし、私どもバイブレータ屋の見方は

1㎡（リューベ立米）とは100cm×100cm×100cm＝1,000リットル

7%の空気量とは1,000×0.07＝70リットル

酒の1升びんの容量は1.8リットル、その約40本分の空気の泡が1m真四角のコンクリートの中に混ざっているなんて、そんなものは「密実」なコンクリートではないし、そんなスカスカなコンクリートが100年もつ訳がないでしょう。

「コンクリートバイブレータとは、振動によって生コン各材料間の摩擦を減らして流動化させ、型枠や鉄筋の隅々までいきわたらせ、不要な混入空気を追い出し、余剰な水をブリージング水として上昇させて、密実なコンクリート構造体を作る手助けをする機械である」

これが私どもが100年間よって立ってきた原点です。

バイブレータを使って生コンを流動化させて打設作業を行えば、型枠のすみずみにまで、鉄筋の節（ふし）の一つひとつにまで万遍なくいきわたらせる事ができます。

「ワーカビリティの改善」なんて、建築畑からの発想であり、しっかり真面目に100年はもたそうとするダムコンクリー

トや、打設後ブルに沈めて28日間も水中養生をかけるなどの非効率をあえて行っても製品寿命を延ばそうとするコンクリートセグメント（東京湾横断道路トンネル建設の昔から今日のJR東海リニアトンネルまで）を作る生コンに、ワーカビリティ向上だの、自己充填性だのを求めるのでしょうか。私どもは『100年もつ良いコンクリート』の原点は

富配合
低WC比
低スランプ
充分な振動締固めと湿潤養生

との信念を持っています。

上記2のコンクリート中の自由水という概念も、28日強度に達するまではそういう挙動もありましょうが、その材齢に達するまでは本文後段に述べる「養生」をする事と、水密性の高いしっかりしたかぶり厚を持ったコンクリートを作る事がまず肝要であって、凍結融解に本当に強いコンクリートが、クスリで出来るなどとは思いません。

■減水剤という言葉も聞きますが？

減水剤とは、その機能から当初はセメント分散剤と称されていたもの。

一般に、セメントのような微粉体を水へ入れて攪拌すると、粒子は個々単独の状態には分散せず、数個あるいは数十個が互いに集合して粒子の凝集体（フロック）になる。（ホットケーキや片栗粉を水で溶くとき「だま」になるのと同じ）

この粒子間の凝集力を減じて、水中でセメント粒子を個々に分散させるのが、減水剤の働き。

フロックの分散の結果、生コン中の水および空気泡が開放され、セメントペーストの流動性の向上、単位水量の減少につながる。化学的には界面活性剤であり、フロックの分散作用をもつもの。減水剤のなかにはセメント粒子の分散作用と同時に起泡作用を有するものもあり、AE減水剤と呼ばれる。AE減水剤には凝結時間により、遅延型、標準型、促進型の3種類がある。

最近の高性能AE減水剤と称されるものは、20%以上の減水性能、60-90分の運搬に耐えるスランプ保持性能、安定した空気連行性能を持つので

- 1) 一般コンクリートの単位水量低減
 - 2) 高強度コンクリートの製造
 - 3) 高流動コンクリートの製造
- に使用されている。

1960年代に開発され1980年代から多用される様になったが、クスリに頼る前にセメント粒子の「だま」をできるだけ残さぬ様に、性能の良いミキサーで充分な攪拌混合を行う事がまず肝心であり、当社と親しいちゃんとした二次製品工場さんでは、たとえ高額な設備であっても海外のE社製やK社の2軸強制練りミキサーなどを好んで使われている理由はそこにあります。

■長寿命なコンクリートとは

コンクリートとは複数の材料から構成されるものですから、構成材料の全てが良質なものでなければ、硬化後の構造物としての性能や寿命に影響がでるのは当然です。

打設作業がしやすい（ワーカビリティが高い）ものがよい生

コンであるという側面も確かにありますが、何よりもまず硬化後に構造物としての性能が高い すなわち要求される強度と耐久性と経済性とを備えたコンクリートであることが重要です。コンクリート構造物は、その寿命が尽きたのち、補修によって生き返らせる事はできないのですから。耐久性とは雨、雪、風や流水、交通などのすりへり抵抗はもちろん、凍結融解や乾燥湿潤による収縮膨張などの風化に耐え、塩分（潮風）やアルカリ反応の様な化学作用に対する抵抗力も必要です。

鉄筋コンクリートにおいては「かぶり厚」の確保が最も寿命に影響します。

姉歯事件以降、鉄筋コンクリートとは「圧縮をコンクリートが受け持ち、引張を鉄筋が受け持つ」というRC造の基本を忘れたかの様な過密な配筋や、現場を知らない設計者が「かぶり」を十分に取らず型枠と鉄筋の間にバイブレータが挿さらない、などというバカげた設計の構造物が増えているのは、嘆かわしい事です。

私どもは建設・産業機械メーカーであって、私どもに直接お金を下さる先は建機レンタル業者さんではありますが、そのお金の元は「お施主様」が払ったお金です。

打設が終わり脱型後に、お施主様が「うん 綺麗なコンクリートが打てたね、これなら100年持つよね」と喜んで下さる事こそが、私どもの喜びです。

強度には、W/Cの低いセメントペースト、良い骨材、それに混入空気量が少ない十分な混合が影響し、打設時の十分な振動締固めと、打設直後からの湿潤養生が強度発現の死命を制します。

経済面では、材料の適切な選定、能率の良い作業ができる設備や取り扱いが容易であることなどが必要であり、コンクリートを使用する現場ではこれらをよく吟味して施工する事こそが、建設技術者の本来の役割です。

■なぜバイブレータをかけるのか？

固まったコンクリートを見ると、それは強固で、均質で、ゆるぎのないものの様に思われます。ところがこのコンクリートは、練られた直後では固体で大きさも異なる砂や砂利、セメント、液体である水、気体の空気泡と全く異なるものの混合物に過ぎず、各物質どうしは、それぞれの摩擦力によって一応の形は成すものの、実は他の物質と混ざり合うことに抵抗しています。そこで、コンクリート打設において、練り混ぜたフレッシュコンクリートにバイブレータで適度な振動を与えると、液状化によりコンクリート密度を高め、不要な混入空気を除去し、骨材が均等に分布した強度の高い、かつ、きれいなコンクリート構造物（製品）が得られるのです。また、コンクリートとは化学変化をしない骨材を、化学変化して固まるセメントと水で結合したのともいえます。化学変化する鉄筋を守っているのはカブリ部分のコンクリートのアルカリ性質と、水や大気すらも通さない密実性だけなのだ、ということも知っておいて下さい。

■良いコンクリート作りのための要因

良いコンクリート構造物作りにおいて、良い振動締固めは決定的な要因となり得ますが、同時に生コンの練り混ぜから構造物としての完成までには、とても多くの作業工程と時間要素が係わっています。

1. 要素材料、つまり、セメントや骨材、水、混和剤の本来の品質や練り混ぜまでの管理
2. 練り混ぜ作業の品質
3. 打設場所までの運搬時間や品質
4. 「カブリ」の厚さなどを含めた構造物の設計そのもの
5. 配筋の精度、品質
6. 型枠の仕上がり具合や支保工の強度
7. 剥離剤（離型剤）の選定や品質
8. 投入方法
9. 天候、あるいは作業環境
10. バイブレータの機種選定と使い方
11. 養生の方法と品質
12. 脱型の時期と方法

いささか逆説的ですが、私どもが現場で体験したダメなコンクリートの作り方を、上記の順に従ってご紹介してみましょう。

1. 少量なので、風化して凝結しはじめているセメントを使った
2. 日光にさらされてカラカラな砂利を使い水の量はいつもと同じ、また、塩分の多い井戸水で練り混ぜる。
3. 現場が昼休みになったので、ミキサーのなかに置いておいた生コンのスランプが低そうなので水を足す。
4. 「カブリ」が少なく、あるいは鉄筋間のあきに用意したバイブレータが入らなかった。
5. スペースの設置間隔が悪く、鉄筋がダレて型枠にあたっていた
6. 型枠がはらんだ
7. 打設前にコンパネへの散水をわすれた
8. シュートの用意が無かったので2m程投げ下ろす
9. 大雨になったが打設した
10. バイブレータを3本用意してあったが、ポンプ車2台なので、1本は予備にした
11. 日光ではやく乾かそうとシートをはぐっていいいた寒いのでジェットヒーターをガンガンたいて温めた（散水なんかしない）
12. 設備屋がせかすので打設翌日に型枠をはずしてやった

いかがでしょうか。いくらエクセンのバイブレータをお使いいただいても、これでは良いコンクリート構造物などできる訳がありません。幸いなことに今日ではレディーミクストコンクリートのおかげで1～3までは、ほぼ100%の品質が保証されています。しかし、十分な「カブリ」をとらない躯体設計や、窓の下側などで生コンクリートの流れを無視した型枠組み立てなどなど、私どもバイブレータの専門家としてのノウハウを利用していただける部分も、たくさんあるのです。

この章の要点は、良いコンクリート作りの為には工程全般にわたる緻密な管理が不可欠であるということです。

私どもの経験から言うと、強度、仕上がりに及ぼす影響は、

設計、材料、練り混ぜ、運搬で・・・・・・・・・・20%
投入と打設（バイブレータ）で・・・・・・・・・・50%
養生と脱型で・・・・・・・・・・・・・・・・・・30%

というところでしょうか。しかし、どこか一つに欠陥があれば、最終結果は実にみじめなものとなります。



■なぜコンクリートは振動によって締め固まるのか？

もう少し詳細に振動締め固めの原理を見てみましょう。練られた直後の生コンに振動を与えると、骨材の動きは、与えられた振動加速度に比例し、その質量に反比例するため、大きな骨材は動きが少なく、小さい骨材ほど多く動きます。つまり、バイブレータから生コンクリートへの振動の伝播過程では、振動周波数はほとんど変化しないのに対して、振幅は距離による減衰を生じるのです。こうして振動を与えた点を中心として、セメントペーストと細骨材は液状化し、粗骨材の隙間を埋め、空気泡などの空間を満たし、あるいは上方へと押し上げて密実になって行きます。すなわち、コンクリートは内部振動機の水平方向の振動によって液状化し、重力によって締め固まるのです。こうして適当な時間、振動をかけ続けるとさらに遠方にまで伝わって行きます。つまり振動源の近くは、より密実になり、その密実な部分を通じて次の部分に振動が及び、漸次遠方に達して行くのですが、密実になった部分で振幅は吸収されて行きますので、振動は減衰し振動効果の範囲限界が生じます。この限界は、コンクリートとバイブレータの条件により異なります。大まかには

1. 太い すなわち大きな振動加速度を発生する起振部を内蔵しているバイブレータ
2. 振動伝播に適した振動部形状をしているバイブレータ【当社HBM-VF(フィンヘッド)】
3. 適切な加振時間

の3要素を考慮する必要があります。

反面、教科書には「過度の振動締め固めは、骨材分離を生ずる」と警告されています。私どもの経験では、まれに、コンクリート二次製品工場と意図的な実験でこのような骨材分離を見かけるだけで、建築の打設現場では「過度の振動」での分離を経験した事はまずありません。現場での打設失敗の過半には振動時間の不足が関係していると言えます。

私どものルール・オブ・サム（経験則）は

1. 少なくとも骨材の最大粒径と同じ太さのバイブレータを使い
2. 有効範囲はバイブレータの直径の10倍以下と思え（つまり直径50mmのバイブレータは直径50cm以内で差しかえろ）
3. 最低一ヶ所18秒はかける

ということです。

■バイブレータ選定の基礎知識

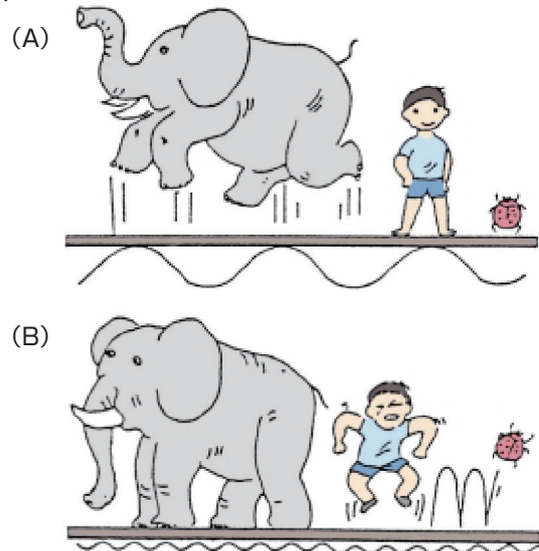
我が国のバイブレータに関する規格は「JISA8610コンクリート内部振動機」「JISA8611コンクリート外部振動機」があります。内部振動機で130Hz以上、外部振動機で低周波は20~69Hz、高周波は70Hz以上と規定されています。

また、現在この規格はISO化も進行中ですが、一流バイブレータメーカーの製品であればこれをはるかに超える性能のものが供給されていますので、ここではなぜ「高周波バイブレータ」が今日の主に使用される製品となったかをまとめてみます。

図1は、物質の質量によって、振動数の違いにより与えられる影響の異なることを示しています。

1枚の板の上にそれぞれ質量（重さ）の違う象、少年及びテントウ虫が乗っています。そして同図中（A）は周波数の低い振動の影響を示しており、重量の大きな象はかなり揺されていますが、軽い少年やテントウ虫にはほとんど影響が出ていません。それに対して、高い周波数の影響を示す（B）では、象は平気な顔をしているのに対して、少年はかなりの振動を受け、テントウ虫に至っては非常に大きな影響を受けています。このように振動の影響は被振体の質量に関係し、軽い物体には高周波の振動が効果的であることがわかります。このことはフレッシュコンクリートにも当てはまります。粗粒な粗骨材の移動には25Hz（1,500vpm）程度の低周波、細骨材やセメントペースト部分には150~240Hz（9,000~14,400vpm）の高周波の振動が有効なのです。

図1



かつてはこの振動数を得る為に、小型ガソリンエンジンをVベルトで増速したり（E-MF型）、重量のある2ポール誘導モータで一点支持の偏芯振子を振動体内部で1回転につき3~4回の反発遊星運動をさせたり（HVP型）していた時代もありましたが、今日では商用電源の周波数（50または60Hz）をインバータで持ち上げる技術により、振動部に内蔵された特殊モータで直接振子を駆動する「高周波バイブレータ」が主力となりました。また、このバイブレータはインバータあるいはコンバータからバイブレータまでの間の電圧規格を48Vに下げているため、

厚生労働省 労働安全衛生規則

第333条（漏電による感電の防止）及び第334条（適用の除外）

経済産業省 電気用品安全法

別表第8（共通事項、構造）

経済産業省 電気設備技術基準

第4節 第29条（機械器具の金属製外箱等の接地）
及び第5節 第36条（地絡遮断装置等の施設）

などの規定により、接地（アース）を行う必要がなく、（ある場合には接地が危険を招くことがあり得ます）また、作業重量が旧来の機種に比べて軽いなど、多くの特徴をもっています。さらに、HBMフィンヘッドは独自の振動部形状によりコンクリートへの振動伝達ロスを防ぎ、良いコンクリート作りに最良の結果をもたらします。

■バイブレータには標準的な処理能力があります。

バイブレータの締固め能力は様々な条件（スランブ・骨材の形状や大きさ・混和剤・バイブレータの振動能力等）により異なります。

例えば、ダム用のH1B150HL油圧バイブレータ（世界最大級の内部振動機、振動部径150mm）ですら、1本が1時間に処理できる能力は、スランブ3cm骨材粒径150mmのコンクリートで2.5m³程です。同様に、1時間あたり30m³の圧送能力をもつポンプ車の筒先には、（たとえスランブ18cm程度の建築用生コンであっても）40mmバイブレータが2本は持っていないと供給に締固めが追いつかず、締固め不足を生じてしまいます。

一般的に使用されている高周波バイブレータ（直径φ30～φ60）から見られる状況としては、硬練りコンクリートスランブ2.5cmと比較的軟練りスランブ12cmの振動効果について比較すると、振動伝達はバイブレータの直径に影響されます。また、スランブに対しては硬練りの方が伝達率は大きいですが減衰率も大きい事が解っています。振動時間についてはほとんどの場合、初期振動の10～20秒が一番効果があり、それ以上の時間振動を掛けてもほぼ伝達率は一定である事も解っています。

この様に、振動特性やコンクリートの性質により、締固めの能力が大きく影響される事をご理解頂いた上で下表の「締固め能力目安表」を参考にしてください。

■コンクリート締固め能力目安表

	振動数 (Hz)	振動部直径 (mm)	締固め範囲直径 (mm)	締固め能力 (m ³ /hr)
HBM30ZX	200/240	31	350	12
HBM40VF		43	450	18
HBM50VF		52	600	24
HBM60ZX		61	700	30

※上表の条件：土木や建築では施工スランブも異なりますがプレーンコンクリートで、スランブ8cmとし、バイブレータの差替えによる締固め領域が重複しないものとする。

確かに施工コストは引き下げなければなりません、どうか打設作業員とバイブレータだけは充分な用意をして下さい。打設の失敗は、今まで苦労してきた設計、仮設、基礎、その他全ての作業をむなしいものにしてしまいます。

■具体的な使用方法

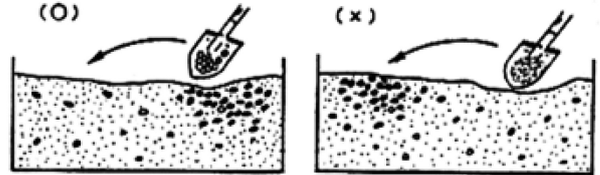
棒状バイブレータは、有効範囲以内ごとに挿入してコンクリート容積の減少が止まり、表面にペーストが平均的に浮上して光を帯びた様に見えてくれば締固めは終了です。バイブレータの引き抜きの際は、穴が残らない様にゆっくりと引き上げます。

以上の基本に加えて、特に次の点に注意をして下さい。

1. コンクリートの打継目、構造物の弱点となるので、できるだけ全体を打継目なしの単一体につくる必要があります。このため、あらかじめ定められた作業区画は打ち終わるまで連続してコンクリートを打たなければなりません。また、整備された充分な台数のバイブレータを用意しておかねば

なりません。

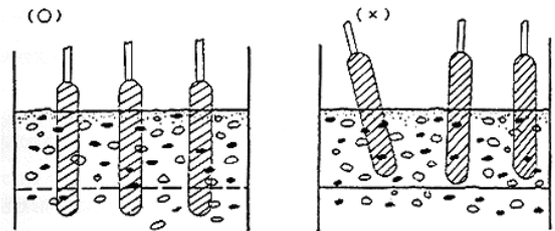
2. コンクリートの投入中に、あるいは打上りに粗骨材が分離した部分ができただけの場合、分離した粗骨材はすくい上げて、モルタルの充分あるコンクリートの中に埋め、充分にバイブレータをかけて下さい。



(O) 砂利の多い所をすくい取り、やわらかい所に入れ、充分にバイブレータをかける

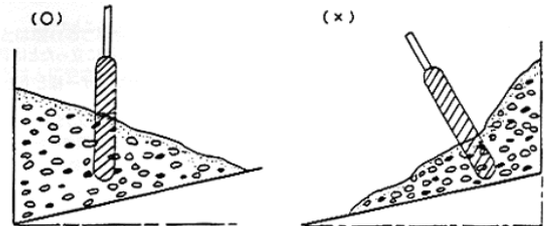
(X) 砂利の多い所へやわらかいコンクリートを入れる

3. 上部にコンクリートを打ち込み締固める際に、下部のコンクリートが幾分固まり始めている時には、バイブレータを下部コンクリートに10cm程挿入し、せまい間隔で再振動すると非常に良い結果が得られます。この際、あらかじめ下部コンクリートに適度に遅延剤を添加しておけば、再振動締固めに適する時期を延長でき、コールドジョイントの防止にも役立ちます。この方法は二層打ちと呼ばれます。



※コールドジョイントとは、連続して多量のコンクリートを打ち込むときや急結剤を用いたコンクリートを打ち込むときなどに、打ち込みを遅延させたりすると、先に打ち込んだコンクリートとの間に肌離れを生ずる現象を言います。

4. 斜面、法面の打設の場合には、必ず下方から投入を始め、バイブレータも下からかけ始めます。それは後から打ったコンクリートの重みと振動で良く締まるからです。反対に、斜面の上部から打ち始めると、上方のコンクリートを引っ張る傾向があります。とくに下方で振動をかけると、そのために流動し始め、上方のコンクリートの支持がなくなります。



■バイブレータの種類

各種バイブレータの種類を概観してみます。

ここまでは、主に棒状バイブレータを中心に、コンクリートとバイブレータの説明をしてきましたが、構造物の種類、現場の型枠の状況などによって、振動を与える方法は様々考えられます。

1. 内部振動方式
コンクリートの中に振動機を挿入し、直接振動を与えコンクリートの締固めを行うものです。
2. 型枠振動方式



型枠外側に振動機（バイプロモータ）を取り付けたり、型枠の外側からK C型などの外部振動機を接触させて締固めを行うものです。

3. 表面振動方式

コンクリート表面に振動機を当てて、コンクリートの締固め及び表面の仕上げを行うもので、コンクリート舗装などで用いられます。

4. テーブル振動方式

テーブル状の振動台の上に型枠を乗せ、型枠全体の振動でコンクリートの締固めを行うものです。

これら各方式を具体的なバイブレータの種類に分類してみると

1. 内部振動機

振動機の形と大きさは様々ありますが、振動部が円筒形の棒状バイブレータと称するものが最も多く使用されています。振動機構は、振動体内に内蔵された偏心錘（エキセントリック）回転式の高周波シリーズのHBM型や軽便シリーズなど、また、回転軸が遊星運動をして打撃振動を発生するHV型が大部分です。

2. 型枠振動機

振動モータと呼ばれるHKM型やEVS I型の様な取付型、アイロンやキツツキといった建築型枠用の簡易据え置き型、手持ちのKC・KD型に大別され、二次製品工場や内部振動機が使用できない場所、建物の壁仕上げに用いられています。

3. 表面振動機

振動台の上にエンジンを搭載したものやアルミ板材などに振動モータを直接取り付けられたものなどがあります。道路舗装、床などの締固めや、表面仕上げに使用されています。

4. テーブル振動機

主に工場設備としてコンクリート二次製品の製造に使用されています。小・中規模の製品用には電気式が多く、投入から締固めのための低周波のものと、仕上げに重点をおいた高周波のものがあります。また積載荷重が5～7トン以上になったり、打設騒音に対応しなければならない場合などには油圧式が主力となっています。

■いわゆる高流動コンクリートについて

ポルトランドセメントによる構造物の歴史は100年強、20～21世紀の社会と文化を支えてきた主要な材料です。コンクリート構造物は社会基盤を構成し、同時に次の世代へ引き継ぐべき資産でもあります。地震・台風などの外乱に対して安全性と耐久性が求められ、資源・環境・エネルギーへの配慮も必要です。こうした中、生コン自体での流動性を大きく求めた高流動コンクリートも開発されてきました。ことに東京大学工学部岡村教授は「ハイパフォーマンスコンクリート」の発表において、「従来の打設作業におけるバイブレータを使用した振動締固めという苦役作業を解消し…」とマスコミPRをなされ、増粘剤系高流動コンクリートが自己充填形の万能コンクリートであるかのように扱われた時期もありました。さらに各セメントメーカーや添加剤メーカーからも

- 水中不分離コンクリート
- 締固め不用コンクリート
- 高流動コンクリート
- 超流動コンクリート

などの名称で各種の発表がなされました。

「苦役」とは

1) 主として肉体的に苦しい労働

2) 懲役または徒刑

と広辞苑には記されています。

私どもは日本で最古のコンクリートバイブレータのメーカーです。

1915年の創業からこのかた、日本中、世界中の施工現場でコンクリート打設のお手伝いをしてきました。コンクリート締固め作業、ことに手持ちのバイブレータでのダムコンクリート打設などは確かに重労働ではありますが「この作業で100年先にもビクともしないダムを作っているのだ」と、土木に携わる者としての誇りを感じこそすれ「苦役」だなどと感じたことはありません。土木学会の会長を務められた大先生がこの作業を「苦役」と表現されたのには驚きを禁じえませんでした。

私どもは硬化後のコンクリートに十分な強度と耐久性が保証されている限り、これに異を唱えるものではありません。

日本コンクリート工学会においては、高流動コンクリートとは、フレッシュ時の材料分離抵抗性を損なうことなく、流動性を著しく改善したものととらえ、業界内ではそれを達成すべく2つの方向に向かった歴史があります。

1. 分離抵抗を高めるのに増粘剤を使用し、充填性能は高性能(AE)減水剤で高める[高性能(AE)減水剤とは、ナフタレン、メラミン、ポリカルボン酸、アミノスルホン酸など]
2. 生コンの混和材系の粉体割合を増やす[粉体とは、高炉スラグ微粉末、フライアッシュ、石灰石微粉末、シリカフュームなど]

元来、人の管理の元で無機質材料の混合物として成り立っているコンクリートに、添加剤として多量の有機物を加えることには大きな危惧を感じます。十二分に品質管理された在来型の生コンを使用し、施工後にもプール養生などの万全な温度/給水養生を経て構造体として完成された東京湾横断道路トンネル(のセグメント)においてさえ「まず100年は大丈夫なはずです」と言うのが現実のレベルなのです。目先の施工の流動性を求めるがゆえに、無機質材料以外で混合構成をする事は、どうせ定期借地権の建物で40年後にや壊すのよという建築物ならともかくも、耐久性を求め後世に引き継ぐべき土木コンクリートにはあまりに無責任であると思います。言い換えれば、しっかりバイブレータが挿入できるカブリすらとれない様な意匠優先の設計や、姉歯事件以降顕著にみられる過密な鉄筋を配した設計をするから、バイブレータを入れられずに高流動でごまかさなければならなくなるのです。

■二次製品工場における高流動コンクリート

コンクリート二次製品工場においても、作業環境改善の要請から高流動コンクリートの実験が数多く行われ、かつてはシーソーの様な揺動式打設装置(振動機ではありません)との組み合わせを目にすることもありました。(なぜ揺動式かという、前記1のタイプの高流動コンクリートは、「バイブレータを掛けても振動が効かない生コン」だからなのです)しかもビンガム近似体と位置付けられる本来の生コンと違って、水の様にシャブシャブな生コンを、ただでさえトロ漏れしてしまう様な型枠に投入しても、まともな製品が生まれる訳ありません。高流動コンクリートを試すなら、側圧までをも設計要素に織り込んだ「型枠」から話が始まらなければならず、

次に本当に振動がいらぬのかの検証がなされるべきです。当社の経験では、この15年間程は表面美観を求められたお客様は「微振動」という方向に向かわれ、当社もその様な振動機を開発提供してきました。

二次製品分野での良い製品作りのカギは配合設計と、型枠と、打設方法にあります。骨材ヤードでの水分管理すらできていない様な工場から、良い製品が生み出される訳ありません。

■エクセンの養生への取り組み

世界で最初にパイブレタがフランスで発明されたのは、1918年の第一次世界大戦のドイツ降伏時から1930年のアンドレ・マジノ将軍によるマジノ要塞線構築開始までの間であろうと思われませんが、往時の先人たちは早くから「養生」の大切さにも気が付いていた様です。

当社は我が国最古参のパイブレタメーカーとして、1934年のパイブレタとの出会い以来一貫して「100年もつコンクリート作りをお手伝いする企業」をポリシーにコンクリート振動機を始め、各種産業用機器の開発に取り組んできましたが、2006(平成18)年6月にはストック重視の「住生活基本法」が制定され、次いで自民党から「200年住宅ビジョン」が提言されました。RC造マンションは言うに及ばず戸建て住宅の基礎も全て鉄筋コンクリートであり、構造躯体たるスケルトンと内装・設備のインフィルとを分離した設計思想によって建築構造物を100年、200年ともたそうという発想です。つまり従来土木畑の技術者(シビルエンジニアリング)が取り組んできた「コンクリート構造物はせめて100年はもたなくちゃ」という思い・信念が、建築(アーキテクト)の分野にも求められる時代がやっと到来したと思われまます。

実際にはこの流れの底流には姉齒秀次一級建築士による姉齒耐震偽装事件の発覚とその後の国交省から業界・学会を巻き込んだドタバタ劇があった事もまた事実です。

当社は(ごくわずかな例外を除き)日本中にある2000を超えるコンクリートダムというダムの建設の全てに係ってきました。(RCDや拡張リヤール工法でもパイブレタを掛ける部分はあるのです)私どもは、大地と、岩盤と一体となる無筋のコンクリートこそが最も長寿命なコンクリート構造物であると信じています。

再度この小論の5ページの右側の色網掛け部をご覧ください。

投入と打設(パイブレタ)で50%

養生と脱型で30%

と、私どもの経験をお伝えしてあります。

残念ですがせっかくエクセンのパイブレタをお使い頂いたのに、ヒビ割れてしまって100年どころか30、40年で危なくなる躯体や製品をたくさん見ます。マイナス何十度にもなる冬の北海道での寒中コンクリート打設。「コンクリートの寿命と品質を考えたらヘンだよ」と関係する者みなが思いつつも、国の予算制度が3未だから、と百年経っても改善しようと思わない硬直した制度。当社はそこに「養生」というビジネスチャンスを見出しました。キーワードは「給熱養生」と「クリーン熱風による養生」です。以下に養生の基礎と当社商品の特色をお伝えします。

■養生の基礎

養生とは

コンクリートの強度は、生コンクリート中のセメントと水との水和反応から、ゲル状のセメントペーストが時間とともにエトリンガイトを生成し、ケイ酸カルシウム水和物(C-S-H)として本格的な硬化をすることによって発現します。打設した型枠内部のフレッシュコンクリートの強度発現を促進させるには、化学反応である水和反応が進行する条件を整える必要があり、これを「コンクリートの養生」と言います。コンクリートの硬化初期段階では

1. 十分な練り混ぜと振動締め固め
2. 十分な水分が与えられること
3. 適度な温度管理
4. 有害な外力の作用を防止する

が重要です。

1は当然として、2の十分な水分とは?

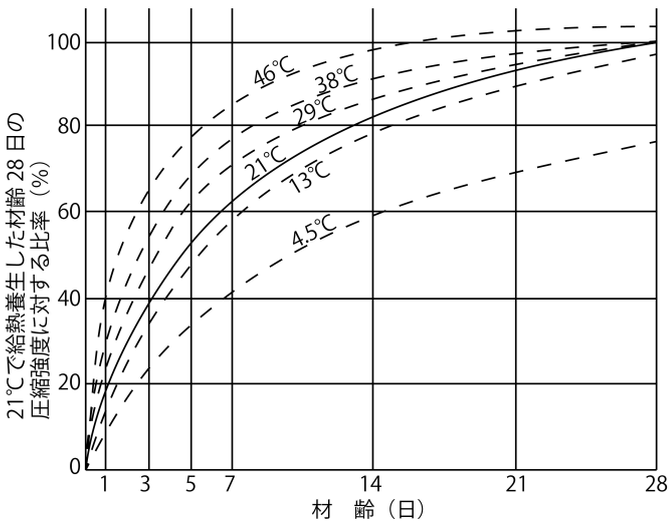
パイブレタの説明では、生コンにしっかりパイブレタを掛けて「余剰な水」をブリージング水として上昇(排出)させ…と説明されますので、生コンの中に水は余るほど入っていると、思われます。確かに余剰な程にあるからこそブリージング水(と不純物が溶け込んだレイタンス)が上昇するのですが、同時に、いかに十分に練り混ぜ、振動締め固めを行ったとしても、硬化途中のコンクリートを電子顕微鏡レベルで見れば、いまだ水と結合していないセメント粒子が多数存在して生成されつつあるエトリンガイト中の異物として、水和反応に貢献していないのもまた実際なのです。それら未結合のセメント粒子へもじっくりと水を供給してやって水和反応させる事こそが「湿潤養生」の基本であり、加えて上述の3と4すなわち温度制御養生(保護と促進)と、外部からの害からの保護を併せ持って良い養生と言えるのです。すなわち、生まれは同じ配合設計の生コンであっても、育てゆく養生環境により硬化後のコンクリート強度は大きく変化します。

1. 練り混ぜおよび振動締め固めが充分行われないコンクリートは、強度が低い。
2. 乾燥状態で放置されたコンクリートは、湿潤養生を行ったものより強度が低い。
3. 図2は、養生温度と初期圧縮強度(材齢28日まで)の関係を示すが、養生温度が高いほど初期強度が増大していることが判る。→促進養生
多くの二次製品工場では経験値から55-75℃で蒸気養生を行っています。
4. フレッシュコンクリートは、マイナス2~3℃で凍結するが、一旦凍結させたコンクリートは融解しても強度は大幅に低下する。

このように、コンクリートの養生は強度に影響する所が非常に大きいので、100年コンクリートの製作には良い養生が欠かせないのです。



図 2



■給熱養生の考え方

当社のHP252型給熱養生機は北ヨーロッパやカナダ等、冬の寒さの厳しい国で開発され汎用的に使用されている製品です。施工（現場）責任者は

1. 単に凍結＝凍害防止の為に機器が必要なのか？
2. 促進養生による早期の強度発現（すなわち早期の型枠バラシから次工程あるいは次の打設への展開）を期待するのか？をまず決めねばなりません。

本機の特徴は日本国内で多く用いられている、いわゆるジェットヒーターと呼ばれる熱風発生暖房機を使用して、養生を要する環境の周辺空気を温めて所望の養生効果を得ようとする考え方とは異なり、養生機が発する温熱をゴムホースの中を流れる流体を媒介として被養生体に直接伝搬させるもので、北米等ではコンクリート養生の他にも凍結した土壌表面の融解などにも広く用いられています。

詳細な効果効用理論については（一社）北海道開発技術センター殿主催の寒地技術シンポジウムにて北見工業大学殿と当社との共同研究成果を発表していますので参照下さい。

■間接型温風ヒーターとは

スキー場の乾燥室から工事現場までよく見かける、いわゆるジェットヒーターは燃料（主に灯油）を燃焼させて発生する熱風を、その燃焼排ガスと共にファンで吹き出す機械です。当社のH1シリーズ「間接型ヒーター」の特徴は、燃焼排ガスを対象エリアに（熱風と共に）噴出せず、排気煙突で別方向へ排出するので、熱風がクリーンな点にあります。空間暖房用機器として人体への安全性という優位性に加え、温風を循環させられる省エネ使用や、HP252で養生をする程ではない中小現場においても、若い材齢で養生中の硬化初期のコンクリートに対して、悪影響を懸念される排ガスを含んだ環境空気（COやCO₂や微量であってもばい煙）ではない、クリーンな養生を可能にします。

JASS5「養生」には「燃焼ガス噴射式のヒーターを用いる場合、排気ガスが多い中でコンクリート表面のコテならし作業を行うと、排気ガス中の炭酸ガスの影響で表面から数mmの中性化と硬化不良を起こした例がある」と記載されています。

■補遺 現場管理技術者の為に

I. コンクリート強度の基準 なぜ28日強度なのか？

コンクリート構造物の設計基準強度は標準養生（20℃水中養生＝テストピースを20℃の水中に沈める）を行った材齢28日（4週）をアムスラー試験機に掛けて破壊する圧縮強度を基準にしています（単位はニュートン／平方ミリ）。理由は、現場での実際のコンクリートの強度は標準養生した強度よりも、初期ではかなり低いものの、材齢と共に増加してきて、4週を経ればほぼ同じとなるとの経験則によります。したがって、標準養生を行ったテストピースでの28日強度を計測すれば、その構造物の終局の強度が推定されると考えられるのです。ただし、ダムなどのマスコンのように養生条件がよい場合には、材齢9日（13週）強度を基準とします。

II. 圧縮強度と材齢の関係

コンクリートの強度は、材齢（時間 日数）と共に増加し、その増加割合は材齢が若いほど顕著です。Abramsは湿潤養生の場合の材齢と強度の関係式を、日本建築学会は7日強度から28日強度を推定する式を提案しています。また養生温度と材齢の両方の影響を表す方法として、積算温度（マチュリティー）の考え方があります。

$$\text{圧縮強度 (N/mm}^2\text{)} \quad f(M) = A \log_{10} M + B$$

ただし、A・B：定数

M：マチュリティー（℃日、℃時間）

$$M = \sum (\theta + 10) \Delta t$$

θ ：コンクリートの養生温度（℃）

Δt ：養生時間（日または時間）

注）Maturity 完熟、完成、化膿、満期、成熟

これが前掲の「促進養生」の基本となる考え方です。

（数学がキライな方でも この式が求めている解（答）は○日あるいは○時間後の圧縮強度である事は分かりますね。実はこの式にくる前に Abrams の湿潤養生での材齢と定数から強度を求める式が存在し、次にこの養生温度と期間（日または時間）つまりマチュリティーと呼ばれるもの（もし温度記録が毎時で残せているなら ℃ × 時間、日単位での記録であるなら ℃ × 日数（つまり材齢）の累積和によって計算上で強度を求めようとしている事がご理解頂ければ充分です）さらにこの後には Slater や建築学会の式というのが出てきて、7日間の養生実績のデータから上の式で材齢7日の圧縮強度を求め、つぎには計算上で28日強度を求めてみる、といった事につながります。

III. 生コンの標準仕様

通称「生コン」と言いますが、正式にはレディーミクストコンクリートと呼び（故に 小野田レミコンさんといった企業名もありました）製造設備を持つ専門の工場からトラックアジテータ（通称生コン車）によって打設現場まで配送されます。昭和24年に東京に初の工場ができ、現在ではセメント需要の約8割が生コンに使われています。JIS A5308 レディーミクストコンクリートに準拠しなければならず、JIS表示工場かつコンクリート（主任）技師が常駐する工場へ発注します。JISに定められた種類は以下の通り。

JIS A 5308 による分類

コンクリートの種類	粗骨材の最大寸法 mm	スランブ又は スランブフロー (°) cm	呼び強度 (N/mm ²)														
			18	21	24	27	30	33	36	40	42	45	50	55	60	曲げ 4.5	
普通コンクリート	20,25	8,10,12,15,18	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		21	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
軽量コンクリート	40	5,8,10,12,15	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
軽集積コンクリート	15	8,10,15,18,21	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
舗装コンクリート	20,25,40	2.5,6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	
高強度コンクリート	20,25	10,15,18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	
		50,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	

注 (2) 荷卸し地点での値であり、50cm 及び 60cm がスランブフローの値である。

IV. 脱型

ここまで良いコンクリートを作るためのバイブレータと養生について述べてきましたが、現場では「いつ型枠をバラすのか?」「いつ脱型したらよいのか?」という現実的な課題に直面します。

注：以下は、いつまで養生したらよいのか?とは異なるテーマですから混同しないこと

- JASS5ではコンクリート打込み後の24時間はその上を歩行したり、作業をしてはならないと規定し、
- 圧縮強度が5N/mm²以上になれば凍結の影響を受けにくいという経験則から初期養生期間をこの強度に達するまでと定めている規格が多いことも参考にできます。
- さらに標準示方書施工編8章「養生」は、『湿潤状態に保つ期間は、普通ポルトランドセメント、早強ポルトランドセメントを用いる場合、それぞれ5日以上および3日以上を標準とする。』と定め、JASS5では同じ条件で7日と5日としています。
- JASS5「型枠」においてはバラシ時期を上記2と、平均気温とセメント種別の材齢により2日~8日と定めた表を示していて、さらに支保工については強度が12N/mm²出るまで外すなどの基準を記載しています。(もちろん低温であれば、脱型の前だろうと後だろうと、凍らせない保温養生が必要です)

■おわりに

私どもの企業理念は振動の分野において世界一の専門家集団になる事です。結果として100年もつ、良いコンクリート構造物が生まれ、残らなければ私どもが世の中のお役に立たとは言えません。従来私どもエクセン社員はバイブレータ屋としてコンクリートの打設に関する知識、経験をお得意様ほか関係する皆さまにお伝えできれば、それでよい営業員と評価されました。しかし養生などの環境関連製品をも扱う企業となったからには、販売店様、レンタル業者様、コンクリート二次製品工場様、そして全てのエンドユーザー様と手をたずさえ、みんなの経験を持ち寄り、企業としてのノウハウに結集させ、それをまた世の中にお伝えしてゆく事が必要と思っています。

おかげ様で当社の歴史は100年を越えることができました。

今後も「100年もつコンクリート作りのお手伝い企業」として進んでまいります。

参考資料

- 「内部振動機によるコンクリートの振動締固めに関する研究」
平成5年 東洋大学工学部 坂本信義
 - 「コンクリートバイブレータ技術資料」エクセン株式会社 講習会用資料
 - 「土木工学通論」八十島義之助 技報堂出版株式会社
 - 「コンクリート技術の要点'92」公益社団法人日本コンクリート工学会
 - 「コンクリート標準示方書 平成3年版 施工編」公益社団法人土木学会
 - 「ザ 生コン」井上博/岩瀬文夫 株式会社建築技術
 - 「Consolidation of Concrete」Steven H.Gebler ACI SP-96
 - 「プラスチックスペーサ物語」萩原五郎/渡部知昭 武蔵野機工株式会社
 - 「コンクリート工学」Vol.37
公益社団法人日本コンクリート工学会 技報堂出版株式会社
 - 「コンクリートのひび割れがわかる本」
和泉意登志/地頭園博/牧保峯 株式会社コンクリート新聞社
 - 「コンクリートなんでも小事典」
井上晋(著)/土木学会関西支部(編) 株式会社講談社
- 本文の文責はエクセン株式会社 R&D センターにあります。
著作権はエクセン株式会社に帰属します。
転載を希望する場合は、書簡または弊社ホームページにてお問い合わせ下さい。



掲載の価格はメーカー標準小売価格とし代理店販売のため消費税抜きで表記しております。

この商品は、トーヨーケーケン株式会社殿との販売提携により、エクセン製品と同様の取り扱いをしておりますので、ご用命がありましたら当社へお問い合わせください。

■ ベビーホイスト (2010年6月より安全性向上のため、ラッチロック式スイベルフックを採用しました)

本機は、特許のメカニカルブレーキと発電制動の二重ブレーキを採用し、抜群の停止精度と各種安全装置(過巻き防止リミット・逆巻き防止リミット・過荷重防止クラッチ・荷揺れ防止ガイドローラ)の採用で安全で安心して使用可能な高性能ホイストです。建設現場の左官工事を始め、ALC板の取付工事、仮設材・足場等の組立解体工事、資材・機械の搬入搬出、工場内の荷役作業などに豊富なバリエーションのホイストが幅広い分野で利用いただけます。

■ ベビーホイスト仕様

	型式	揚程 (m)	定格荷重 (kg)	巻上速度 (m/min)		モータ出力 (W)	ワイヤーロープ (径φ×長m)	下フック	操作コネクタコード長 (m)	質量 (kg)	価格(税別) ※有線式
				1層/最外層	高速						
一本掛	BH-N315	15	60	24/27	—	300	3.5×16	スイベルフック	3芯平型 10m	8.5	¥194,000
	BH-N320	20	60	24/28	—		3.5×21				¥196,000
	BH-N330	30	50	25/31	—		3.2×31				¥200,000
	BH-E420□	20	160	11/13	3/3.5	400	5×21	ラッチロック式 スイベルフック	5芯角型 10m	15	¥378,000
	BH-E430□	30	130	11/15	3.1/4.1		5×31				¥385,000
	BH-E720□	20	130	20/25	6/7.7	600	5×21	ラッチロック式 スイベルフック	5芯角型 10m	15	¥388,000
	BH-E730□	30	110	20/29	6/9		5×31				¥395,000
	BH-E740□	40	100	20/29	6/9	580	4×41	ラッチロック式 スイベルフック	5芯角型 10m	17	¥412,000
	BH-E815□	15	250	9/11	3.2/4.1		5×16				¥415,000
	BH-E820□	20	230	9/12	3.3/4.4	800	5×21	ラッチロック式 フックブロック	5芯角型 10m	19	¥422,000
BH-E830□	30	180	9/14	3.4/5	5×31		¥434,000				
BH-E930□	30	200	16/24	5.2/6.5	800	5×31	ラッチロック式 フックブロック	5芯角型 10m	19	¥460,000	
BH-E950□	50	100	18/27	6/9		4×51				¥512,000	
二本掛	DB-E820□	10	460	4.5/6	1.7/2.2	580	5×22	ラッチロック式 フックブロック	5芯角型 10m	20	¥532,000
	DB-E930□	15	400	8/12	2.6/3.3	800	5×32	ラッチロック式 フックブロック	5芯角型 10m	21	¥532,000

※ 電源:AC100V 50/60Hz 電源コード:2mm²×3芯×5m

※ 型式末尾の□には操作方法記号(無記号:有線操作/R:無線1ヶ所操作/WR:無線2ヶ所操作)が入ります。R/WR仕様の価格は当社へお問い合わせください。

※ 質量には電源コード含む(操作スイッチコード・ワイヤーロープ・下フックは含まず)

■ ベビーウインチ

コンパクト設計により、手軽で簡単に移動ができ、二重ブレーキの上、巻き過ぎ・逆巻き防止装置付です。

■ ベビーウインチ仕様

	型式	揚程 (m)	定格荷重 (kg)	巻上速度 (m/min)	モータ出力 (W)	ワイヤーロープ (径φ×長m)	吊り金具	操作コード長 (m)	質量 (kg)	価格(税別)
一速	TK62	20	60	28	750	4×21	スイベルフック	10	9.7	¥154,000
	TK63	30				3.5×31				¥159,000

※ 電源:AC100V 50/60Hz 電源コード:2mm²×3芯×5m

※ 質量には電源コード含む(操作スイッチコードは含まず)

■ ベビーマイティ

コンパクト設計により、据付スペースが少なく、パイプフレームによるウインチの保護と移動性が良く、メカニカルブレーキ装備で確実な制御を可能にしました。

■ ベビーマイティ仕様

型式	定格荷重 (kg)	巻上速度 (m/min)	ロープ巻取量 (径φ×長m)	モータ出力 (W)	ワイヤーロープ (径φ×長m)	吊り金具	操作コード長 (m)	質量 (kg)	価格(税別)
MA-650M	150	24	φ5×60	650	5×40	スイベルフック	3	25	¥310,000
MA-650L		16							¥310,000
MA-650SL	200	15	29						¥430,000
WK55S	650	6	φ8×80	—	—	—	58	¥730,000	

※ 電源:AC100V 50/60Hz 電源コード:2mm²×3芯×5m

※ WK55Sにワイヤーロープおよび吊り金具は付属していません。

■ サントップ仕様

型式	揚程 (m)	定格荷重 (kg)	巻上速度 (m/min)	旋回		モータ出力 (W)	ワイヤーロープ (径φ×長m)	吊り金具	操作コード長 (m)	質量 (kg)	価格(税別)
				半径(mm)	角度(deg)						
SP-100	30	100	25	973	270or360	600	4×31	ラッチロックフック	3	21	¥454,000

※ 電源:AC100V 50/60Hz 電源コード:2mm²×3芯×5m

※ 質量には電源コード含む(操作スイッチコード・ワイヤーロープ・吊り金具は含まず)

※ 対応パイプ径:φ42.7~48.6

■ キーパー

建築、土木工事などの高所作業者の墜落防止装置。クラス最軽量のアルミ合金ケースを採用し手軽に移動ができ、安全性向上のため航空機用ステンレスワイヤーロープの使用と墜落時の衝撃吸収を行う滑りクラッチ構造です。

■ キーパー仕様

型式	使用荷重 (kg)	ワイヤーロープ (太φ×長m)	衝撃荷重 (kN)	動作速度 (m/sec)	停止距離 (m以内)	ワイヤーロープ戻り力 (kg)	色ラベル	質量 (kg)	価格(税別)
KP12	30~100	4×12	3~4	約2	1	1~2	グリーン	4.2	¥104,000
KP15		4×16					ブルー	4.8	¥140,000
KP20		4×20					オレンジ	7.4	¥170,000
KP25		4×25					イエロー	7.7	¥195,000

※ 全機種カラビナ標準装備。台付ロープはオプションとなります。



その他、上記以外の電動ウインチ・互換機・荷揚げ機リフト・設備用クレーンシステム等も取り扱いしておりますので、お問い合わせください。

分割式 高周波バイブレータ アイ・シー・ヴィ

IC-V®

INTERCHANGEABLE VIBRATOR

特許取得済



IC-V 特設サイト

従来の一体型である高周波バイブレータに、3つのアッセン部分で分割できる新たなモデルが登場。新機構の分割式コネクタを採用し、だれでも簡単・安全に分解・点検・交換が可能となりました。現場や用途に合わせた振動部形状やホース長さの組み合わせを選んで自由に変更。また、故障時にはアッセン部分に分割して素早く故障箇所を特定、故障部分だけを交換することで、修理に要する時間を大幅に短縮することが出来ます。

振動体アッセン



ホースアッセン



スイッチ外部コードアッセン



FAST



故障箇所の
特定が
速い!

EASY



故障部分の分解・
交換が**簡単!**

SAFETY



分割作業が
安全!

COST PERFORMANCE



輸送コスト削減、
回転率が
大幅アップ!

分割式コネクタの採用により、3つのアッセン部に簡単分解・交換可能

分割式バイブレータ



現場や用途に合わせて
振動部を**簡単交換!**



■ 分割式バイブレー仕様 (ホース6m)

型式	出力 (W)	電圧 (V)	電流 (A)	周波数 (Hz)	振動数 (Hz)	全長 (mm)	振動部 (径×長mm)	外部ホース (径×長mm)	質量 (kg)
ICV40VA	250	48	5.5	200/240	200/240	6,650	43×396	36×6,000	14.0
ICV40VF						6,641	43×386		14.0
ICV40VR						6,659	43×405		14.1
ICV50VA	400		6,696			52×442	16.0		
ICV50VF			6,719			52×465	16.0		
ICV50VR			6,724			52×470	16.1		
ICV60ZX	500	13.0	6,947	61×472	18.9				
ICV60ZX-R			6,984	61×509	19.2				

* 質量には外部コード (15m) も含む。 * バイブレータの電源は P17～P18 をご参照ください。



鉄筋絡みを防止し、必要な箇所への挿入が可能

分割式マルチバイブレータ

振動部とホースの間にパイプを装備することで、鉄筋に絡まることなく、狭い隙間や傾斜がある型枠などに沿って狙った場所にピンポイントで挿入可能です。
 また、延長パイプ (1m) を追加接続することで、さらに延長が可能となりました。
 分割式となったことで、従来困難であった持ち運びや輸送もスムーズです。



■ 分割式マルチバイブレータ仕様 (ホース4m 標準セット)

型式	出力 (W)	電圧 (V)	電流 (A)	周波数 (Hz)	振動数 (Hz)	全長 (mm)	振動部 (径×長さ)	外部ホース (径×長さ)	質量 (kg)
ICV40VFLH	250	48	5.5	200/240	200/240	5,936	43×360	33×4,000	16.1
ICV50VFLH	400		9.0						18.4

※質量には外部コード (15m) も含む。 ※バイブレータの電源はP17~P18をご参照ください。 ※延長パイプ 1mを使用する場合、ICV40VFLHは2本まで、ICV50VFLHは1本までとなります。



オプション +

簡易的に分割式バイブレータの点検が出来る検査キット

導通検査アッセン、短絡装置アッセン、変換ケーブルアッセンのセット品です。(キャリングケース付き)
 製品全体及び各アッセン部の導通検査、振動体単体の動作確認が簡単な接続で行えます。
 各検査キットの単品販売もご用意。価格・納期等は当社へお問合せ下さい。

■ 分割式バイブレータ価格表

	型式	価格 (税別)	品目コード
本体 セット品	ICV40VA 4M マルヘッド	¥235,400	001925000
	ICV40VA 6M マルヘッド	¥250,400	001897000
	ICV40VF 1.5M フィンヘッド	¥223,700	001928000
	ICV40VF 4M フィンヘッド	¥235,400	001926000
	ICV40VF 5M フィンヘッド	¥242,900	001929000
	ICV40VF 6M フィンヘッド	¥250,400	001927000
	ICV40VF 8M フィンヘッド	¥265,400	001930000
	ICV40VR 6M ゴムヘッド	¥260,100	001932000
	ICV40VFLH 4M マルチバイブレータ	¥338,200	001899000
	ICV40VFLH 6M マルチバイブレータ	¥352,100	001949000
	ICV50VA 4M マルヘッド	¥248,300	001933000
	ICV50VA 6M マルヘッド	¥262,200	001898000
	ICV50VF 1.5M フィンヘッド	¥231,200	001935000
	ICV50VF 4M フィンヘッド	¥248,300	001936000
	ICV50VF 5M フィンヘッド	¥253,600	001938000
	ICV50VF 6M フィンヘッド	¥262,200	001937000
	ICV50VF 8M フィンヘッド	¥277,200	001939000
	ICV50VR 6M ゴムヘッド	¥270,800	001940000
	ICV50VFLH 4M マルチバイブレータ	¥382,000	001900000
	ICV50VFLH 6M マルチバイブレータ	¥393,800	001950000
	ICV60ZX 1.5M フィンヘッド	¥267,500	002003000
	ICV60ZX 4M フィンヘッド	¥284,700	002004000
	ICV60ZX 5M フィンヘッド	¥290,000	002005000
	ICV60ZX 6M フィンヘッド	¥298,600	001957000

	型式	価格 (税別)	品目コード
本体 セット品	ICV60ZX 8M フィンヘッド	¥313,600	002006000
	ICV60ZX-R 6M ソフトフィンヘッド	¥310,300	002001000
各 アッセン 部	ICV シンドウタイアッセン 40VA	¥84,600	001915000
	ICV シンドウタイアッセン 40VF	¥84,600	001924000
	ICV シンドウタイアッセン 40VR	¥92,100	001931000
	ICV シンドウタイアッセン 40VFLH	¥133,800	001945000
	ICV シンドウタイアッセン 50VA	¥99,600	001919000
	ICV シンドウタイアッセン 50VF	¥99,600	001934000
	ICV シンドウタイアッセン 50VR	¥107,000	001941000
	ICV シンドウタイアッセン 50VFLH	¥155,200	001946000
	ICV シンドウタイアッセン 60ZX	¥119,900	001999000
	ICV シンドウタイアッセン 60ZX-R	¥132,700	002007000
	ICV ホースアッセン 1.5M	¥84,600	001920000
	ICV ホースアッセン 4M	¥94,200	001921000
	ICV ホースアッセン 5M	¥98,500	001922000
	ICV ホースアッセン 6M	¥103,800	001916000
	ICV ホースアッセン 8M	¥113,500	001923000
	ICV パイプ ホースアッセン 4M LH	¥139,100	001947000
	ICV パイプ ホースアッセン 6M LH	¥150,900	001948000
ICV エンショウパイプ 1M LH	¥56,800	001951000	
ICV スイッチガイブコード アッセン	¥91,000	001917000	
ICV スイッチガイブコード CT3.5 アッセン	¥101,700	002000000	
検査 キット	ICVC ケンサキット	¥96,300	001942000

※本体セット品は振動体アッセン・ホースアッセン・スイッチ外部コードアッセンのセット品になります。 セット品以外の仕様は各アッセン部の組合せで選択ください。
 ※スイッチ外部コードアッセンはICV40/50、スイッチ外部コード CT3.5 アッセンはICV40/50/60で使用できます。

コンクリート打設現場における作業員の省人化、作業性向上による生産性向上を実現

コードレス高周波バイブレータ

開発コンセプト

✓ 省人化

複数人必要だったコンクリート打設作業を1人でも

✓ 作業性

コンクリート打設作業の準備から片付けまでを効率的に

✓ 軽量化

作業者への負担を軽減

✓ 安全性

排気や騒音の無いバッテリー式を採用



従来のコンクリート打設作業

バイブレータを操作する人員とスイッチのON/OFFやコードの取り回しをする補助人員が必要

コードレス高周波バイブレータを使用したコンクリート打設作業

バッテリーとインバータを一体化し作業員の両手を塞ぐことなく背負う事ができるため、バイブレータを操作する人員一人で作業が完結でき省人化



さらに!

- ・長いコードの取り回しが不要になり機動力アップ
- ・作業性の向上により打設品質アップ
- ・電源の確保や長いケーブルが無くなり、作業前の段取りや作業終了後の片付けにかかる時間を削減

コードレス高周波バイブレータ組合せ表





■ コードレス高周波バイブレータ価格表

型式		価格(税別)	品目コード
ECV40AM	1.5m	¥302,500	001731000
ECV40AM	3m	¥326,700	001733000
ECV40RM	1.5m	¥312,400	001755000
ECV40RM	3m	¥336,600	001756000
ECV40AMS	1.5m	¥324,500	002010000
ECV40AMS	3m	¥348,700	002013000
ECV50AM	1.5m	¥309,100	001732000
ECV50AM	3m	¥333,300	001734000
ECV50RM	1.5m	¥319,000	001757000
ECV50RM	3m	¥343,200	001758000
ECV50AMS	1.5m	¥331,100	002011000
ECV50AMS	3m	¥355,300	002012000
PDC01		¥74,300	001747000
PSK02		¥173,800	001749000
PDC1200		¥300,300	001764000

※型式 ECV-RMは先端ゴムヘッド仕様になります。
 ※型式 ECV-AMS は振動部形状スパイラル仕様になります。



NETIS登録製品
 NETIS登録番号:KT-190124-VE

土木・建設工事用バイブレータ

オプション(PDC01用)

PSK02

パワースーツキット
 ¥173,800(税別)
 品目コード/001749000

※ バッテリー BL1860Bx4個、2口急速充電器 DC18RD、マックバックタイプ3(収納ケース)のセット品です。
 ※ 各単品販売も御座いますので、納期と価格が当社へお問合せください。



■ コードレス 高周波バイブレータ仕様

・バイブレータ部

型式	出力(W)	電圧(V)	電流(A)	振動数(Hz)	振動部 (径×長mm)	外部ホース (径×長mm)	質量(kg)				
ECV40AM 1.5M	250	36	8.7	200	Φ43×255	Φ33×1,500	4.8				
ECV40AM 3M						Φ33×3,000	5.9				
ECV40RM 1.5M						Φ33×1,500	4.8				
ECV40RM 3M					Φ33×3,000	5.9					
ECV40AMS 1.5M					400	36	14	200	Φ43×255	Φ33×1,500	4.8
ECV40AMS 3M										Φ33×3,000	5.9
ECV50AM 1.5M	Φ52×287	Φ33×1,500	5.6								
ECV50AM 3M	Φ52×287	Φ33×3,000	6.7								
ECV50RM 1.5M	Φ52×304	Φ33×1,500	5.6								
ECV50RM 3M		Φ33×3,000	6.7								
ECV50AMS 1.5M		Φ33×1,500	5.6								
ECV50AMS 3M	Φ33×3,000	6.7									

※質量はバッテリー部を含んでおりません。

・バッテリー部

型式	容量(Ah)	電圧(V)	使用可能時間(ECV40-M/ECV50-M)	充電時間	外形寸法(mm)	質量(kg)
PDC01	12	DC36	約100分/約60分	約55分	400×195×132	7
PDC1200	33.5	DC36	約300分/約200分	約360分	369×261×139	10

※使用可能時間は連続で運転した際の参考値です。バッテリーの充電状態や使用環境により変動します。
 ※PDC01の使用可能時間はバッテリーBL1860B4個を取付けた場合の時間です。
 また、充電時間はバッテリー2個を2口急速充電器DC18RDで充電した場合の時間となり、使用する充電器により異なります。
 ※質量にバイブレータ部は含んでおりません。

掲載の価格はメーカー標準小売価格とし代理店販売のため消費税抜きで表記しております。

優れた耐水機能に異常発生時のランプ表示機能を搭載

マイクロ 耐水インバータ

(IP55準拠「防噴流型」)

IP55: IEC規格60529に基づく保護性能を表し、塵埃と水の浸入に対して「5級」の保護機能を有することを表します。



HC111B 100v
 ¥244,200 (税別)
 品目コード / 000869000



HC230B 200v
 ¥588,500 (税別)
 品目コード / 001721000



HC113B 100v
 ¥342,100 (税別)
 品目コード / 000870000

HC116B 100v
 ¥415,800 (税別)
 品目コード / 000871000



● 入力電圧 点灯	● 入力電圧 正常	● 入力電圧 点滅	● 入力電圧 警告
● 入力電圧 異常	● 出力側 点灯	● 出力側 過負荷	

入力電圧状態が悪い場合やパイブレータの短絡時などの過負荷でパイブレータが停止した場合に、停止した原因をランプの点灯で判断できる表示機能です。(100Vタイプのみ)



HC230B型のみ異常発生ランプは装備されていませんが、周波数可変ボリュームにより100~240Hzの範囲で出力周波数を自由に可変できるタイプです。

土木・建設工事用パイブレータ

■ 耐水インバータ仕様 ※ インバータを発電機で使用する場合、商用電源専用発電機(溶接兼用は避ける)でインバータの入力電流の1.5倍を目安としてご使用ください。

型式	入力				出力				出力 コンセント数	質量 (kg)	外観寸法 L×W×H (mm)
	定格容量 (kVA)	電圧 (V)	電流 (A)	周波数 (Hz)	定格容量 (kVA)	電圧 (V)	電流 (A)	周波数 (Hz)			
HC111B	1.3	100	13.0	50/60	1.03	48	12.4	240	1	9.8	366×251×252
HC113B	1.5		15.0		1.30		15.0				
HC116B	2.0		20.0		1.60		19.0				
HC230B	3.8	200	11.0	3.00	36.0	100~240	3	15.5	428×324×277		

※ 質量にはケーブルも含む。(HC111B~116Bは0.95kg、HC230Bは1.3kg) ※ パイブレータの使用可能台数はP24の高周波パイブレータ使用可能台数表をご参照ください。

出力周波数を自由に交換・大容量型インバータ

インバータ

3相200V(50/60Hz)の商用電源を出力周波数100~240Hzの範囲で自由に交換するインバータです。

大容量で軽量タイプなため、取り扱いが容易です。



H260B 200v
 ¥1,089,000 (税別)
 品目コード / 001244000

■ インバータ仕様

型式	入力				出力				出力 コンセント数	質量 (kg)	外観寸法 L×W×H (mm)
	定格容量 (kVA)	電圧 (V)	電流 (A)	周波数 (Hz)	定格容量 (kVA)	電圧 (V)	電流 (A)	周波数 (Hz)			
H260B	6.4	200	18.5	50/60	6.0	48	72.0	100~240	4	49.0	550×460×425

※ 質量にはケーブルも含む。(2.1kg) ※ パイブレータの使用可能台数はP24の高周波パイブレータ使用可能台数表をご参照ください。



小型・軽量・全閉外扇形ブラシレス発電機

高周波軽量発電機

高周波軽量発電機は、発電体内部に異物が入らない全閉外扇構造で、外部に風導力バーを設け高効率な大型ファンで冷却を行う小型軽量発電機です。

ホワイトキャップ標準装備



HAG122MH

¥528,000 (税別)
 品目コード / 001391000



小型軽量でありながら、
 φ50mmのインナーが2台
 φ40mmでは4台使用可能
 な高周波発電機



HAG134MHA

¥627,000 (税別)
 品目コード / 001392000



小型軽量でありながら、
 φ60mmのインナーが3台
 φ50mmでは4台使用可能
 な高周波発電機

■ 高周波発電機仕様

型式	出力 (kVA)	電圧 (V)	電流 (A)	周波数 (Hz)	エンジン		出力コンセント数	質量 (kg)	外観寸法 L×W×H (mm)
					型式	出力最大 / 常用 (kW)			
HAG122MH	2.2	48	26.5	240	ホンダ GX160T2 VXJE	3.6 / 2.9	2	36.0	540×440×521
HAG134MHA	3.4		40.9		ホンダ GX200T2 VXJE	4.1 / 3.7			

※ 質量にはエンジンオイルも含む。 ※ バイブレータの使用台数は P24 の高周波バイブレータ使用可能台数表をご参照ください。

垂直方向の振動エネルギーを効率的に伝播

かる楽バイブレータ

かる楽バイブレータは振動体先端を特殊形状にすることで、従来のバイブレータでは微弱だった垂直方向の振動エネルギーを効率的に伝播させることができます。振動体下方の振動加速度が従来型のバイブレータと比較すると最大3倍となり、圧縮強度が最大5%向上します。

また、従来の直径 50mm の振動体と比較すると40%軽量化しているためバイブレータを使用する作業員の負担を大幅に軽減します。



NETIS 登録商品 KT-180115-VE

■ かる楽バイブレータ価格表

型式	長さ	価格 (税別)	品目コード
CSV500B	6m	¥272,800	001535000
ADV50SOB	6m	¥294,800	001526000

かる楽バイブレータ振動イメージ

従来型のバイブレータでは微弱だった垂直方向への振動エネルギーを効率的に伝播させることができます。



■ かる楽バイブレータ仕様

型式	出力 (W)	電圧 (V)	電流 (A)	周波数 (Hz)	振動数 (Hz)	全長 (mm)	振動部 (径 × 長 mm)	外部ホース (径 × 長 mm)	質量 (kg)
CSV500B	250	48	5.5	200/240	200/240	6,398	52×244	33×6,000	11.9
ADV50SOB									12.5

※質量には外部コードも含む。(CSV500B は 3.8kg、ADV50SOB は 4.2kg)※バイブレータの電源は P17～P18 をご参照ください。
 ※ADV50SOB を使用する場合は、別途 ADS が必要です。ADS は P21 をご参照ください。

先端部の6枚のフィン(ヒレ)が効率的な振動伝達を生みます

フィンヘッド®



6枚のヒレが振動エネルギーロスを減らし効率的な振動伝達を行います。

■ インナーバイブレータ(フィンヘッド) 価格表

型式	価格(税別)	品目コード	型式	価格(税別)	品目コード
HBM30ZX	4m ¥236,500	000156000	HBM50VF	4m ¥221,100	001175000
	6m ¥249,700	000270000		6m ¥234,300	001176000
HBM40VF	4m ¥210,100	001165000	HBM60ZX	4m ¥251,900	000278000*
	6m ¥223,300	001166000		6m ¥268,400	000280000

* 品目コードに*印が付いている機種は受注生産となりますので、納期は当社へお問い合わせください。

HBM50VF

48_v

■ インナーバイブレータ(フィンヘッド) 仕様

型式	出力(W)	電圧(V)	電流(A)	周波数(Hz)	振動数(Hz)	全長(mm)	振動部(径×長mm)	外部ホース(径×長mm)	質量(kg)
HBM30ZX	130	48	3.5	200/240	200/240	6,530	31×376	28×6,000	9.6
HBM40VF	250		5.5			6,502	43×348	33×6,000	12.1
HBM50VF	400		9.0			6,551	52×397	36×6,000	16.1
HBM60ZX	500		13.0			6,569	61×415		17.5

* 質量には外部コードも含む。(30～40は3.8kg、50～60は4.9kg) ※バイブレータの電源はP17～P18をご参照ください。

従来タイプの丸型ヘッド

マルヘッド



流動性の高い(スランプの大きい)コンクリート打設時にモルタル飛散が少ないマルヘッド!

■ インナーバイブレータ(マルヘッド) 価格表

型式	価格(税別)	品目コード	型式	価格(税別)	品目コード
HBM30AX	6m ¥249,700	000863000	HBM50VA	4m ¥221,100	001173000*
	4m ¥210,100	001167000*		6m ¥234,300	001174000
HBM40VA	6m ¥223,300	001168000			

* 品目コードに*印が付いている機種は受注生産となりますので、納期は当社へお問い合わせください。

HBM50VA

48_v

■ インナーバイブレータ(マルヘッド) 仕様

型式	出力(W)	電圧(V)	電流(A)	周波数(Hz)	振動数(Hz)	全長(mm)	振動部(径×長mm)	外部ホース(径×長mm)	質量(kg)
HBM30AX	130	48	3.5	200/240	200/240	6,510	31×356	28×6,000	9.6
HBM40VA	250		5.5			6,499	43×345	33×6,000	12.0
HBM50VA	400		9.0			6,539	52×385	36×6,000	16.1

* 質量には外部コードも含む。(30～40は3.8kg、50は4.9kg) ※バイブレータの電源はP17～P18をご参照ください。



打設音の低減とタイルや型枠のキズを防止

ゴムヘッド 〈Ecology〉



HBM40VR

48v



VR

ZX-R

先端にラバーを装備しました。

■ インナーバイブレータ (ゴムヘッド) 価格表

型式	価格(税別)	品目コード	型式	価格(税別)	品目コード
HBM30ZX-R	6m ¥254,100	000651000	HBM50VR	6m ¥242,000	001178000
HBM40VR	6m ¥232,100	001170000	HBM60ZX-R	6m ¥280,500	000666000

■ インナーバイブレータ (ゴムヘッド) 仕様

型式	出力(W)	電圧(V)	電流(A)	周波数(Hz)	振動数(Hz)	全長(mm)	振動部(径×長mm)	外部ホース(径×長mm)	質量(kg)
HBM30ZX-R	130	48	3.5	200/240	200/240	6,554	31×400	28×6,000	9.6
HBM40VR	250		5.5			6,520	43×366	33×6,000	12.2
HBM50VR	400		9.0			6,571	52×417	36×6,000	16.3
HBM60ZX-R	500		13.0			6,606	61×452		17.5

※ 質量には外部コードも含む。(30～40は3.8kg、50～60は4.9kg) ※バイブレータの電源はP17～P18をご参照ください。

鉄筋絡みを防止し、必要な箇所への挿入が可能

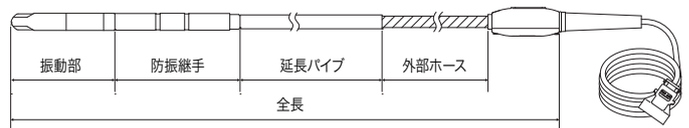
マルチバイブレータ



HBM30ZXLH

48v

軽量延長パイプを装備することで、狭い隙間や傾斜がある型枠などに沿って挿入可能です。
 パイプがあることで鉄筋に絡まることなく使用が可能です。



■ マルチバイブレータ価格表

型式	価格(税別)	品目コード
HBM30ZXLH	4m ¥277,200	000273000
	6m ¥289,300	000274000*

※ 品目コードに*印が付いている機種は受注生産となりますので、価格・納期は当社へお問い合わせください。

■ マルチバイブレータ仕様《ホース4m》

型式	出力(W)	電圧(V)	電流(A)	周波数(Hz)	振動数(Hz)	全長(mm)	振動部(径×長mm)	外部ホース(径×長mm)	質量(kg)
HBM30ZXLH	130	48	3.5	200/240	200/240	5,915	31×376	28×4,000	12.1

※ 質量には外部コードも含む。(3.8kg) ※バイブレータの電源はP17～P18をご参照ください。

Automatic Drive System

オートマチックドライブシステム

NETIS 登録商品 KT-160121-VE

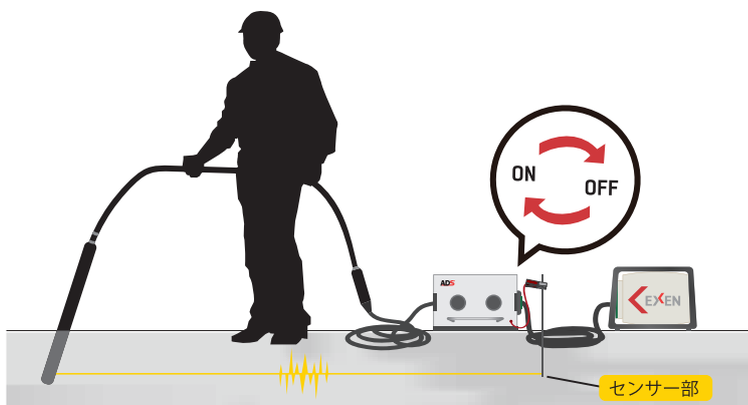
オートマチックドライブシステムは、高周波バイブレータ用電源を用い、バイブレータの起動停止を自動で行うシステムです。
 オートマチックドライブシステムは、起動・停止の信号を処理するボックス部ADS、信号を感知するバイブレータADVで構成されています。
 ADSに接続されたADVの振動体がフレッシュコンクリートへ接触する事でバイブレータが起動し、バイブレータを引き抜きフレッシュコンクリートから離れる事で振動を自動的に停止します。
 スイッチ操作を簡略化できるので省エネ・省力化が図れます。

ADS

特許取得済

ADS

¥301,400 (税別)
 品目コード / 001366000



インバータとADSの接続には、別途中間コードが必要です。
 中間コードはカタログのP.25を参照下さい。

ADV40VA 6m

¥278,300 (税別)
 品目コード / 001334000

ADV50VA 6m

¥294,800 (税別)
 品目コード / 001373000

■ ADS仕様

型式	入力電圧 (V)	電流 (A)	コンセント数	寸法 (L×W×Hmm)	質量 (kg)
ADS	48	3	2	182×255×120	6.75

■ ADV仕様

型式	出力 (W)	電圧 (V)	電流 (A)	周波数 (Hz)	振動数 (Hz)	全長 (mm)	振動部 (径×長 mm)	外部ホース (径×長 mm)	質量 (kg)
ADV 40VA 6m	250	48	5.5	200 / 240	200 / 240	6,499	43×345	33×6,000	12.7
ADV 50VA 6m	400		9.0			6,539	52×385	36×6,000	15.6

※ 質量には外部コードも含む。(4.2kg) ※ バイブレータの電源はP17～P18をご参照ください。

■ ADV使用可能台数表

型式	HC111B	HC113B	HC116B	HC230B
ADV 40VA 6m	1	1	2	4
ADV 50VA 6m	1	1	1	2

※ HC230BでADV40VAを4台使用する場合はADSが2台必要です。



ADVバイブレータは別売りの変換コードを使用する事でADSを使用せず通常のHBMシリーズ同様に使用できます。

変換コードアッセン

品目コード / 101032000



掲載の価格はメーカー標準小売価格とし代理店販売のため消費税抜きで表記しております。



スラブ打設作業の効率を更に追求したプロシリーズ

スラブインナー

スラブタイプ



従来タイプ



振動部を短くすることでインコン時の発熱冷却効果を向上させ、振動部質量を従来対比41%軽量化し、作業者の負担を軽減しました。



CSV50

48V

CSV50-R

48V

先端部のゴムヘッドタイプ (CSV50-R) もあり、タイル張りのPC板 (コンクリートプレハブ板) などの打設に適しています。

■ スラブインナー価格表

型式	価格(税別)	品目コード	型式	価格(税別)	品目コード
CSV50	1.5m ¥257,400	001104000*	CSV50-R	1.5m ¥268,400	001056000*

* 品目コードに*印が付いている機種は受注生産となりますので、納期は当社へお問い合わせください。

■ スラブインナー仕様

型式	出力(W)	電圧(V)	電流(A)	周波数(Hz)	振動数(Hz)	全長(mm)	振動部(径×長mm)	外部ホース(径×長mm)	質量(kg)
CSV50	250	48	5.5	200/240	200/240	1,898	52×244	33×1,500	8.5
CSV50-R						1,937	52×283		8.8

* 質量には外部コードも含む。(3.8kg) ※バイブレータの電源はP17~P18をご参照ください。



振動体を螺旋形状にすることで振動面積が広がり振動伝達効果の向上を図ったプロシリーズ

スパイラルインナー

振動部の表面に螺旋状の凹凸を設けたことで、生コンクリートとの接触面積が大きくなり、螺旋溝の効果と、内蔵モータの回転方向を切り替えることで、コンクリートへの振動伝播を制御できます。右回転で用いた場合は引き上げ時に上方に向かって振動が伝播しやすく気泡排出が促進され、左回転で用いた場合、挿入時にコンクリートを下方へ押し込み充填を促進します。

スパイラル用 手元スイッチ機構

回転方向はプラグの差し込む方向でも変わります。振動部を地面に置いて起動時に曲がろうとする方向で判断してください。



マルヘッドタイプ

ゴムヘッドタイプ

HBM50AXS

48V

■ スパイラルインナー価格表

型式	価格(税別)	品目コード	型式	価格(税別)	品目コード
HBM40AXS	6m ¥287,100	001058000	HBM50AXS	6m ¥301,400	001059000
HBM40AXS-R	6m ¥295,900	001101000	HBM50AXS-R	6m ¥311,300	001102000

■ スパイラルインナー仕様

型式	出力(W)	電圧(V)	電流(A)	周波数(Hz)	振動数(Hz)	全長(mm)	振動部(径×長mm)	外部ホース(径×長mm)	質量(kg)
HBM40AXS	250	48	5.5	200/240	200/240	6,464	43×310	33×6,000	11.7
HBM40AXS-R						6,509	43×355		12.0
HBM50AXS	400	48	9.0	200/240	200/240	6,514	52×360	36×6,000	15.7
HBM50AXS-R						6,554	52×400		16.0

* 質量には外部コードも含む。(40は3.8kg、50は4.9kg) ※バイブレータの電源はP17~P18をご参照ください。

壁・柱・梁などの表面仕上げや締め固めの合理化に

型枠取付バイブレータ

型枠取付バイブレータ「アイロン・キッツキ」は、従来木槌によるタタキ作業に頼っていた柱や梁、腰壁などの棒状バイブレータだけではコンクリート打設が難しい現場に適した製品です。また、通常のコンクリート打設においても表面仕上げ等で、高い品質のコンクリート打設と省人化によるコストダウンを可能にした製品です。

アイロン

建築用



HKM50PSK

48v

(ϕ 50・ \square 60兼用)
¥191,400 (税別)
品目コード / 001289000

アイロン専用コード



全長 16.5m / コンセント間隔 3.2m

C5515JA 分岐コード

48v

¥110,000 (税別)
品目コード / 001943000

キッツキ®

土木用



HKM154VS

48v

¥193,600 (税別)
品目コード / 042007150

■ 型枠取付バイブレータ仕様

型式	出力 (W)	電圧 (V)	電流 (A)	周波数 (Hz)	振動数 (Hz)	遠心力 (kN)		質量 (kg)
						100Hz ~ 240Hz		
HKM50PSK	50	48	2.0	100~240	50~120	0.25~1.41		6.5
HKM154VS	150		3.6			0.32~1.86		

※質量にはケーブル(1.0kg)と中間スイッチ(0.7kg)も含む。 ※バイブレータの使用可能台数はP24の高周波バイブレータ使用可能台数表をご参照ください。

※バイブレータの電源はP17~P18をご参照ください。

作業効率アップに

高周波オプション機器

配電箱(取出し3口)

DB3

48v

¥63,800 (税別)
品目コード / 000371000



コードリール(取出し3口)

ER8030

48v

¥184,800 (税別)
品目コード / 000514000



中間コード

C5520M

48v

¥56,100 (税別)
品目コード / 000879000

C8020M

48v

¥66,000 (税別)
品目コード / 000881000



バイブレータの性能確保とトラブル防止に

延長ケーブル選定表

● 表 A

コードの太さ (mm ²)	入力側ケーブルの延長可能な長さ(m)				
	HC/H(インバータ)				
	HC111B	HC113B	HC116B	HC230B	H260B
3.5	25	20	15	60	35
5.5	35	30	25	95	60
8.0	50	45	35	140	85
14.0	90	80	60	250	150

● 表 B

コードの太さ (mm ²)	出力側ケーブルの延長可能な長さ(m)				
	HBM(インナーバイブレータ)(1台当たり)				
	φ30	φ40	φ50	φ60	CSV50
3.5	100	60	30	20	60
5.5	150	100	60	40	100
8.0	200	140	80	60	140
14.0	400	250	150	100	250

● 表 C (延長ケーブル算定方法)

$$S \doteq \frac{L \times I}{100} \quad \text{または} \quad L \doteq \frac{100 \times S}{I}$$

S: ケーブルサイズ【断面積】(mm²)

L: ケーブル長さ(m)

I: 総合電流(A)【使用するバイブレータの定格電流×台数分】

高周波バイブレータ使用可能台数表

型式	HBM(インナーバイブレータ)					HKM(キッツキ/アイロン)		HKM(振動モータ)		
	φ30	φ40	φ50	φ60	CSV50	50PSK	154VS	55LF(S)A	75LF(S)A	
インバータ	HC111B	3	1	1	—	1	4	2	—	—
	HC113B	4	2	1	—	2	5	3	—	—
	HC116B	5	3	2	1	3	8	5	1	1
	HC230B	10	6(5)	4(3)	2	6(5)	18(14)	10(8)	2	2
	H260B	20	13(12)	8(6)	5(4)	13(12)	36(30)	20(18)	5	4
発電機	HAG122MH	6	4	2	1	4	10	6	1	1
	HAG134MHA	11	7(6)	4(3)	3(2)	7(6)	20(16)	11(9)	3(2)	2

※ 表中()内の数字は、バイブレータが同時に連続過負荷の状態に使われた場合を想定した台数です。

※ バイブレータ用の電源は、P17～P18を参照し高周波電源のみでご使用ください。(電源と溶接機を併用すると故障の原因となります)

オプション機器組み合わせ表

※下記表の(表A)～(表C)の値は延長ケーブル選定表をご参照ください。



掲載の価格はメーカー標準小売価格とし代理店販売のため消費税抜きで表記しております。

堅牢なアルミダイカスト製二重絶縁・二重防振で安心して使えます

軽便(Eモータ)シリーズ ベビーフレキ[®]

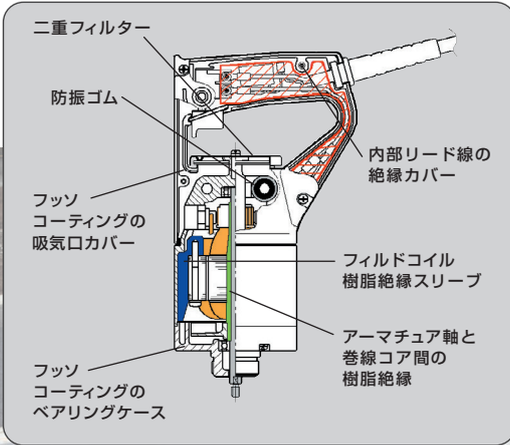
100V



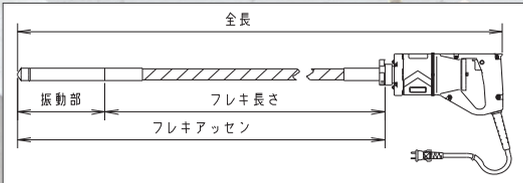
堅牢
アルミダイカストボデー
アース不要
二重絶縁

特許取得済

フレキシブルタイプは、住宅基礎をはじめコンクリート二次製品やテストピースの製造、石積み、擁壁、ビル建設に至るまで幅広くご利用いただけるように、振動部の太さやフレキシブル部の長さの違いなど豊富な機種を取り揃えております。



Eモータはハンドルカバー部とモータケース部を独立させ防振ゴムで接続し、手元振動を減らす構造とフィールドコイル部やアマチュア軸にも樹脂絶縁を施した、二重防振・二重絶縁の特許取得のモータです。



E23F0.4m **E23F0.8m** **E23F1.3m** **E23F1.8m**



土木・建設工事用バイブレータ

■ ベビーフレキ仕様

型式	フレキ長さ (m)	出力 (W)	電圧 (V)	電流 (A)	振動数 (Hz)	全長 (mm)	振動部 (径×長さmm)	フレキアッセン長 (mm)	質量 (kg)	価格 (税別)	品目コード
E23F	0.4	280	100	5	220~280	1,074	23×336	820	5.0	¥81,400	000719000
	0.8					1,489		1,235	5.5	¥86,900	000720000
	1.3					1,989		1,735	6.3	¥91,300	000721000
	1.8					2,489		2,235	7.1	¥96,800	000722000*
E28FPB	0.6				220~270	1,092	28×200	838	5.2	¥74,800	001971000
	1.0					1,496		1,242	5.8	¥79,200	001972000
	1.5					1,996		1,742	6.5	¥84,700	001973000
	2.0					2,496		2,242	7.2	¥90,200	001974000
E32FPB	0.6				210~270	1,077	32×185	823	5.5	¥79,200	001982000
	1.0					1,481		1,227	6.0	¥83,600	001983000
	1.5					1,981		1,727	6.7	¥89,100	001984000
	2.0					2,481		2,227	7.4	¥94,600	001985000
E38FPA	0.6	38×190	1,082	38×190	828	5.6	¥83,600	001657000			
	1.0		1,486		1,232	6.2	¥88,000	001658000			
	1.5		1,986		1,732	7.0	¥93,500	001659000			
	2.0		2,486		2,232	7.8	¥99,000	001660000*			

* 質量にはモールドコードも含む。(0.6 kg) * 品目コードに*印が付いている機種は受注生産となりますので、納期は当社へお問い合わせください。



軽便(Eモータ)シリーズ

軽便電棒

100v



堅牢
 アルミダイカストボデー
 アース不要
二重絶縁
 特許取得済

電棒型バイブレータは、モータ部に振動部を直結した小型で強力なバイブレータです。
 主にコンクリート二次製品や石積み工事、一般建築基礎、テストピースの製造などに適しています。



ベビー電棒

E25DS

¥85,800 (税別)
 品目コード / 000714000

標準電棒

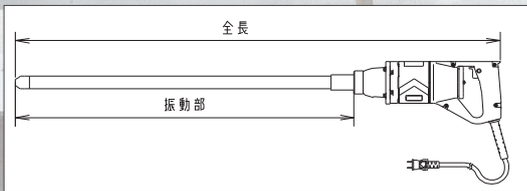
E23D

¥93,500 (税別)
 品目コード / 000707000

ロング電棒

E23DL

¥103,400 (税別)
 品目コード / 000710000



E28DA

¥84,700 (税別)
 品目コード / 001649000

E28DLA

¥93,500 (税別)
 品目コード / 001648000

E32D

¥88,000 (税別)
 品目コード / 000709000

E32DL

¥95,700 (税別)
 品目コード / 000712000

■ 軽便電棒仕様

型式		出力 (W)	電圧 (V)	電流 (A)	振動数 (Hz)	全長 (mm)	振動部 (径×長mm)	質量 (kg)
ベビー電棒	E25DS	280	100	5	235 ~ 285	756	25×447	4.9
	E23D					866	23×557	4.9
標準電棒	E28DA				220 ~ 270	784	28×475	5.0
	E32D				200 ~ 250	807	32×498	5.6
ロング電棒	E23DL				235 ~ 285	1,010	23×701	5.2
	E28DLA				220 ~ 270	1,015	28×706	5.8
	E32DL				200 ~ 250	1,036	32×727	6.3

※ 質量にはモールドコードも含む。(0.6 kg)

掲載の価格はメーカー標準小売価格とし代理店販売のため消費税抜きで表記しております。

軽便 (E モータ) シリーズ

軽便パンチ[®]・軽便へら

軽便パンチ・へらは、モータ直結の強力な振動を振動板に伝達し、気泡の抜けにくい法面部の脱泡や表面仕上げに効果があります。主に、コンクリート二次製品の土留板や棚板・U字溝などの薄物打設に適しています。

堅牢

アルミダイカストボデー
アース不要

二重絶縁

特許取得済

軽便タンパ

各種小口径埋設管の狭小部への砂締めに適した振動タンパです。

土木・建設工事に用バイブレータ



軽便パンチ

E32DP
¥116,600 (税別)
品目コード / 000716000



軽便へら

E32DH
¥96,800 (税別)
品目コード / 000718000



軽便パンチ

E32DPS
¥118,800 (税別)
品目コード / 000717000



軽便タンパ

E28DTKA
¥99,000 (税別)
品目コード / 001650000

軽便壁打

軽便クサビ[®]



軽便壁打

EKCA
¥101,200 (税別)
品目コード / 000735000



軽便壁打

EKDA
¥120,000 (税別)
品目コード / 001913000



軽便クサビ

EPS
¥127,600 (税別)
品目コード / 000737000

KC用ホルダー
¥7,700 (税別)
品目コード / 016030010

KD用ホルダー
¥9,900 (税別)
品目コード / 016031010

■ 軽便パンチ・へら・タンパ・壁打・クサビ仕様

型式		出力 (W)	電圧 (V)	電流 (A)	振動数 (Hz)	全長 (mm)	振動部 (幅×長mm)	振動部長さ (mm)	質量 (kg)
軽便パンチ	E32DP	280	100	5	225 ~ 275	1,138	300×400	829	7.5
	E32DPS				205 ~ 280	1,739	120×1,219	1,430	7.8
軽便へら	E32DH				225 ~ 275	1,070	50×550	761	5.6
軽便タンパ	E28DTKA				200 ~ 242	778	42×190	544	5.2
軽便壁打	EKCA				160 ~ 200	404	76×113	95	4.7
	KCホルダー付				407	120×150	98	5.8	
	EKDA	140 ~ 180	424	110×150	115	5.9			
	KDホルダー付	427	200×200	118	7.6				
軽便クサビ	EPS	250 ~ 300	504	80×191	—	5.3			

※ 質量にはモールドコードも含む。(0.6 kg)



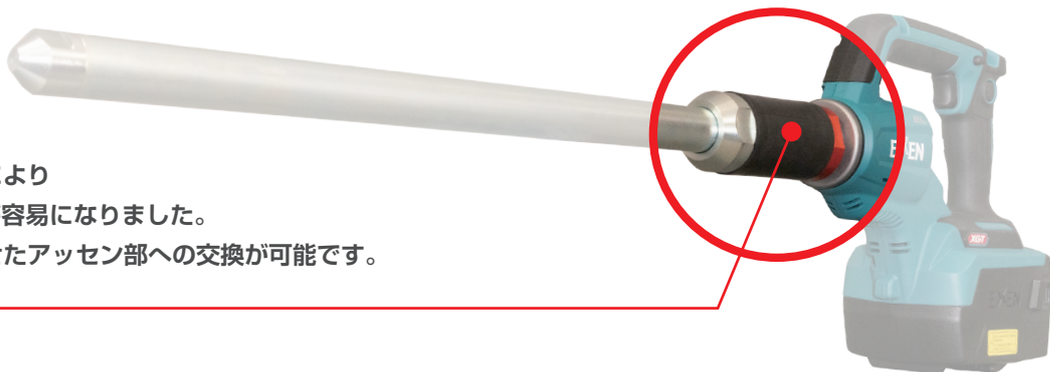
掲載の価格はメーカー標準小売価格とし代理店販売のため消費税抜きで表記しております。

40V ハイパワーコードレスバイブレータ

CB モータバイブレータシリーズ

高電圧40Vリチウムイオンバッテリーを採用した、新型コードレスバイブレータが登場。
 標準モード [12,000min⁻¹] とパワーモード [15,500min⁻¹] の切り替えが可能なハイパワーブラシレスモータを搭載。
 100Vタイプにも劣らない強力な振動を実現。また、工具ひとつで交換できる新設計の防振継手を採用しました。
 防じん・防水保護等級 IP56 に相当し、安心してご使用いただけます。

新設計のねじ込み式構造により
 モータへの取付・取外しが容易になりました。
 工具ひとつで用途に合わせたアッセン部への交換が可能です。



CB モータ

※ 製品本体にバッテリー・充電器は付属しておりません。



CB28FPB
フレキタイプ



CB28DLB
電棒タイプ



CBKCB
壁打ちタイプ



CBPSB
クサビタイプ

オプション

XGT2

パワースーツキット

¥93,400 (税別)

品目コード / 001749000



充電時間
(フル充電)
: 約45分

※ バッテリー BL4040 × 2個、充電器 DC40RA、マックバックタイプ2 (収納ケース) のセット品です。

※ 各単品販売もございますので、納期・価格は当社へお問合せください。

■ コードレス CB モータバイブレータ仕様

型式	電圧 (V)	振動数 モード: 標準/パワー (min ⁻¹)	全長 (mm)	振動部 (径 × 長 mm)	運転時間 ^{※1} モード: 標準/パワー	質量 ^{※2} (kg)	価格 (税別)	品目コード
CB28FPB 0.6m	DC36 (40V)	12,000 / 15,500	1,106	28 × 200	60分 / 45分	4.6	¥72,600	001954000
CB28FPB 1.0m			1,510	28 × 200		5.1	¥74,800	001968000
CB28DLB			923	28 × 550		5.3	¥88,000	001952000
CB32DLB			914	32 × 541		5.6	¥92,400	001966000
CBPSB			518	80 × 190		4.8	¥110,000	001961000
CBKCB		8,100 / 10,800	439	76 × 113		4.2	¥96,800	001965000

※1 運転時間はバッテリー BL4040 を使用し、当社基準で動作確認した時間であり、バッテリーの状態や作業条件により異なります。
 ● IP 表示製品は水や粉じんによる影響を抑えられるように設計されておりますが、故障しない事を保証するものではありません。
 ● 本製品は開発中の為、記載の内容について、仕様・外観等を予告なく変更する場合があります。

EFPフレキシブルポンプ

HVE型エンジンを動力源とした小型軽量フレキシブルポンプです。

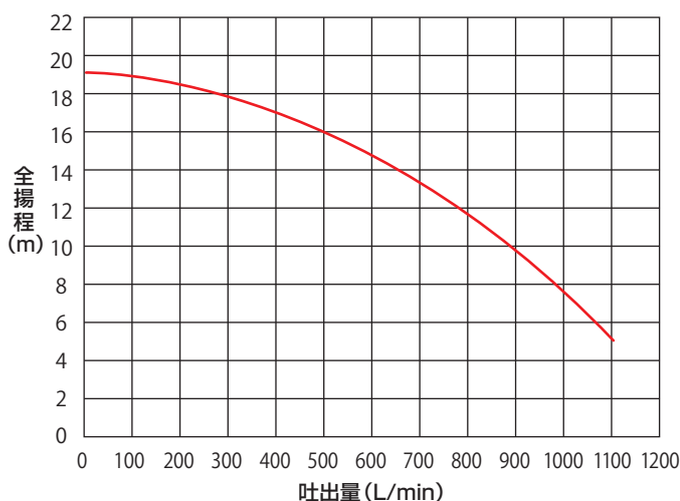
エンジン部とフレキアッセン部、ポンプ部が3分割にできるため、収納や持ち運びが便利で呼び水不要の高性能水中ポンプです。



土木・建設工事に用バイブレータ

フレキシブルポンプ性能曲線図

EFP80型(3,400min⁻¹実測値) EFP80(3,400回転時実測値)



型式	価格(税別)	品目コード
セット価格(フレキ5mセット)	¥359,700	-
HVE-HS	¥171,600	001393000
HFP フレキアッセン(5m)	¥111,100	052085010
EFP80	¥77,000	000910000

※ HFPフレキアッセン(7m) ¥145,200も生産いたします。 品目コード/ 052087010

■ フレキシブルポンプ仕様

型式	フレキ長さ(m)	吐出口径(mm)	最大揚程(m)	最大吐出量(L/min)	原動機	回転数(min ⁻¹)	質量(kg)		
							ポンプ	フレキ	計
EFP80	5	76(3in)	19	1,100	HVE-HS型エンジン	3,400	6.9	16.6	23.5
	7							22.0	28.9

※ 上記質量には、エンジン部を含みます。



掲載の価格はメーカー標準小売価格とし代理店販売のため消費税抜きで表記しております。

HVフレキシブルバイブレータシリーズ

原動機の回転数を3~4倍の打撃振動に変える遊星運動式を採用。固練りコンクリートの打設に威力を発揮します。
 原動機には、三相誘導モータ仕様と強力な4サイクルガソリンエンジン仕様があります。



HVNFA

¥147,400 (税別)
 品目コード / 001367000



HVE-HS

¥171,600 (税別)
 品目コード / 001393000



HVフレキアッセン

■ HVモータ仕様

型式	出力 (W)	電圧 (V)	電流 (A)	周波数 (Hz)	回転数 (min-1)	使用可能なフレキアッセン (m)	質量 (kg)
HVNFA	1,000	200	4.3	50/60	2,850/3,350	HV28ZB4m~HV60ZB6mまで	15.5

※ フレキシブルポンプには使用出来ません。

■ HVエンジン仕様

型式	エンジン型式	最大出力 (kW)	常用出力/回転数	使用可能なフレキアッセンの長さ (m)	質量 (kg)
HVE-HS	ホンダ GX160H2 KHJE	3.6	2.8kW / 3,400min ⁻¹	全てのHVフレキアッセン	25.0

※ 質量にはエンジンオイルを含みます。

■ HVフレキアッセン仕様

型式	フレキ長さ (m)	振動数 (Hz)	全長 (mm)	振動部 (径×長mm)	質量 (kg)	価格 (税別)	品目コード
HV28ZB	4	158 ~ 200	4,559	28×420	10.1	¥105,600	033064280*
HV32ZB	4		4,562	32×423	10.1	¥105,600	033064320*
	6		6,562		14.1	¥130,900	033066320*
HV38ZB	4		4,585	38×440	11.2	¥115,500	033064380*
	6		6,585		15.2	¥140,800	033066380*
HV45ZB	4		4,596	45×451	12.3	¥121,000	033064450*
	6	6,596	16.1		¥145,200	033066450*	
HV60ZB	6	150 ~ 200	6,593	60×448	19.1	¥187,000	033066600*

※ 品目コードに*印が付いている機種は受注生産となりますので、納期は当社へお問い合わせください。

掲載の価格はメーカー標準小売価格とし代理店販売のため消費税抜きで表記しております。

ダム工事や砂防堰堤のコンクリート打設専用機

ダム用高周波バイブレータ

ダム用バイブレータは、ダム工事・砂防堰堤のコンクリート打設用として開発した製品です。
ダム用高周波インバータから供給される高周波電源により、強力な遠心力を出すバイブレータです。

ダム用インバータ

HD2100A 
運 ¥2,280,300 (税別)
 品目コード / 001146000



HIB専用分電盤

HIB-BSA 
運 ¥356,400 (税別)
 品目コード / 001121000*



ダム用バイブレータ

HIB100A 
運 ¥594,000 (税別)
 品目コード / 001182000*



土木・建設工事用バイブレータ

■ ダム用インバータ仕様

型式	入力				出力				質量 (kg)	連続使用可能なバイブレータ台数	
	定格容量(kVA)	電圧(V)	電流(A)	周波数(Hz)	定格容量(kVA)	電圧(V)	電流(A)	周波数(Hz)		HIB100A	HIB130A
HD2100A	13	200	38	50/60	10	200	29	125	173	4台	3台

* 上記製品には、入力電源ケーブルを含まず。下表A/Bを基に選定し、ご準備ください。

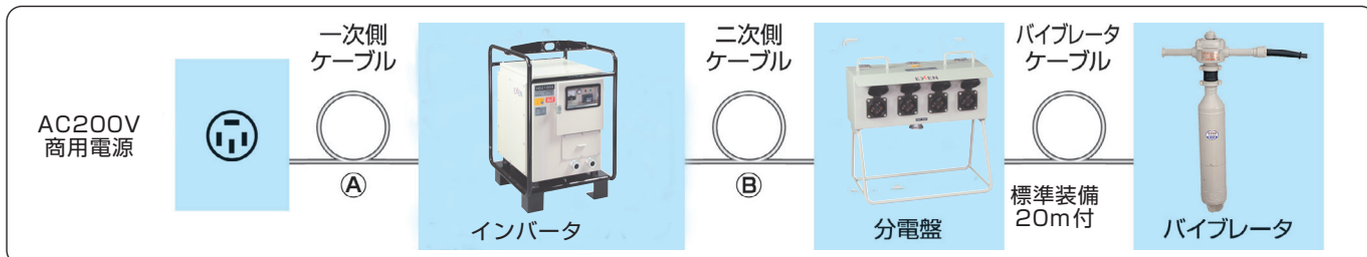
■ ダム用高周波バイブレータ仕様

型式	出力 (W)	電圧 (V)	電流 (A)	周波数 (Hz)	振動数 (Hz)	遠心力 (kN)	全長 (mm)	振動部 (径×長 mm)	有効範囲 (m)	質量 (kg)
HIB100A	1,500	200	7.5	120/125	120/125	8.83~9.56	924	101×664	0.8	41

* 質量にはケーブルも含む。(13kg)

■ 分電盤仕様

型式	ブレーカの許容電流値(A)	バイブレータ取り出し口数	概寸法(幅×奥行×高さmm)	質量(kg)
HIB-BSA	12.0	4	550×300×550	21



■ ①電源からインバータ間(一次側) ②インバータから分電盤間(二次側)のケーブル仕様

型式	ケーブルの太さ				型式	台数	ケーブルの太さ				
	5.5mm ²	8.0mm ²	14.0mm ²	22.0mm ²			3.5mm ²	5.5mm ²	8.0mm ²	14.0mm ²	22.0mm ²
① HD2100A	25m	35m	60m	100m	② HIB100A	1	90m	140m	195m	360m	570m
				2		45m	70m	100m	180m	285m	
				3		30m	45m	65m	120m	190m	
				4		20m	35m	50m	90m	140m	

* 14mm²以下のケーブルを使用する場合は、ケーブルコネクタ接続部分にテーピング等を施して取り付けてください。

* 品目コードに*印が付いている機種は受注生産となりますので、納期は当社へお問い合わせください。



ダム用省カバイブレータ

バイバック フロントアッセン

強力な大型油圧バイブレータをベースマシンに装着することでワンマンオペレーションを可能にしたダムコンクリート打設専用機器です。手持ち式バイブレータを操作する複数の作業員を必要とせず、省力化と効率的な打設が可能です。



重量コンクリート施工の省力化

多目的小型油圧 バイブレータ

ダム・砂防・防潮堤などの重量コンクリート施工の省力化を目的とした小型強力油圧バイブレータです。従来型のバイバック同様の重機搭載方式のほかに油圧ユニット方式での使用も可能になり、様々な状況に合わせた使用方法が選べるようになりました。(特注品対応となります)



土木・建設工事用バイブレータ

■ ダム用油圧バイブレータ仕様

型式	振動数 (Hz)	遠心力 (kN)	最高使用圧力 (MPa)	油量 (L/min)	振動部 (径×長mm)	有効範囲 (m)	質量 (kg)
HIB150HL	117 ~ 133	13.6 ~ 17.8	20.6	14 ~ 16	150×850	1.0	67

■ バイバックフロントアッセン用バイブレータ仕様

型式	振動数 (Hz)	遠心力 (kN)	最高使用圧力 (MPa)	油量 (L/min)	振動部 (径×長mm)	有効範囲 (m)	質量 (kg)
HIB150HDL	117 ~ 133	13.6 ~ 17.8	20.6	14 ~ 16	150×850	1.0	68

■ 多目的小型油圧式バイブレータ仕様

型式	振動数 (Hz)	遠心力 (kN)	最高使用圧力 (MPa)	油量 (L/min)	振動部 (径×長mm)	有効範囲 (m)	質量 (kg)
HIB75H-L600	125 ~ 150	6.2 ~ 8.8	17.2	10 ~ 12	73×600	0.6	32
HIB75H-L1000					73×1000		37

※ このページの製品は全て受注生産となりますので、納期と価格は当社へお問い合わせください。

掲載の価格はメーカー標準小売価格とし代理店販売のため消費税抜きで表記しております。

トンネル工事や橋梁工事、コンクリート二次製品の打設専用機

高周波振動モータ

高周波振動モータは、小型軽量ながら高回転により強力な振動を発生し、ボックスカルバートやコンクリートセグメントをはじめ、L型擁壁・PC板などの大型コンクリート製品の打設に威力を発揮します。
また、トンネルや地下鉄工事、シールド工事などの二次巻きコンクリート打設などにも活用できます。

フックベース式モータ 48V

HKM55LFA

¥232,100 (税別)
品目コード / 001268000

HKM55LFSA

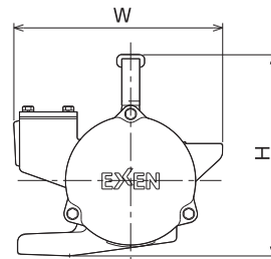
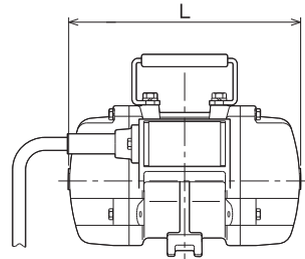
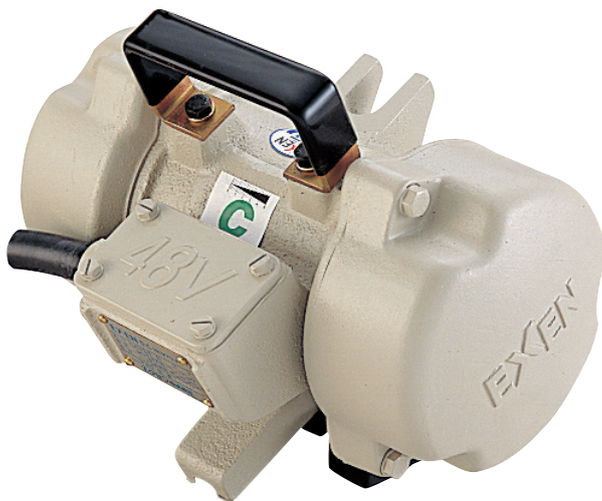
¥277,200 (税別)
(中間スイッチ付)
品目コード / 001267000

HKM75LFA

¥250,800 (税別)
品目コード / 001298000

HKM75LFSA

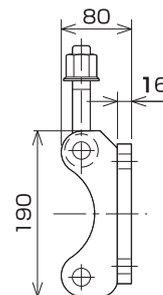
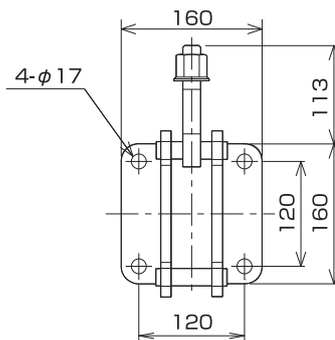
¥297,000 (税別)
(中間スイッチ付)
品目コード / 001297000



フックベースアッセン

品目コード / 179275400

型枠への設置はボルトまたは溶接で取り付けてください。



■ 寸法表(mm)

型式	H	L	W
HKM55LFA/SA	213	240	218
HKM75LFA/SA	218	305	213

■ 高周波振動モータ仕様

型式	出力 (W)	電圧 (V)	電流 (A)	中間スイッチ	周波数 (Hz)	振動数 (Hz)	最大遠心力 (kN)	質量 (kg)
HKM55LFA	550	48	12.5	無	100 ~ 240	50 ~ 120	8.8	16.5
HKM55LFSA				有				17.5
HKM75LFA	750		17.0	無			11.6	21.3
HKM75LFSA				有				22.3

※ 質量にはケーブル (1.7 kg) と中間スイッチ (0.9 kg) も含む。

※ バイブレータの使用可能台数はP24の高周波バイブレータ使用可能台数表をご参照ください。

※ バイブレータの電源はP17~P18をご参照ください。

掲載の価格はメーカー標準小売価格とし代理店販売のため消費税抜きで表記しております。

IP66『防塵耐水型』に準拠した気密性の高い振動モータ

低周波振動モータシリーズ (2極 / 4極 3相)



EVSI 15-400



KM 10S-2PD



EV 3-65



KM 2.8-2PB



EVSI 3-300

土木・建設工事用バイブレータ

■ 低周波振動モータ仕様

型式	極数 (P)	出力 (W)	電圧 (V)	周波数 (Hz)	電流 (A)		振動数 (Hz)		最大遠心力 (kN)		ケーブル	質量 (kg)	価格 (税別)	品目コード	ボルト取付数
					50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz					
KM3S-2PD	2	30	100	50/60	0.60	0.85	47.9	56.8	0.50	0.72	2m付	5.3	¥86,300	000924100	4
KM10S-2PD		100			1.50	1.70	46.4	55.8	1.10	1.58		10.0	¥104,700	001250000	4
KM2.8-2PB		28			0.25	0.21	45.5	54.4	0.25	0.36	1m付	2.9	¥64,400	001291000	4
EV3-65		90			0.54	0.51	49.0	58.2	0.63	0.91		5.2	¥64,400	001551000	4
EVSI 3-100		130			0.70	0.67	48.2	57.2	1.19	1.71	2m付	6.4	¥74,200	001402000	4
EVSI 3-200		130			0.70	0.67	47.2	56.8	2.07	1.97		6.7	¥75,400	001404000	4
EVSI 3-300		180			1.20	1.14	48.5	58.1	2.98	2.75	2m付	10.4	¥85,100	001406000	4
EVSI 3-500		330			1.60	1.51	47.5	55.4	4.93	4.69		14.8	¥125,400	001408000	4
EVSI 3-700		330			1.60	1.54	47.0	55.6	7.19	6.63	2m付	15.0	¥139,200	001412000	4
EVSI 3-800A		500			2.20	2.38	47.0	55.2	7.70	7.10		20.5	¥169,100	001414100	4
EVSI 3-1100A		790			3.50	3.44	48.3	58.0	10.8	9.95	2m付	24.5	¥188,100	001416100	4
EVSI 3-1600		1100			4.60	4.35	48.7	58.6	15.2	14.0		33.5	¥243,800	001418000*	4
EVSI 3-2310	1650	7.00	6.98	47.9	57.6	22.7	21.6	無	50.1	¥368,000 (注)	001420000*	4			
EVSI 3-3200	3360	13.0	12.3	50.0	60.0	33.9	31.2		94.5	-*	(注)	-*	4		
EVSI 3-4000	3360	13.0	12.3	50.0	60.0	38.2	36.3	無	96.5	-*	(注)	-*	4		
EVSI 15-80	35	0.42	0.40	20.8	27.2	0.76	0.70		6.6	¥89,700	001543000*	4			
EVSI 15-200	90	0.93	0.80	22.3	26.9	2.09		12.1	¥107,600	001426000	4				
EVSI 15-400	220	1.25	1.26	22.7	27.0	4.04		19.5	¥110,400	001428000	4				
EVSI 15-550	220	1.54	1.42	21.4	26.0	5.42		21.2	¥130,000	001430000	4				
EVSI 15-700A	380	1.93	2.30	22.4	25.4	7.06		2m付	26.7	¥134,600	001432100	4			
EVSI 15-900B	380	2.68	2.37	20.2	24.8	8.83			29.5	¥185,200	001434200	4			
EVSI 15-1100A	400	2.37	2.09	22.7	27.7	10.3		2m付	33.5	¥205,900	001962000	4			
EVUR 15-1410	740	2.90	2.89	22.5	26.9	13.9			53.0	¥273,700 (注)	001436000*	4			
EVSI 15-1410	740	3.50	2.76	22.1	27.5	13.9		2m付	42.0	¥250,700 (注)	001529000*	4			
EVSI 15-1710	830	4.08	4.65	23.1	27.3	17.6			48.0	¥268,000 (注)	001534000*	4			
EVUR 15-1710	830	4.80	4.65	23.2	27.7	17.6		2m付	57.0	¥293,300 (注)	001438000*	4			
EVUR 15-2410	1340	7.86	7.10	23.2	28.1	23.7			81.0	¥439,300 (注)	001440000*	4			
EVUR 15-3810	1780	10.6	9.70	23.9	28.8	37.7		2m付	119	¥549,700 (注)	001530000*	4			
EVUR 15-5010	2950	12.0	11.5	25.0	30.0	49.1			161	-*	(注)	-*	4		
EVUR 15-7000	4980	23.2	21.2	23.9	28.7	64.1		無	208	-*	(注)	-*	4		
EVSI 15-9500	6000	24.4	24.1	25.0	30.0	82.6			317	-*	(注)	-*	6		
EVSI 15-11500	8600	17.5	16.7	25.0	30.0	112		433	-*	(注)	-*	6			

* ケーブルが付属する機種の場合はケーブルも含む。

* 価格・品目コードに*印が付いている機種は受注生産となりますので、価格・納期は当社へお問い合わせください。



(6極 / 8極 3相)



EVSI 10-550



EVUR 10-2610



EVSI 075-22000

■ 低周波振動モータ仕様

型式	極数 (P)	出力 (W)	電圧 (V)	周波数 (Hz)	電流 (A)		振動数 (Hz)		最大遠心力 (kN)		ケーブル	質量 (kg)	価格 (税別)	品目コード	ボルト取付数			
					50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz								
EVSI 10-310A	6	220	200	50/60	1.50	1.37	15.5	18.7	3.15		2m付	26.2	¥188,600	001450100	4			
EVSI 10-550		240			1.62	1.42	14.5	18.4	5.02			33.0	¥219,700	001452000	4			
EVSI 10-1110		550			3.65	3.89	14.8	17.6	11.1			56.0	¥305,900 (運)	001531000	4			
EVUR 10-1110		550			4.30	3.60	14.3	18.0	11.1			64.0	¥333,500 (運)	001454000*	4			
EVUR 10-1400		690			4.90	4.50	13.6	16.9	14.0			78.0	¥368,000 (運)	001456000*	4			
EVUR 10-1610		830			5.02	4.20	15.4	18.8	16.1			93.0	¥419,800 (運)	001458000	4			
EVUR 10-2610		1590			8.70	7.75	16.0	19.3	25.5		130	¥578,500 (運)	001460000*	4				
EVUR 10-3810		1930			13.7	10.4	15.7	19.3	37.5		188	¥790,100 (運)	001462000*	4				
EVUR 10-4700		2600			18.8	17.0	15.5	18.6	46.1		204	¥909,700 (運)	001464000*	4				
EVUR 10-5200		2890			15.8	14.8	15.7	18.7	51.1		238	¥1,063,800 (運)	001532000*	4				
EVSI 10-6600		4150			23.0	17.5	16.2	19.5	66.7		285	¥1,150,000 (運)	001533000*	6				
EVSI 10-10000		6300			27.0	25.5	16.6	20.0	95.1		381	-* (運)	-*	6				
EVSI 10-11200		6300			27.0	25.5	16.6	20.0	109		405	-* (運)	-*	6				
EVSI 10-15000		9000			19.0	18.1	16.6	20.0	139		643	-* (運)	-*	8				
EVSI 10-17500		11000			24.5	23.3	16.6	20.0	170		705	-* (運)	-*	8				
EVUR 075-2110		8			1060	200	50/60	8.20	8.17	12.1	14.5	14.4		無	130	¥575,000 (運)	001549000*	4
EVUR 075-3110					1460			10.8	10.3	12.0	14.5	21.1			188	¥752,100 (運)	001480000*	4
EVUR 075-5300					2960			19.0	16.3	11.6	14.0	36.0			268	¥1,230,500 (運)	001482000*	4
EVSI 075-10000	5300		26.4	25.2	12.5			15.0	76.4		438	-* (運)	-*		6			
EVSI 075-12000	5700		28.0	27.4	12.5			15.0	85.2		540	-* (運)	-*		6			
EVSI 075-14000	7640		21.0	16.9	11.9			14.2	111		702	-* (運)	-*		8			
EVSI 075-17000	8940		22.0	20.9	12.5			15.2	132		755	-* (運)	-*	8				
EVSI 075-22000	11000		26.5	25.2	12.5			15.0	177		1,015	-* (運)	-*	8				
EVSI 075-30000	17000		34.0	32.4	12.5			15.0	207		1,125	-* (運)	-*	8				

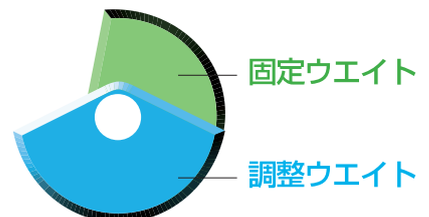
* 価格・品目コードに*印が付いている機種は受注生産となりますので、価格・納期は当社へお問い合わせください。

本シリーズは、モータ内部にあるロータ軸両端のウエイト（偏心錘）が回転する事により強力な遠心力振動を発生します。その強力な遠心力振動を生かし粉粒体容器（ホッパーやタンク）の詰まりや内部壁面への付着を解消・予防したり、充填や搬送、選別（篩）等の設備機器の振動源として幅広く用いられています。遠心力（振動力）や振動数の違い、耐食性の高いステンスタイプ、単相100V・直流24Vタイプなどバリエーション豊かなラインナップの中から、用途に合わせて最適な機種をお選び下さい。また、下記に記載のない機種のご取扱いもごさいますので当社へお問い合わせください。

特長

- 1 ウエイト（偏心錘）の角度を変えることで、遠心力を調整できます。また、同時に振幅も調整できます。（EKM1S/1.1-2Pを除く）
- 2 IP66に準拠した気密性の高い防塵耐水構造なので屋外でも安心して使用できます。
- 3 3相200Vの汎用インバータを使用することで振動数を簡単に調整することができます。振動搬送のスピードや選別の処理能力を上げたり、共振の回避などを簡単に行えます。（単相100Vタイプ、DC24Vタイプを除く）

— ウエイト（偏心錘）の調整 —



左右のサイドカバーを外し、両サイドのウエイトを同一方向の同位置に合わせて調整します。

IP66『防塵耐水型』に準拠した気密性の高い振動モータ

低周波振動モータシリーズ



EKM 1S-2P



EKM 1.1-2P



EVSS 3-100A



EVSS 3-300A

■ 低周波振動モータ仕様（ステンレスタイプ）

型式	極数 (P)	出力 (W)	電圧 (V)	周波数 (Hz)	電流 (A)		振動数 (Hz)		最大遠心力 (kN)		ケーブル	質量 (kg)	価格 (税別)	品目コード	ボルト取付数
					50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz					
EKM1S-2P	2	10	100	50/60	0.26	0.21	46.5	56.9	0.05	0.07	1m付	1.8	¥63,300	001116000	2
EKM1.1-2P		11			0.12	0.11	46.5	56.7	0.07	0.11		2.0	¥59,800	001115000	2
EVSS 3-100A		130			0.70	0.67	48.2	57.2	1.19	1.71	2m付	8.4	¥141,500	001885000	4
EVSS 3-200		130			0.70	0.67	47.2	56.8	2.07	1.97		8.9	¥164,500	001396000	4
EVSS 3-300A		180			1.20	1.14	48.5	58.1	2.98	2.75		13.1	¥212,200	001901000	4
EVSS 3-500A		330			1.60	1.51	47.5	55.4	5.73	5.45		19.0	¥256,500	002015000*	4

* EKM1S/1.1-2Pはウエイトの角度調整ができないので遠心力は固定となります。

■ 低周波振動モータ仕様（DC24V）



型式	極数 (P)	出力 (W)	電圧 (V)	電流 (A)	振動数 (Hz)	最大遠心力 (kN)	ケーブル	質量 (kg)	価格 (税別)	品目コード	ボルト取付数
EVCC 3-100	-	116	DC24	4.0	50	1.19	2.5m付	6.1	¥98,900	001398000	4
EVCC 3-200						2.07		6.7	¥117,300	001494000*	4

* ケーブルが付属する機種にはケーブルも含む。
* 品目コードに*印が付いている機種は受注生産となりますので、納期は当社へお問い合わせください。

EVCC 3-100

エクセンでは振動技術を駆使し、様々な振動装置を生産しております！

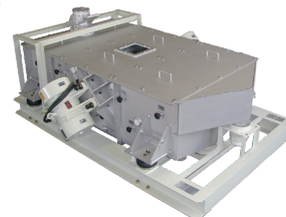
振動フィーダ・振動搬送

ベルトコンベアーでは搬送できない物や定量的に搬送・排出を必要とする場合に適しています。また温度が高い容器への送り込み装置としても良く使われます。



振動スクリーン・振動選別

振動選別のため精度の高い選別が可能です。多段式の選別機では同時に複数種の粒度選別が可能です。搬送しながら乾燥したり、洗浄後の水切装置としても効果があります。



振動テーブル・振動充填

微細な粉末や粒形の大きな物質、湿潤性の高い物質、乾燥した物質まで幅広い対象物の充填が可能です。



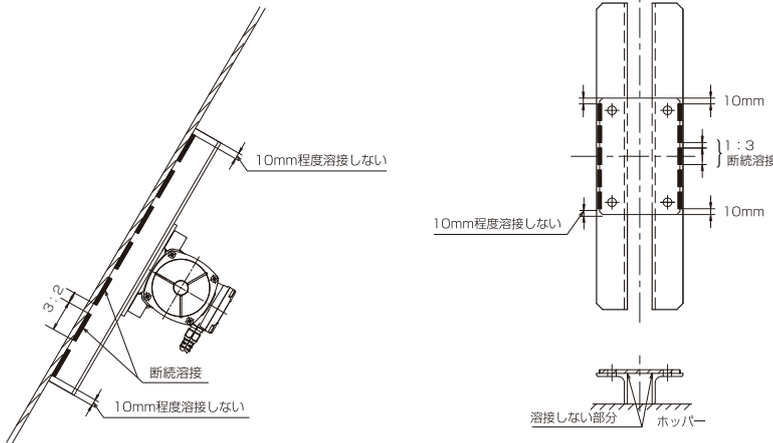


振動モータの取り付け方法【アングル溶接方法】

振動モータの取付方法【アングル溶接方法】

ここではアングル(又はチャンネル)を使用した場合の溶接方法について説明します。当初から耐振用として設計されていないホッパーに振動モータを取り付ける場合は、アングル又はチャンネルをホッパー面に溶接して、ホッパー面の補強と広範囲に振動が伝わるように取り付けます。ホッパー面との溶接方法は断続溶接としてピッチは 3:2 (溶接有り: 溶接無し) 程度を目安として下さい。振動モータ取り付けの際は、モータ取付面のレベル出しを行って下さい。

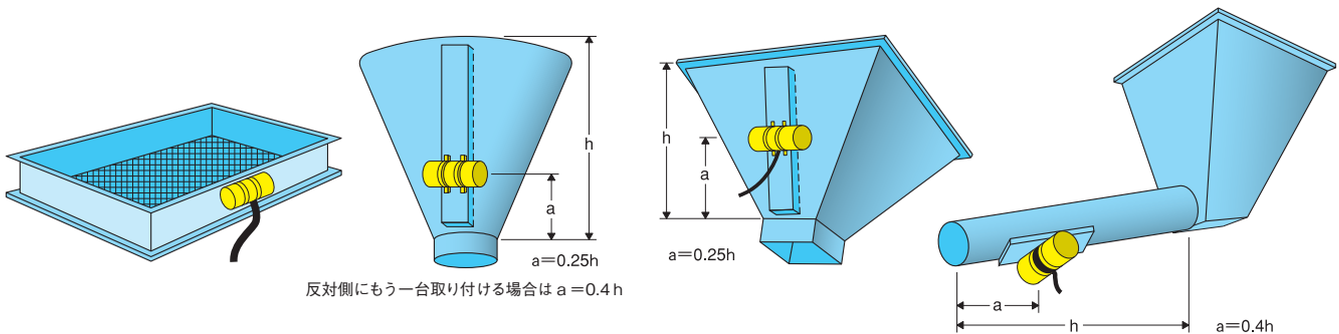
● 溶接方法(アングルの場合)



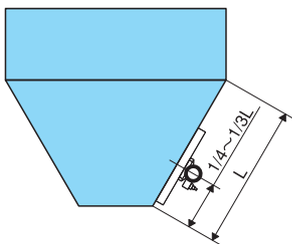
- (1) アングル(チャンネル)の溶接は断続溶接として両端はクラック防止の為に溶接しないで下さい。
- (2) アングル(チャンネル)は長いほどホッパーに対するストレス保護と振動効果につながります。
- (3) ホッパーに横リブがある場合はアングル(チャンネル)をリブにつき当てて溶接して下さい。
- (4) モータの固定は高張力ボルトと平ワッシャ・スプリングワッシャ及びダブルナットで確実に固定して下さい。
- (5) 溶接棒は引張強度の高い溶接棒を使用して下さい。

※この取り付け方法は一般推奨するものであり、保証するものではありません。

振動モータを取り付ける対象物は、共振を起こさないだけの強度と対象範囲以外に振動を与えない防振装置が必要です。当初から強制振動用として設計されたホッパーでない場合チャンネルを溶接して補強し、振動モータを取り付ける方法が一般的です。

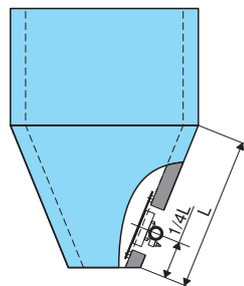


● 底面傾斜型ホッパー



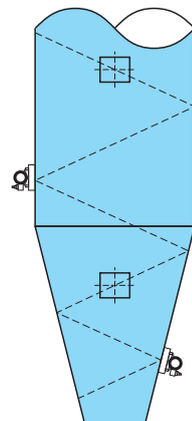
位置=ホッパー出口から $1/4 \sim 1/3L$ の位置にボルト締めする。
 台数=1台で十分だが、固着性の高い内容物には、2台以上取り付ける。
 上部に荷重が余計に加わるために大きめの振動モータを必要とする。
 アングル=傾斜部分に最大限に取り付ける。(溶接)

● コンクリートホッパー



位置=ホッパー排出口から $1/4$ の位置にボルトを取り付ける。振動モータは直接鋼板振動板にボルトで締め付ける。
 台数=通常1台。固着性の高い内容物の場合には大きめの振動モータを取り付ける。
 取付=ホッパー内面に振動モータを取り付ける鋼板振動板が必要です。鋼板は平の方が適しています。固定は水平方向のリブにのせ、連続溶接する。

● 特殊ホッパー



ホッパーが非常に長い場合は、図のように螺旋状に取り付けてください。

Fig.A : KM3S/10S-2PD

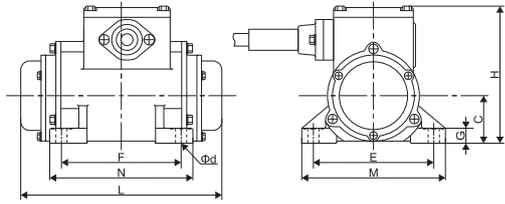


Fig.B : KM2.8-2PB

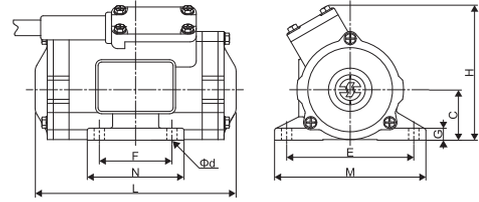


Fig.C : EV3-65

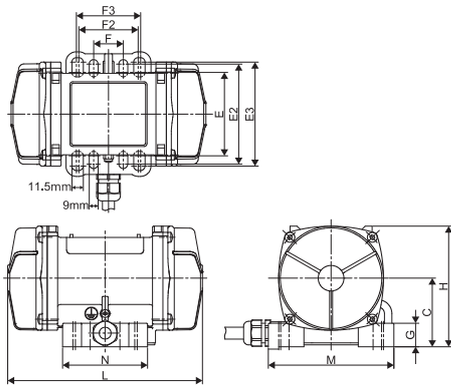


Fig.D : EVSI3-100/200/300

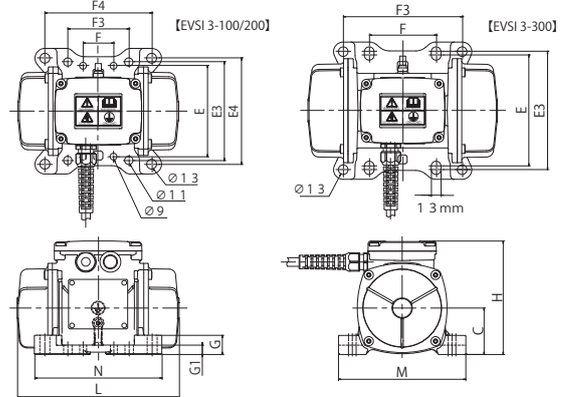


Fig.E : EVSI/EVUR/EVSS

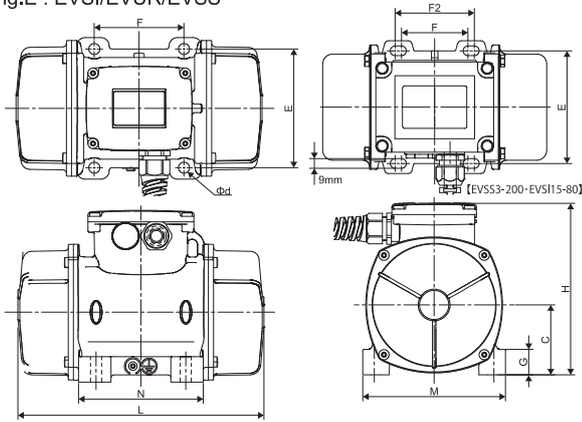


Fig.F : EVSI/EVUR

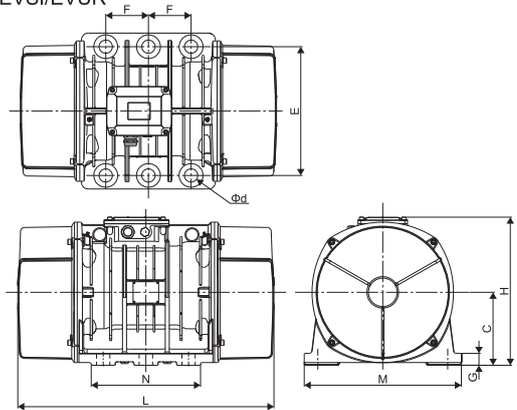


Fig.G : EKM1S/1.1-2P/EVSS3-100A

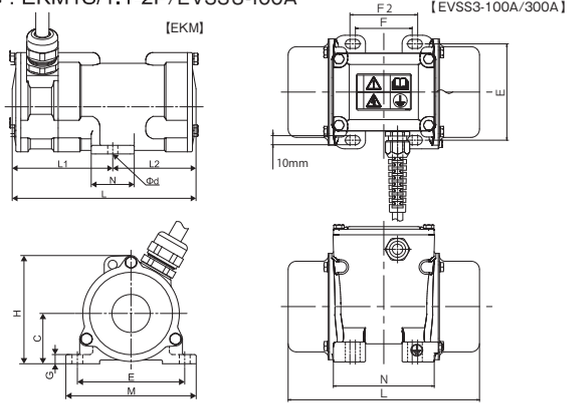
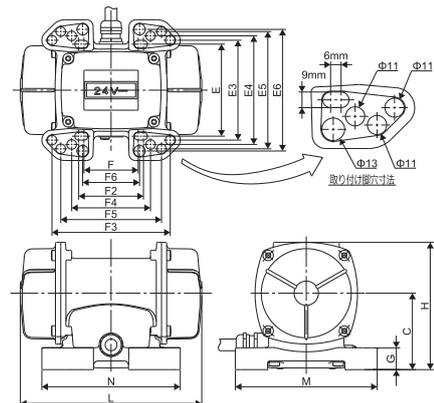


Fig.H : EVCC3-100/200



※側面寸法 G・C・H・M は Fig.E を参照ください



■ 寸法表

型式	Fig.	E	E2	E3	E4	E5	E6	F	F2	F3	F4	F5	F6	G	G1	C	H	L	L1	L2	M	N	Ød	
KM3S-2PD	A	120						120								15	47	136	201			144	144	10
		160	—	—				160	—	—							65	170	218			190	190	14
KM2.8-2PB	B	105			—			60			—				—	10	42	113	166			125	80	8.5
EV3-65	C	85	102	106				30	60	65						24	70	123	197			127	86	
EVSI 3-100	D	120		130	140			40		80	140					25	12	61	149	211		166	166	図面記載
EVSI 3-200		150		160				90		160								73	171	255		186	186	
EVSI 3-300		140						105								30	82.5	203	288			167	146	13
EVSI 3-500		170						120	—							45	93.5	211	308			205	174	17
EVSI 3-700		190						140								42	104.5	224	435			205	162	
EVSI 3-800A		255						155								45	116	244	430			230	190	25
EVSI 3-1000A		106						62	74							22	104	230	465			230	180	
EVSI 3-1600		106						62	74							22	130	289	560			310	210	図面記載
EVSI 3-2310		125						90								28	73	171	301			152	128	
EVSI 3-3200		140						105								30	82.5	203	344			167	146	13
EVSI 3-4000		170						120								45	93.5	211	396			205	174	
EVSI 15-80		240						220								22	104.5	224	435			162		17
EVSI 15-200		190						140								45	116	244	500			230	190	
EVSI 15-400		240						240								22	246	448				300	200	26
EVSI 15-550		190						140								45	116	244	500			230	190	
EVSI 15-700A		240						240								22	246	448				300	200	26
EVSI 15-900B		260						150								22	132.5	271	537			320	210	
EVSI 15-1000A		310						170								28	155	329	584	—	—	380	240	33
EVUR 15-1410		350						220								33	166	361	630			430	300	
EVSI 15-1410		380				—	—	125								35	181	371	676			430	300	38
EVSI 15-1710		440						140								38	215	437	862			460	320	
EVUR 15-1710		170	—	—				120			—					45	230	454	990			530	370	44
EVUR 15-2410		310						170								42	230	454	990			530	370	
EVUR 15-3810		190		—	—			140								45	93.5	211	394			205	174	17
EVUR 15-5010		240						140	—							22	105	224	435			205	162	
EVUR 15-7000		260						150								22	105	224	435			205	162	17
EVSI 15-9500		310		—	—			140								45	244	574				230	190	
EVSI 15-11500		240						140	—							22	116	246	568			300	200	26
EVSI 10-310A		260						150								22	132.5	271	617			320	210	
EVSI 10-550		310						170								28	155	329	666			380	240	33
EVSI 10-1110		350						220								33	166	361	734			430	300	
EVUR 10-1110		380						125								35	181	371	740			430	300	38
EVUR 10-1400		440						140								38	215	437	862			460	320	
EVUR 10-1610		170	—	—				120			—					45	93.5	211	394			205	174	17
EVUR 10-2610		240						140								22	105	224	435			205	162	
EVUR 10-3810		260						150								22	105	224	435			205	162	17
EVUR 10-4700		310						170								45	244	574				230	190	
EVUR 10-5200		350						220								22	116	246	568			300	200	26
EVSI 10-6600		380						125								22	132.5	271	617			320	210	
EVSI 10-10000		440						140								28	155	329	666			380	240	33
EVSI 10-11200		350						220								33	166	361	796			430	300	
EVSI 10-15000		380						125								35	181	371	740			430	300	38
EVSI 10-17500		440						140								38	215	437	862			460	320	
EVUR 075-2110		480						140								41	268	526	1040			570	510	45
EVUR 075-3110		310						170								28	155	329	666			380	240	
EVUR 075-5300		350						220								33	166	361	734			430	300	38
EVSI 075-10000		380						125								35	181	371	840			430	300	
EVSI 075-12000		440						140								38	215	437	1002			460	320	39
EVSI 075-14000		480						140								41	230	454	1070			530	370	
EVSI 075-17000		310						170								28	155	329	666			380	240	33
EVSI 075-22000		350						220								33	166	361	796			430	300	
EVSI 075-30000		380						125								35	181	371	740			430	300	38
EKM1S-2P		440						140								38	215	437	1002			460	320	
EKM1.1-2P		480						140								41	230	454	1070			530	370	44
EVSS 3-100A		520						140								41	268	526	1040			570	510	
EVSS 3-200		600						140								45	320	648	1205			700		45
EVSS 3-300A		70						—								6	33	71	110	61	49	85	30	
EVSS 3-500A		70						—								6	33	71	128	70	58	85	30	
EVCC 3-100		106						62	74							22	61	151	209			125	110	図面記載
EVCC 3-200		106						62	74							10	61	151	225			125	100	
EVSS 3-300A		125						90	—							14	73	176	255	—	—	152	122	13
EVSS 3-500A		140						105								15	82.5	200	286			167	140	
EVCC 3-100		106		115	125	135	140	62	74	135	90	115	65	25		25	88	147	207			162	158	図面記載
EVCC 3-200		106		115	125	135	140	62	74	135	90	115	65	25		25	88	147	231			162	158	

掲載の価格はメーカー標準小売価格とし代理店販売のため消費税抜きで表記しております。

環境に優しい排ガス自主規制適合エンジンを全機種搭載

エクセンコンクリートカッターシリーズ

主要部分にステンレス(SUS)を採用し、防錆性と耐久性を追求！鋼製シャーシやダクタイル鑄鉄製シャーシを採用することで、高い剛性化と低重心化が図れ、安定した操作性と優れた切断能力を実現した高性能コンクリートカッターです。

手押し式



ERC12CC

運 ¥365,200 (税別)
品目コード / 001389000



ERC14C

運 ¥459,800 (税別)
品目コード / 001496000



ERC12E

運 ¥447,700 (税別)
品目コード / 001892000



半自走式セル付



ERC16DSC

運 ¥768,900 (税別)
品目コード / 001499000



ERC18DSC

運 ¥783,200 (税別)
品目コード / 001504000



半自走式



ERC14DC

運 ¥599,500 (税別)
品目コード / 001497000





■ コンクリートカッター仕様

型式	性能						機体寸法				エンジン		
	ブレード寸法 (mm)	ブレード 軸穴(mm)	最大切断 深さ(mm)	切断深 度調整	走行 方式	水タンク容量 (L)	全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	質量 (kg)	型式 (ホンダ)	定格出力 (kW/min ⁻¹)	始動方式
ERC12CC	256~306 (10in~12in)	27	80~105	ハンドル ネジ方式	手押し	15	745	425	665	51.5	GX160T2 SHJE	2.9/3,600	リコイル スタータ
ERC12E			70~95			30	860	485	670	94.5			
ERC14C ERC14DC	70~120		95.0										
ERC16DSC	256~418 (10in~16in)		70~120		50	1000	515	840	131	GX270T2 SHEE	5.1/3,600		
			70~150						148				
ERC18DSC	256~469 (10in~18in)		70~175		149								

※ 質量にはエンジンオイルも含む。

切断性能とライフを追求した

エクセンダイヤモンドブレード

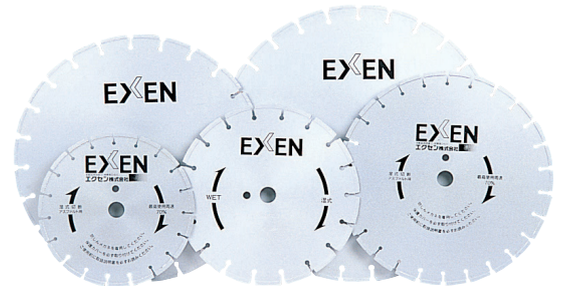
P型静音シリーズは標準のブレード(P/Cシリーズ)と比較して切断作業時のブレード部分より発生する切削音が約10dB低く、さらに音質が低音域であるため、作業者や環境に優しいブレードです。

P/Cシリーズ(湿式)

■ コンクリートカッター用(湿式)の寸法(mm)・価格表

型式	サイズ (in)	D	T	X	H	価格(税別)	品目コード
P12S 静音タイプ	(12)	306	3.2	6.0	27	¥42,900	001232000
P14S 静音タイプ	(14)	356				¥72,600	001233000
P16	(16)	418				¥91,300	070101600
P18	(18)	469				¥106,700	070101800
C120	(12)	306				¥50,600	000142000
C140	(14)	356				¥88,000	000143000
C16	(16)	418				¥110,000	070131600
C18	(18)	469				¥127,600	070131800

※ 上記以外のブレードも取り扱っておりますので当社へお問い合わせください。



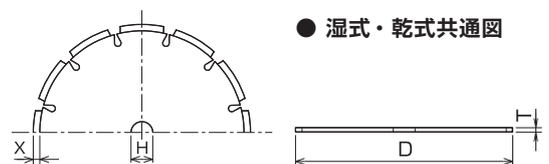
P型：アスファルト・軟質コンクリート用
 C型：硬質・鉄筋コンクリート・レンガ・軟質石材用

DRELシリーズ(乾式)

■ ハンドカッター用(乾式)の寸法(mm)・価格表

型式	サイズ (in)	D	T	X	H	価格(税別)	品目コード
DREL120	(12)	306	2.7	7.5	20	¥66,000	070271250
					30.5		070271280
DREL14	(14)	356	2.8		30.5	¥86,900	070271430

※ 上記以外のブレードも取り扱っておりますので当社へお問い合わせください。



DREL：コンクリート・ヒューム管・陶管・耐火物・
 U字溝・石材・瓦・スレート等の被削材

ダイヤモンド・ドリルシリーズ



※ 全機種ビットは別売となります。

トータルバランス設計で開発された優れた開孔能力を持つダイヤモンド・ドリルです。

電気・水道・ガス・電話・冷暖房等の配管設備工事をはじめ、上下水道・ダム・トンネル・

耐震補強工事などの鉄筋コンクリート開孔や強度試験用テストピースの採取などがスムーズに行えます。

Aロットネジタイプ

ECD200A



標準セット価格

¥356,400 (税別)

モータクランプアッセン ¥281,600 (税別)

品目コード / 001576000

ポールアッセン (PL49810) ¥40,700 (税別)

品目コード / 001577000

ベースアッセン (BS200A) ¥34,100 (税別)

品目コード / 001579000



M27ネジタイプ

ECD120



¥210,100 (税別)

品目コード / 001575000

水パット標準装備

※ドリル収納用

キャリングケースは

ECD120のみ

標準装備しています。



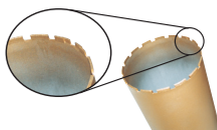
■ ダイヤモンド・ドリル仕様

型式	取付ネジ	電圧 (V)	電流 (A)	無負荷回転数 (min ⁻¹)	適用ビット径 (mm)	全高(ストローク) (mm)	アンカーボルトサイズ	下孔径X深さ (mm)	質量 (kg)
ECD120	M27ネジ	100	14	950	14.5~120	580(331)	W3/8	14.5 × 55	8.7
ECD200A	Aロットネジ		20	680	110(4 ^号)~204(8 ^号)	810(505)	W1/2	18.0 × 65	19.0

※ECD200A型の全高・質量はポールアッセン ECD-PL49810/ ベースアッセン ECD-BS200A を使用した時の値です。

優れた切れ味と豊富な種類 ダイヤモンドビット

噛み込み防止チップは
快速ビットの特長の一つで
鉄筋噛み込み時に外し
易くする効果があります。



ケミカルアンカーの下穴に最適な小径ビットを追加発売

快速ビットM27

(M27ネジ用)

快速ビットEPA

(Aロットネジ用)

道路用ビット

(Nロットネジ用)



■ ダイヤモンドビット

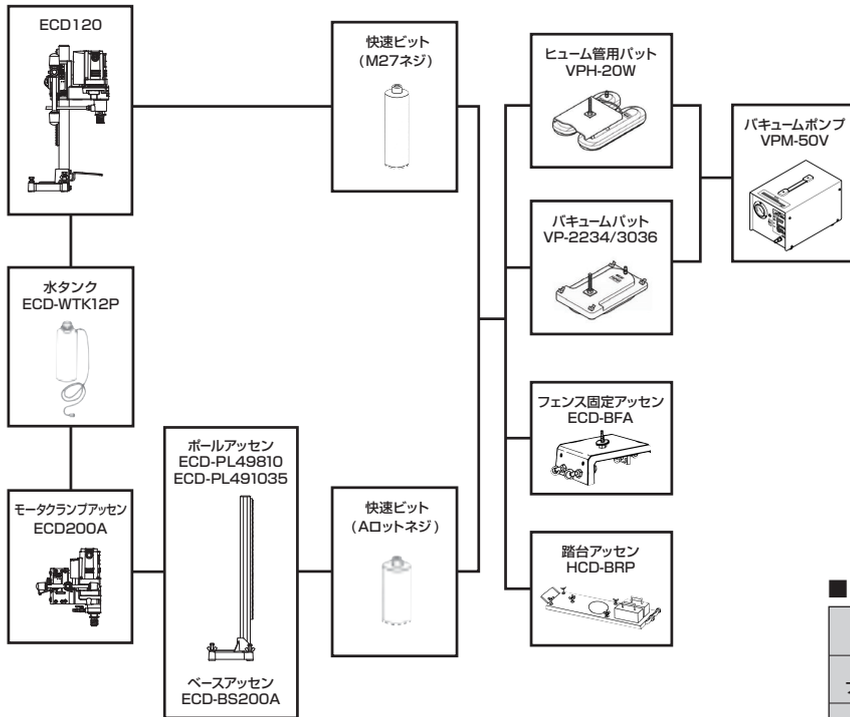
快速ビット ECD120 用 (M27ネジ)						
サイズ	外径	内径 (mm)	有効長 (mm)	価格(税別)	品目コード	
M27 14.5 (mm)	14.5	— 8.5	250	¥24,200	001226100	
M27 16 (mm)	16.0	— 10.0		¥24,200	001224100	
M27 19 (mm)	19.0	— 13.0		¥26,700	001227100	
M27 20 (mm)	20.0	— 14.0		¥26,700	001225100	
M27 27 (mm)	27.0	— 21.0		¥24,200	000592100	
M27 32 (mm)	32.0	— 26.0		¥25,500	000593100	
M27 40 (mm)	40.0	— 34.0		¥29,100	000594100	
M27 52 (mm)	52.0	— 46.0		¥35,100	000595100	
M27 56 (mm)	56.0	— 50.0		¥37,600	000927100	
M27 65 (mm)	65.0	— 59.0		¥42,400	000596100	
M27 70 (mm)	70.0	— 64.0		¥44,800	000597100	
M27 75 (mm)	75.0	— 69.0		¥47,200	000598100	
M27 80 (mm)	80.0	— 74.0		¥52,100	000599100	
M27 90 (mm)	90.0	— 84.0		¥56,900	000600100	
M27 100 (mm)	100.0	— 94.0		¥61,800	000601100	
M27 106 (mm)	106.0	— 100.0	300	¥69,000	000602100	
M27 110 (mm)	110.0	— 104.0		¥69,000	000603100	
M27 120 (mm)	120.0	— 114.0		250	¥76,300	000604100
M27 130 (mm)	130.0	— 124.0			¥83,500	000605100
M27 150 (mm)	150.0	— 144.0			¥122,300	000606100

快速ビット ECD200A 用 (Aロットネジ)					
サイズ	外径	内径 (mm)	有効長 (mm)	価格(税別)	品目コード
EPA 1 (in)	27.0	— 21.0	370	¥30,400	000571100
EPA 1 1/4 (in)	32.0	— 26.0		¥34,300	000572100
EPA 1 1/2 (in)	40.0	— 34.0		¥36,800	000573100
EPA 2 (in)	52.0	— 46.0		¥41,800	000574100
EPA 2 1/2 (in)	65.0	— 59.0		¥52,000	000575100
EPA 3 (in)	80.0	— 74.0		¥59,600	000576100
EPA 3 1/2 (in)	90.0	— 84.0		¥65,800	000577100
EPA 4 (in)	110.0	— 100.0		¥75,900	000578100
EPA 5 (in)	130.0	— 124.0		¥96,200	000581100
EPA 6 (in)	160.0	— 154.0		¥116,400	000584100
EPA 7 (in)	180.0	— 174.0		¥145,600	000587100
EPA 8 (in)	204.0	— 198.0		¥159,400	000588100

道路用ビット (Nロットネジ)					
サイズ	外径	内径 (mm)	有効長 (mm)	価格(税別)	品目コード
N110	110.0	— 100.0	320	¥61,800	070262200



ダイヤモンド・ドリルオプション品一覧



■ ボールアッセン (ECD200A専用)

型式	太さ × 長さ(mm)	価格(税別)	品目コード
ECD-PL49810	□ 49×810	¥40,700	001577000
ECD-PL491035	□ 49×1035	¥56,100	001578000

■ ベースアッセン (ECD200A専用)

型式	幅 × 奥行き(mm)	価格(税別)	品目コード
ECD-BS200A	177×217	¥34,100	001579000

■ パキュームポンプ (全機種共用)

型式	L×W×H(mm)
VPM-50V	340×220×230

※ 価格納期は当社へお問い合わせください。

■ パキュームパット

型式	適用
VP-2234 (ECD120用)	平面
VP-3036 (全機種共用)	平面
VPH-20W (全機種共用)	外面 R117~平面

※ 価格納期は当社へお問い合わせください。

■ フェンス固定アッセン / 踏み台アッセン / 水タンク

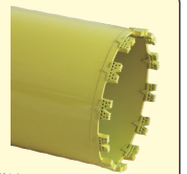
型式	仕様	価格(税別)	品目コード
ECD-BFA フェンス固定アッセ	フェンス厚 90~210mm	¥116,600	000552000
HCD-BRP 踏み台アッセン		¥91,300	071940401
ECD-WTK12P 水タンク	容量 12L	¥53,900	001114000

イエロービット (乾式ダイヤモンドビット)

従来のコアドリルでは作業場所まで水を運んだり、穿孔作業によって排出される排水(ノロ)の処理、飛び散る水やノロによって作業現場を汚さないように養生をしなければなりません。イエロービットを使うことで、水やノロの処理を気にすることなく穿孔作業が行えます。



特殊なチップを採用しているので
鉄筋コンクリートも
穿孔できます。



※ 硬質コンクリートや鉄筋部分を穿孔する際には連続作業を避け、モータクランプ部(ドリル本体)を上下させて粉塵をこまめに回収しながら作業してください。チップの目詰まり、焼き付きの原因になります。



従来の湿式用コアマシンとイエロービットの間に集塵用アダプターを取り付けて使用します。イエロービットは32mmから160mmまで様々な寸法がございます。

※ 別途フィルター自動清掃機能付き集塵機をご用意ください。

イエロービット ECD200A 用 (Aロットネジ)					
サイズ	外径	内径(mm)	有効長(mm)	価格(税別)	品目コード
32mm	33	25	250	¥28,600	001505000
40mm	41	33	264	¥30,800	001506000
52mm	53	45	250	¥39,600	001507000
65mm	66	58		¥45,100	001508000
75mm	76	68		¥51,700	001509000
80mm	81	73		¥56,100	001510000
90mm	91	83		¥60,500	001511000
100mm	101	93		¥66,000	001512000
110mm	111	103		¥72,600	001513000
120mm	121	113		¥79,200	001514000
130mm	131	123		¥84,700	001515000
160mm	161	153		¥97,900	001516000
集塵アダプタ A-CA				¥114,400	001553000
切削促進剤 (1kg)					803553000

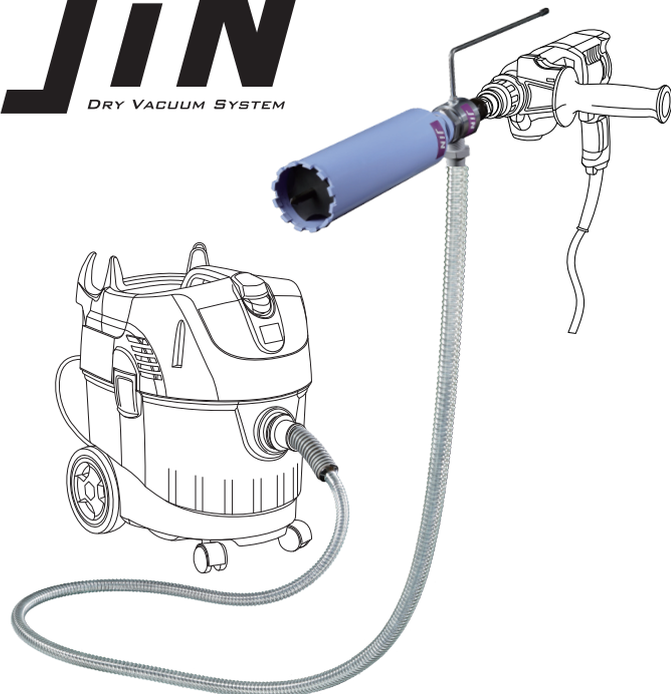
掲載の価格はメーカー標準小売価格とし代理店販売のため消費税抜きで表記しております。

株式会社コバルテック

集塵機能付乾式ハンドコアドリル

JiN

DRY VACUUM SYSTEM



集塵機は、消費電力1000w以上、自動ちり落とし機能付きを推奨します。

■ 価格表

JiN 乾式ハンドコアドリル			
型式	外径 (mm)	有効長(mm)	価格(税別)
JDH-28	28	200	¥24,000
JDH-32	32		¥26,000
JDH-35	35		¥28,000
JDH-38	38		¥28,000
JDH-40	40		¥28,000
JDH-52	52		¥33,000
JDH-65	65		¥36,000
JDH-70	70		¥41,000
JDH-75	75		¥42,000
JDH-80	80		¥43,000
JDH-90	90		¥47,000
JDH-100	100		¥53,000
JDH-110	110		¥56,000
JDH-120	120		¥60,000
JDH-130	130	¥63,000	

品名	型式	価格(税別)
集塵シャンクフルセット	JiN-SDS	¥38,000
	JiN-ST	
集塵ホースセット	JiN-2M	¥8,600
集塵シャンク	JiN-JSS	¥28,000
ドリルシャンク	JiN-SDS	¥5,800
	JiN-ST	
センターピン	JiN-CTP	¥6,500

集塵

集塵シャンク+集塵ホースがハンドコア穿孔時の粉塵を大幅カット。面倒な養生の簡素化を可能に！

粉無

独自の集塵技術により作業中の粉づまり無しを実現。粉塵の飛散を防止し、クリーンな作業を可能に！

冷却

集塵シャンクの空冷効果が穿孔時に発生する熱を冷却するので鉄筋切断もスムーズ。コアドリルの高寿命化を実現！

驚きの効果を動画で Check!

QRコードをスマートフォンで読み込んでください



集塵 シャンクフルセット

集塵シャンク



センターピン

ドリルシャンク

※ SDS シャンクまたはストリート13mm シャンク

JiN 乾式 ハンドコアドリル

集塵ホースセット

※ ホース長さ 2m



■ 推奨電動工具機種 (全て回転モードで使用)

マキタ	
震動ドリル	8406・8406C・8406W
ダイヤモンドドリル	6300T
軽量ハンマドリル	HR2601F・HR2631F・HR2300・HR2600

Hikoki	
ダイヤモンドコアドリル	DC120
ロータリハンマドリル	DH28PEC・DH28PCY2・DH28PBY2・DH24PH2・DH24PG2・DH28PC・DH28PMY2

※ JiN ハンドコアドリルは JiN 集塵シャンクと集塵機との併用で、初めて作業効果を発揮します。
 ※ ご使用できるコアドリル径は、ご使用の電動工具本体の能力までとなります。
 ※ 震動ドリル、ハンマドリルは必ず回転のみのモードに切り替えてからご使用ください。



環境機器

Environment Machine

掲載の価格はメーカー標準小売価格とし代理店販売のため消費税抜きで表記しております。

業務用 間接型温風ヒーター 養 暖

クリーンな温風を提供できる間接型のエアーヒーターです。

HI 35 100v

運 ¥517,000 (税別)
品目コード / 001581000



※ HI35のみ



HI 60A 100v

運 ¥656,700 (税別)
品目コード / 001582000

※ 写真は積重ねフレーム付きです。



HI 90A 200v

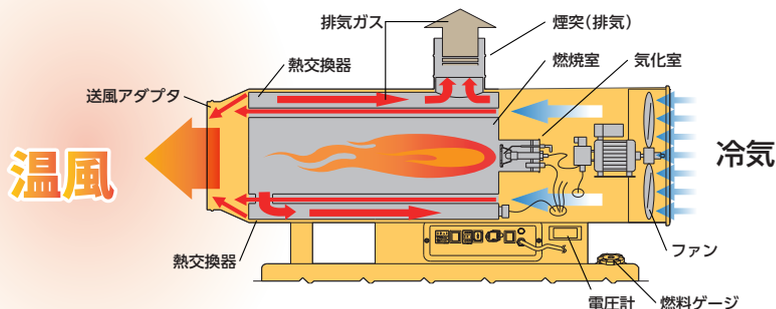
運 ¥790,900 (税別)
品目コード / 001583000



入力電圧計、燃料ゲージを全機種に標準装備

クリーンな温風を送風

送風アダプタより出る温風は直接排気ガスに触れる事が無いので、クリーンな風が排出されます。最初に運転する場合は、燃烧室及び熱交換器は完全に加熱されていないので、温風となるまで暫くの時間を要します。



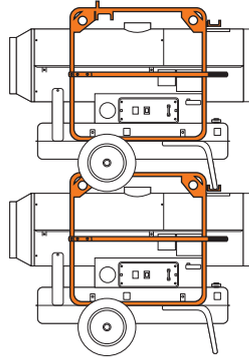
インダイレクトヒータの仕組み

燃烧に必要な燃料がポンプによりバーナーへ供給され、燃烧が始まると燃烧室が高温になります。高温状態になった燃烧室と本体ボディの間を、大型ファンで引き込まれた空気が通過することによって、クリーンな温風を送風口から排出する仕組みとなっています。燃烧時に発生した燃烧ガスは煙突から室外へ排出されます。

- ※ 燃烧排気煙突や給排気ダクトはオプションです。
- ※ 屋内で使用する際は換気が必要です。
- ※ 電源・燃料 (JIS 1号灯油) の確保が必要です。



オプション品 フレームアッセン

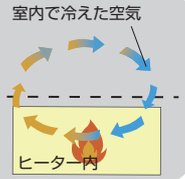


積み重ねイメージ

※ HI90A は積み重ねできません。

循環式使用イメージ

吸気アダプタ、耐熱ダクトを使用し、室内の空気とヒーターで暖めた空気を循環させ、効率の良い加温が可能です。



送風アダプタツイン (HI60Aのみ)

※耐熱ダクトは別売りです。

■ フレームアッセン価格表

	積み重ね	品目コード	価格(税別)
積み重ねフレーム HI35 用	可(2段)	001597000	¥48,400
積み重ねフレーム HI60A 用	可(2段)	001598000	¥54,500

■ オプション品価格表

	品目コード	価格(税別)
リモートサーモスタット(無線式)	001390000	¥128,700
リモートサーモスタット(有線式・10m)	500314000	¥26,500
吸気アダプタ アッセン HI35	101629000	¥34,200
吸気アダプタ アッセン HI60A	101637000	¥41,100
吸気アダプタ アッセン HI90A	101638000	¥47,900
送風アダプタ ツイン HI60A	304952000	¥122,600
外部タンク給油アッセン HI35/60A	101955000	¥113,900
外部タンク給油アッセン HI90A	101997000	¥110,000

※ 上記以外のオプションは当社へお問い合わせください。

	品目コード	価格(税別)
ダクト 耐熱 M300×6m HI35	500325000	¥72,200
ダクト 耐熱 M350×6m HI60A	500326000	¥84,800
ダクト 耐熱 M400×6m HI90A	500327000	¥93,600
ビニールダクト M320×100m 穴有 HI	403697000	¥55,200
断熱シート M320×1m HI35	500372000	¥16,100
断熱シート M420×1m HI	500287000	¥20,700
煙突キャップ M150 SUS HI	500313000	¥14,000
煙突 90エルボ M150 SUS HI	500312000	¥15,200
煙突 1m M150 SUS HI	500311000	¥17,700

■ 間接型ヒーター仕様

製品型式		HI 35	HI 60A	HI 90A
電圧	V	単相 100	単相 100	単相 200
周波数	Hz	50 / 60	50 / 60	50 / 60
電流 (50 / 60Hz)	A	5.8 / 6.2	8.6 / 7.7	6.1 / 6.5
消費電力 (50 / 60Hz)	W	520 / 613	588 / 718	1,009 / 1,300
熱出力	kW (kcal/h)	22.1 (19,000)	44.4 (38,172)	59.7 (51,326)
使用燃料		灯油 (JIS 1 号)		
燃料消費量	L/h	2.4	4.8	6.4
燃料タンク容量	L	65	105	135
送風口 最高温度 (50 / 60Hz)	℃	110 / 101	122 / 113	129 / 121
風量 (50 / 60Hz)	m ³ /h	1,150 / 1,735	2,200 / 2,600	3,800 / 4,300
質量 (標準ハンドル / 積み重ねフレーム付)	Kg	68 / 84	93 / 115	167
寸法 (全長 × 幅 × 全高) 標準ハンドル	mm	1,225 × 618 × 965	1,432 × 700 × 1,078	1,749 × 741 × 1,268
寸法 (全長 × 幅 × 全高) 積み重ねフレーム付	mm	1,142 × 618 × 968	1,337 × 700 × 1,092	
口径 (送風側)	mm	φ298	φ340	φ400

※ 全機種地震センサー、燃料ゲージ付き。

※ このページの商品は全て受注生産となりますので、納期は当社へお問い合わせください。

建築現場の清掃などに。手押し型掃除機

ロールスイーパー

軽く押して歩くだけで広いスペースを短時間に清掃できます。

工場や倉庫・駐車場・建築現場・駅構内・ホームなど屋内外の広い敷地の清掃に適しています。

ES-2RB

¥156,200 (税別)
 品目コード / 001884000
 ES-2SB サイドブラシ (別売)
 ¥29,700 (税別)
 品目コード / 001883000



※ サイドブラシ (ES-2SB) はオプションです。
 必要に応じご依頼ください。



清掃用ブラシの抵抗が
 かからない移動用キャスターも装備しています。



収納スペースをとらない多段積み
 を考慮した設計となっており、4台までの
 積み重ねが可能です。



■ ES-2RB 仕様 ()内はサイドブラシ使用時

型式	ES-2RB
清掃幅	460mm (715mm)
清掃能力 (3.5km/h の場合)	1,600 m ² /h (2,500 m ² /h)
ダストケース容量	20L
本体寸法 (L×W×H) 使用時	892 (1,132)×710 (864)×902mm
折りたたみ時	741 (981)×710 (864)×337mm
質量	26.8 (29.0) kg



落葉や紙くすなど従来のスイーパーでは回収が難しかったごみも簡単に清掃できます。
 公園や遊歩道・スーパーやコンビニの駐車場などの清掃に適しています



壁際の清掃時に本体の走行をガイドする
 サイドローラーを標準装備



清掃面や対象物に合わせてブラシの
 接地圧・高さを調節できます。



ダストケースから粉塵を出さない
 エアフィルターを装備



収納スペースをとらない縦置き保管ができます。



ES-550

¥58,000 (税別)
 品目コード/001387000

■ ES-550 仕様

型式	ES-550
清掃幅	550 mm
清掃能力 (3.5 km/h の場合)	1,920m ³ /h
ダストケース容量	25L
本体寸法 (使用時)	850 (L) × 550 (W) × 950 (H) mm
質量	6.0kg



ES-770A

¥128,000 (税別)
 品目コード/002029000

■ ES-770A 仕様

型式	ES-770A
清掃幅	770 mm
清掃能力 (3.5 km/h の場合)	2,690m ³ /h
ダストケース容量	40L
本体寸法 (使用時)	1,050 (L) × 800 (W) × 1,075 (H) mm
質量	15.0kg

バッテリートラック

BATTERY TRACK

バッテリートラック
EXEN

建築現場や改修工事現場での資材運搬や重量物の移動には怪我や事故の危険が伴います。

しかし、このバッテリートラックを使えば効率的かつ安全に運搬作業を行うことができます。

(※作業者は取扱説明講習 / 操作指導講習を受講してから使用してください。)



NETIS登録製品

NETIS登録番号:KT-200022-A

※ TT-66HS のみ

■バッテリートラック仕様

		TT-66HS ハイスピードモデル
トラック部寸法 (長×幅×高mm)		1,651×762×349
質量		477kg
バッテリー		24V (12V×2個)
ブレーキ機能		有
積載 質量	平地	1,000kg
	傾斜面 / 階段	500kg
最大登坂斜度		40° (傾斜面 / 階段)
移動 速度	最高速	50m/min
	低速	6.7m/min
コントローラー		有線 / 無線
電池残量表示		有
アワーメーター		有
作動表示ランプ		オプション (サービスポート付)
作業中ブザー		有
角度センサー		有
充電時間		8.5h
連続運転時間 (平地・無負荷)		1.5h

階段や急な斜面でも
使用できます!



※ 最大登坂斜度以内の階段でも使用できない場合があります。



排気ガスを出さないバッテリー駆動



排ガスが発生しないので、換気が行き届いていない環境でも安心して使用できます。

1回の満充電で最大90分(TT-66HS)の運転が可能です。
またバッテリー残量を表示するインジケーター、電圧計、運転時間の累計を表示するアワーメーターを標準装備しています。



高い走行能力



2本のゴムクローラーで最大斜度40°の斜面や階段も昇り、超信地旋回方式を採用しているため、その場で旋回することが可能です。

階段の踊り場など狭い範囲で旋回もできるので、地下鉄工事やビル改修工事での建設資材運搬に最適です。

※階段のエッジ形状や斜面の状況によっては使用できない場合があります。



パワフルな運搬能力



積載荷重は平地で最大1000kg、斜面や階段で最大500kgまで運搬可能です。

※積載物の重心位置や姿勢等制限があります。



高速な移動速度



TT-66HSは平地での最高移動速度は50m/minと高速移動が可能です。

※斜面や階段では低速移動のみとなります。

無線操作も可能



無線リモコンだけでなく、有線リモコンも標準装備しています。

オプション

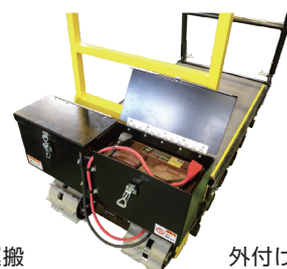
アタッチメントを換えることで重量物の運搬だけでなく、自販機運搬や解体からの運搬など様々な用途で使用できます。



廃棄物コンテナ



キャビネット運搬



外付けバッテリーセット

様々な運搬物に合わせたオプション機器もございます。詳細は当社へお問い合わせください。

アスベスト事前調査工法



EXEN アスベストコアサンプラー

石綿含有建材の事前調査において、ハンマーやタガネで建材を削り取っていた作業を安全でスピーディー、正確に行える工法を実現。

集塵機能により粉じんを抑制し、拡散リスクを解消。電動工具を使用することにより、調査の迅速化と効率的な作業が可能となりました。

また、層構造を保ったままコア状の試料採取が可能のため、分析時間の短縮、効率化に貢献します。

従来の採取方法



ハンマーとタガネを使って採取
健康被害／作業効率が悪い

湿潤工法のみを基本とした施工
環境汚染／水の確保が大変

採取箇所をパテなどで補修し、原状回復
時間がかかる（1カ所につき約2～15分）

採取層の混ざりが多く、
仕分けと分析に時間がかかる
試料分析の複雑化

革新の採取方法



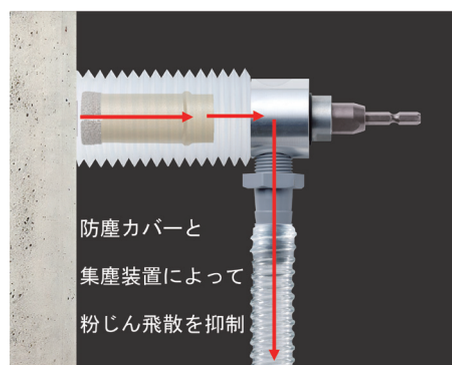
サンプル採取が約30秒で完了！
圧倒的な採取スピード

インパクトドライバー用のアタッチメントなので
準備もカンタン！つかいやすい！

独自の集塵システムにより、アスベストの飛散を防止。
高い安全性

試料形状は層状の円柱状のコアとなり
だれでも同じ精度のサンプル採取

穿孔後は色合せしたパテで
補修もカンタン



インパクトドライバー（市販品）

ACS 集塵シャック

集塵ホースセット（ACS-2M）

集塵接続アダプター

アスベスト（石綿）対応集塵機



アスベストコアサンプラー

※アスベストコアサンプラーを使用するには、充電式インパクトドライバー、業務用集塵機（アスベスト対応）を揃える必要があります。



▲ 飛散防止カバー

◀ 集塵シャック

▲ スパナ (22・24)

▲ 位置決めガイドプレート

▲ タガネドライバー



▲ 集塵機接続アダプター

型式	品目コード	価格(税別)
ACS	002033000	¥124,000

集塵ホースセット



※アスベストコアサンプラーご購入時は集塵ホースセットを同時にご購入ください

型式	品目コード	価格(税別)
ACS-2M	002034000	¥8,600

集塵機



HEPA14グレードの高性能フィルターバッグを搭載
 36V(18Vx2個)、バッテリー駆動

型式	価格(税別)
BOOSTIX 36V	¥206,000



消耗品
 サンプラービット20mmA
 セメント系

【サンプラービット用途】モルタル、セメント、下地調整材、スレート板、石膏ボード、ALC、窯業系サイディング、押出成形セメント板、けい酸カルシウム板など。

型式	品目コード	価格(税別)
ACS-B20A	403998000	¥19,000



消耗品
 サンプラービット20mmB
 樹脂系

【サンプラービット用途】ビニルシート、ビニル床タイル、ソフト巾木、石膏ボード、壁紙、金属系サイディング、けい酸カルシウム板など。

型式	品目コード	価格(税別)
ACS-B20B	403999000	¥19,000

※ 本製品はアスベストの試料採取に使用する工具です。必ずアスベスト対応の集塵機をご使用下さい。※ご使用になるインパクトドライバーは 18V 以上機種を推奨いたします。
 ※ アスベストコアサンプラーの適正回転数は 2800～3400rpm でご使用ください。【保守・点検について】作業が終了した時や保管をする場合は、飛散防止カバーとサンプラービットを取外して、水で洗ってください。また、集塵シャック本体は吸引する穴に粉塵やゴミなどがつまっていないか点検してください。〈注〉アスベスト(石綿)の試料採取でご使用された本製品はメンテナンスをお受けできません。交換部品を提供させていただきますので、ご使用者様の責任でメンテナンスをお願いいたします。交換部品はご購入先にてお求めください。

ACSアスベストコアサンプラー取付手順

採取方法は動画でもCheckいただけます



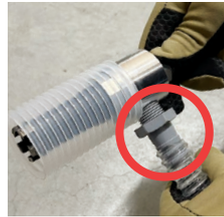
1

ACS 本体のシャフトにサンプラービットをしっかりと奥までねじ込んで取付ける。



2

ACS本体のホース口に別売の集塵ホースを取付ける(新品購入時は取付がきつことがあります。)



3

集塵ホースに付属の集塵機接続アダプターを取付け、ご使用になる集塵機のホースの最適な部分に取付ける。



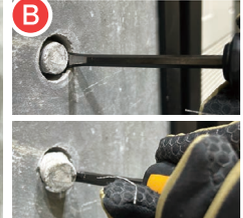
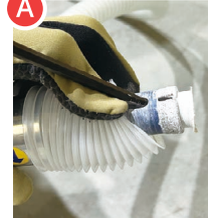
4

位置決めガイドプレートは、採取する部分に養生テープや布テープで貼り付ける。インパクトドライバーの回転が右回転(正転)であることを確認してから作業を行う。



5

作業が終了したら電源を切る。A サンプラービットの内部に採取した試料が残った場合は、付属のタガネドライバーでコア本体の溝に差入れて押出す。B 駆体に残っている場合は付属のドライバーを切り溝に差込み、あおって採取する。



コアサンプル(直径20mm)



外壁吹付塗装



内壁吹付塗装



サイディング

※石綿含有調査の作業には、建築物石綿含有建材調査者、工作物石綿事前調査者等の資格が必要です。

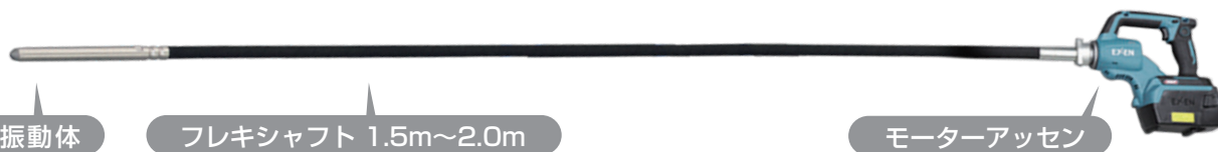
水管(熱交換器)清掃用バイブレータ

清掃範囲が拡大し、清掃効率アップ
工期の大幅な短縮につながります



従来の清掃方法	ボイラー専用バイブレーター
<p>水管ボイラー内の管に付着したダストをケレン棒などで落とす作業。</p> <p>落ちにくい!</p> <p>ケレン棒▶</p> <p>奥に行くほどダスト除去しにくい!</p> <p style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px;">危険な下部作業</p>	<p>強力な振動を水管に伝達することで、管に付着したダストを除去!</p> <p>長さが選べる!</p> <p>奥までしっかりダスト除去できます!</p> <p style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px;">上部から作業ができ安全!</p>

各部名称



BCV2820CB

¥124,000 (税別)
品目コード/002018000

BCV2825CB

¥128,000 (税別)
品目コード/002019000

運転時間

標準モード

約 **60** 分

パワーモード

約 **45** 分

型式	BCV2820CB	BCV2825CB
フレキ長さ(m)	1.5	2.0
電圧(V)	DC36(40Vmax)	
電流(A) モード:標準/パワー	4 / 5	
振動数(min ⁻¹) モード:標準/パワー	12,000 / 15,500	
振動部(径×長mm)	28×232	
全長(mm)	2,041	2,541
運転時間(分) モード:標準/パワー	60 / 45	
質量(kg)	6.1	6.5

オプション

XGT2

パワースーツキット

¥93,400 (税別)
品目コード/001749000

充電時間
(フル充電)
:約45分



※バッテリー BL4040×2個、充電器 DC40RA、マックバックタイプ2 (収納ケース) のセット品です。
※各単品販売もございまして、納期・価格は当社へお問合せください。

※バッテリー BL4040 : ¥36,500 (税別) / 充電器 DC40RA : ¥23,000 (税別)

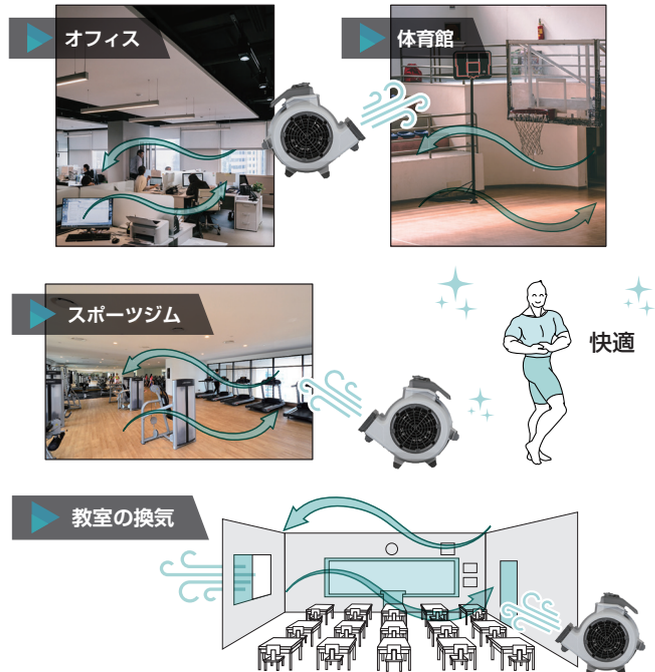


業務用 エアームーバー (送風機) *mini*

質量 3.6kg 横幅 24cm と小型軽量ながら風速 14 m/s の風を送ることができるコンパクトで強力な業務用送風機です。
 6 台まで連結が可能なので広い場所も一か所の電源で乾燥ができます。
 0 度・40 度・90 度に角度変更ができるので壁面の乾燥など立体的な送風が可能です。

BF531

¥37,400 (税別)
 品目コード/001723000



■ エアームーバー仕様

項目	周波数 (Hz)	風速切替		
		I	II	III
電流 (A)	50Hz	0.78	0.83	0.89
	60Hz	0.77	0.89	1.03
回転数 (min ⁻¹)	50Hz	675	818	953
	60Hz	715	890	1,088
風速 (m/s)	50Hz	10.1	12.6	14.3
	60Hz	9.8	11.4	14.5
電圧 (V)	100			
ケーブル長さ (M)	6			
連結可能台数 (台)	6			
積み重ね可能台数 (台)	3			
使用环境温度 (°C)	0~40			
寸法 (H×W×Lmm)	315×240×290			
質量 (kg)	3.6			

■ 送風イメージ図

測定位置 (m)	距離 (m)									
	0	0.5	1	2	4	6	8	10	12	
2.0										
1.75										
1.5										
1.25										
1.0										
0.75										
0.5										
0	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
0.5										
0.75										
1.0										
1.25										
1.5										
1.75										
2.0										

※100V60Hz・M運転・高さ0m

風速 (m/S)					
16以上	15.9-10.0	9.9-4.0	3.9-1.0	0.9-0.5	0.4未満

エクセンオリジナルメンテナンス機器



● エクセンショットクリーナー
(参考写真)



● ECコンセントクリーナー
※ 48V 防水コンセント磨き



● EPプラグクリーナー
※ 48V 防水プラグ磨き



● 簡易振動数計
※ 簡易的にパイプレータの振動数を測定



● ホース巻取り機(まきと〜)EHR50 型
※ インナーパイプレータの整理に
※ 受注生産品



● インナーチェッカー EIC 型
※ インナーパイプレータの故障診断に

型式	品目コード
ECコンセントクリーナー	300853000
EPプラグクリーナー	300854000
簡易振動数計	571000010
ホース巻取り機 EHR50	093020050*
インナーチェッカー EIC	000945000

■ ショットクリーナー仕様

型式	電圧 (V)	使用電力 (kW)	製品回転方式	インペラー	有効ワーク寸法 φ×H (mm)	最大積載荷重 (kg)	最大設置寸法 (L×W×H)	質量 (kg)
SNT-0PED	200	5.6	ターンテーブル方式	D-10 型 ×1 基	850×970	400	1,590×1,769×2,500	2,100
SNT-1PED		10.8		D-10 型 ×2 基	1,300×1,300	750	2,267×2,670×3,200	3,700
SNT-2PED					1,600×1,610		2,567×2,680×3,600	4,000

※ 本機は全て受注生産となりますので納期、価格は当社へお問い合わせください。※ SNT シリーズは全てインバータ制御方式を標準装備としています。

「資料ダウンロードサイト」のご案内

ホームページ内の「取説・図面ダウンロード」バナーより、製品の取扱説明書・図面がダウンロード可能です。商品名・型式、カテゴリの絞り込みなどから検索できます。

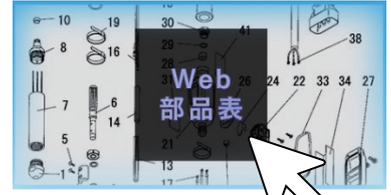


※一部の製品、資料等掲載の無い場合もございます。
当サイトに掲載の無い製品・資料に関しては、お近くの弊社支店・営業所へお問い合わせください。



「エクセンWeb部品表システム」のご案内

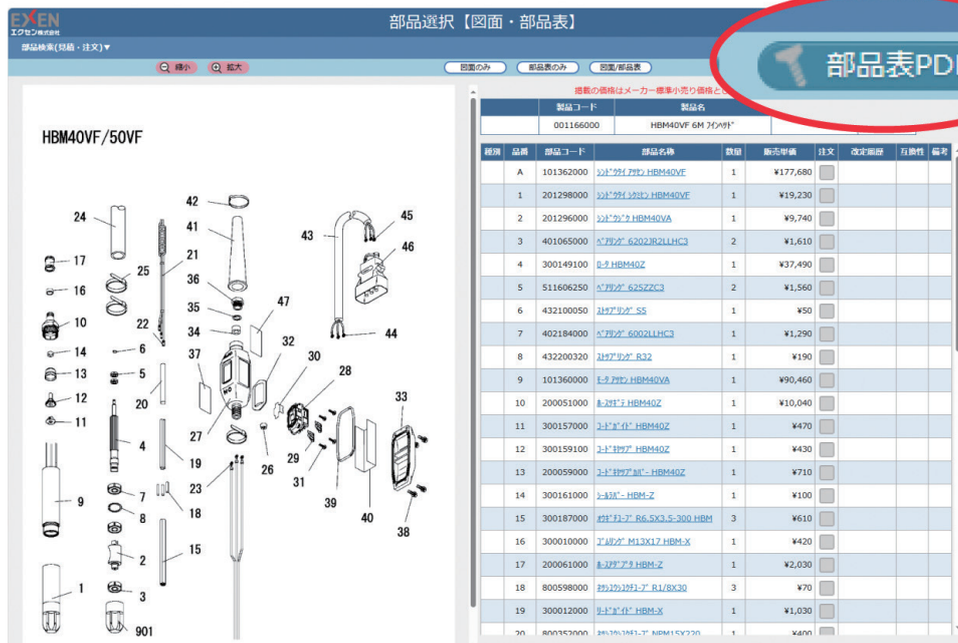
1. エクセン WEB 部品表システムはインターネットに接続したパソコンからどなたでも当社製品の部品表と定価を閲覧することができます。
 ※ブラウザによっては正しく表示されない事があります。
2. 会員登録をせずに部品表と定価の閲覧、部品表と取扱説明書のPDF出力ができます。
 (これをゲストユーザーと称します。)
3. 商社様や代理店様を通じて当社製品・部品をご購入されているお客様は準会員となります。
 準会員は、ゲストユーザーの機能に加え定価での合計金額を計算する見積機能を使用できます。
4. 当社と直接のお取引口座があるお客様のみ会員となります。
 会員は、部品販売価格が表示され、オンラインで発注することができます。
 ※準会員・会員の登録にはお申込みから数日かかる場合がございます。



ログイン画面でユーザー ID・パスワードを入力。
 ID・パスワードがない方は、「ゲストユーザーの方はこちらへ」をクリック。



カテゴリを選択し、右側の候補の中から該当製品を選択。



どなた様でも部品表と定価の閲覧の他、画面右上のアイコンから部品表PDFをダウンロードしていただけます。

※会員様はこの画面よりオンラインでの発注が可能です。また、準会員様は定価での見積機能が使用できます。

※本サイトのご利用方法は、ログイン画面にある「本サイトの使用説明はこちらへ」からご確認ください。

振動応用技術で、世界をひらく

エクセン株式会社

本社	〒105-0013	東京都港区浜松町1-17-13	TEL 03-3434-8455	FAX 03-3434-1658
札幌営業所	〒002-8005	札幌市北区太平5条2-5-35	TEL 011-772-0861	FAX 011-772-0903
仙台営業所	〒983-0025	仙台市宮城野区福田町南1-4-22	TEL 022-259-0531	FAX 022-259-0568
東京建機支店	〒105-0013	東京都港区浜松町1-17-13	TEL 03-3434-8451	FAX 03-3432-7709
東京産機支店	〒105-0013	東京都港区浜松町1-17-13	TEL 03-3434-8453	FAX 03-3432-7709
中部支店	〒465-0012	名古屋市名東区文教台2-410	TEL 052-775-5155	FAX 052-775-5157
大阪支店	〒560-0085	豊中市上新田4-6-8	TEL 06-6831-3008	FAX 06-6871-4282
広島営業所	〒733-0863	広島市西区草津南4-2-31	TEL 082-278-6868	FAX 082-278-6871
九州支店	〒811-1314	福岡市南区的場2-6-15	TEL 092-586-1200	FAX 092-586-1099
海外営業部	〒105-0013	東京都港区浜松町1-17-13	TEL 03-3434-8452	FAX 03-3434-8368
草加工場	〒340-0003	草加市稻荷5-26-1	TEL 048-931-1111	FAX 048-935-4473

EXENサービスネットワーク【指定サービス工場】

サービス工場名		所在地	TEL	FAX
共成電機工業(株)	〒060-0041	札幌市中央区大通東5-4	011-241-8604	011-241-8605
三協電機	〒983-0025	仙台市宮城野区福田町南1-4-22	022-258-2952	022-258-2952
鍋谷電機工業(株)	〒950-0922	新潟市中央区山二ツ3-30-20	025-286-0022	025-286-0023
(株)岡田電業社	〒334-0076	川口市本蓮1-2-18	048-229-2408	048-229-2409
大同機材(有)	〒577-0827	東大阪市衣摺3-11-6	06-6729-5710	06-6729-2950
愛神電機(株)	〒761-8083	高松市三名町字大下739-7	087-866-3411	087-866-3412
三和機電工業(株)	〒813-0034	福岡市東区多の津5-13-6	092-621-7130	092-621-7135

Homepage <https://www.exen.co.jp/>

- 本カタログの仕様及び価格は改良等の為、予告なく変更されることがあります。
- Note: These prices are only for Japanese domestic market.

250930000 (B.W.E)

代理店