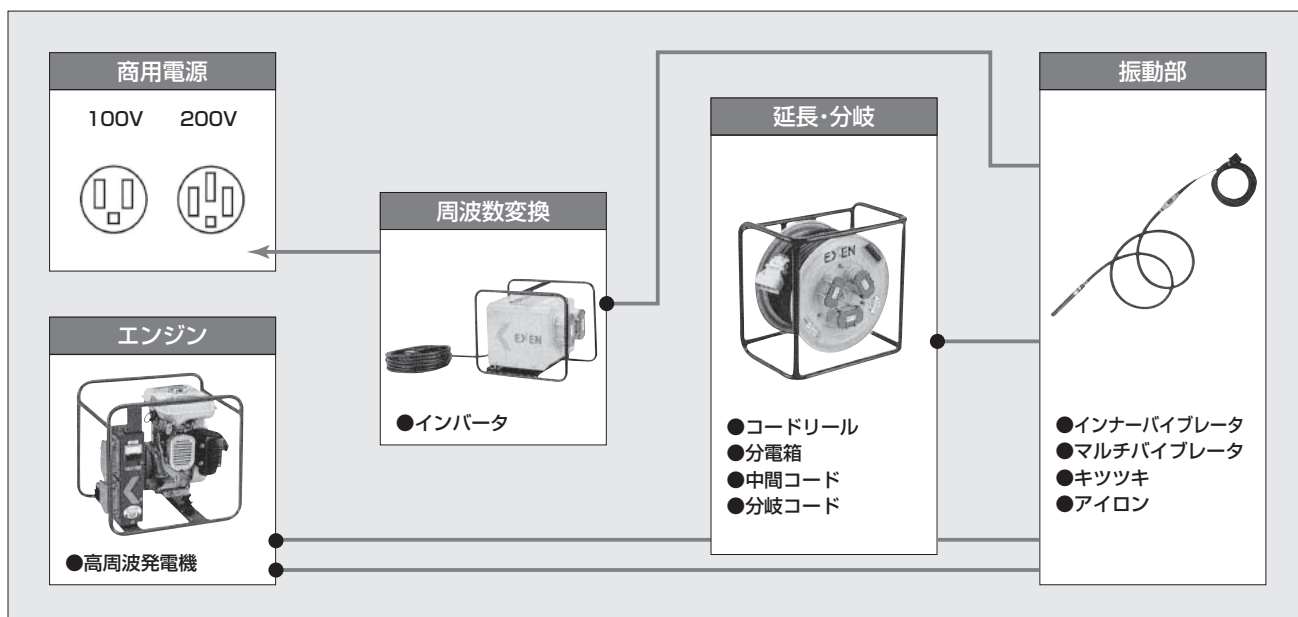


## システム図



※現場状況に合った動力源(パワーソース)と延長・分岐、振動部をお選びください。

## 延長・分岐用機器

### 高周波コードリール

●30m延長と3分岐を1台で実現します。



商品コード	ZBD 00000
代表管理番号	00906

### 高周波分電箱

●1本の中間コードから3台の分岐が可能です。



商品コード	K5E 00000
代表管理番号	00871

### 中間コード

●1本20mで、中間コード同士の接続も可能です。



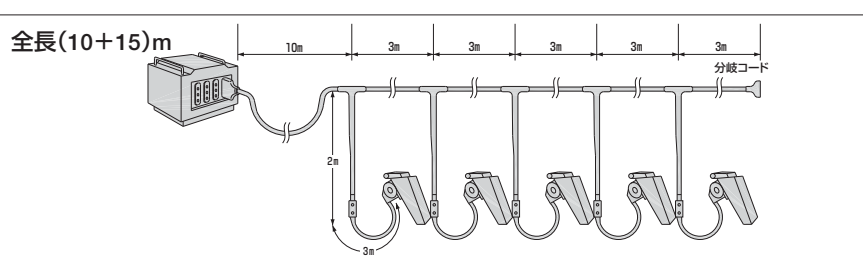
商品コード	ZBC 20000
代表管理番号	00863

### 型枠バイブレータ用分岐コード

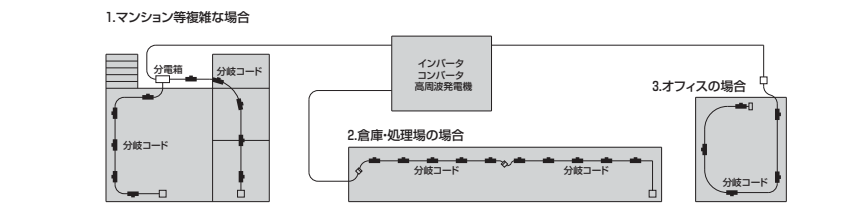
- 広い現場の延長用、複雑な現場の先配線用としてご使用いただけます。
- 分岐コードの延長は3本まで可能です。
- 型枠バイブレータ(キッツキ・アイロン)には、1セットに1本の分岐コードがついています。



商品コード	ZBQ 15000
代表管理番号	00892



#### 現場配線図



水中ポンプ  
水処理機械

発電・溶接  
照明機器

コンプレッサ  
エア機械

ハウス・備品

通信計測機器

環境関連機器

掘削・運搬  
林業機械

道路・整地  
保安・鉄道

レンタカー  
車両機械

高所作業車  
作業現場 建築機器

荷役  
重機械

コンクリート機器

汎用機器

プラント  
関連機器

基礎  
地盤改良機

シールド  
推進機械

特定現場  
仕様

資料



# 高周波バイブレータ

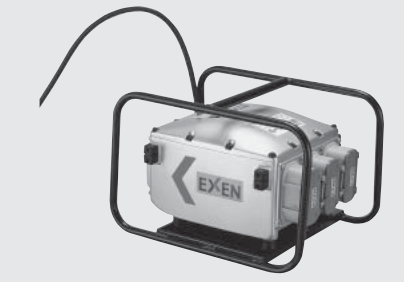
●高周波発電機／エンジン  
●インバータ  
●高周波エンジンバイブレータ

## インバータ

HAL 16000



HAL 30000(防滴型)



●半導体部品を利用した小型・軽量タイプで、取り扱いが簡単です。

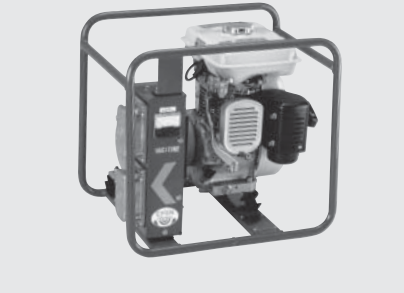
商品コード	HAL 13000	HAL 16000	HAL 25000	HAL 30000	HAL 30000	
メーカー	エクセン					
型式	HC113	HC116	H225B	H230	HC230	
入力	定格容量 (kVA)	1.5	2.0	3.2	3.5	3.7
	電圧 (V)	100		三相 200/220		
	電流 (A)	15.0	20.0	9.3	10.0	11.0
出力	定格容量 (kVA)	1.3	1.6	2.5	3.0	
	周波数 (Hz)	240		100~240		
	電圧 (V)	48				
	電流 (A)	15.0	19.0	30.0	36.0	
出力コンセント数	2			3		
寸法	全長L (mm)	305	330	520		354
	全幅W (mm)	224	260	340		270
	全高H (mm)	228	280	325		281
質量 (kg)	6.9	9.8	25	27.8	12.3	

※HC230は防滴型です。

△電源は商用電源を使用してください。発電機は不可です。

## 高周波エンジンバイブレータ(高周波発電機／エンジン)

HAB 19000



HAB 34000



●電源のない現場、頻繁に移動する現場に最適です。

商品コード	HAB 11000	HAB 19000	HAB 25000	HAB 30000	HAB 34000	
メーカー	エクセン					
型式	HAG111MH	HAG120MF	HAG125MF	HAG130MF	HAG134MH	
出力 (kVA)	1.15	1.9	2.5	2.9	3.4	
周波数 (Hz)	240					
電圧 (V)	48					
電流 (A)	13.8	22.9	30.1	34.8	40.9	
出力(最大/常用) (kW)	1.8/1.3	2.6/2.0	3.7/2.6	4.4/3.3	4.8/3.7	
出力コンセント数	2			3		
燃料タンク容量 (L)	2.8	2.1	10.0		3.6	
寸法	全長L (mm)	430	481	589		539
	全幅W (mm)	285	378	431		439
	全高H (mm)	390	445	530		520
質量 (kg)	23.9	27	41	43.5	39	

水中ポンプ  
水処理機械

発電・溶接  
照明機器

コンプレッサ  
エア機械

ハウス・備品

通信計測機器

環境関連機器

掘削・運搬  
林業機械

道路・整地  
保安・鉄道

レンタカー  
車両機械

高所作業車  
作業定場・建築機器

荷役  
重機械

コンクリート機器

汎用機器

フロント  
関連機器

基礎  
地盤改良機

シールド  
推進機械

特定現場  
仕様

資 料

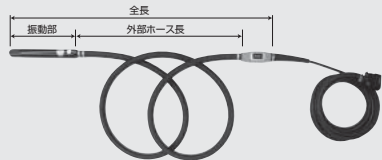
# インナーバイブレータ使用可能数

適用機種	入力電圧(V)	出力電流(A)	径(mm)				
			30 (3.5A)	40 (5.5A)	50 (9.0A)	60 (13.0A)	
インバータ (HAL)	HC113	100	15.0	4	2	1	—
	HC116	100	19.0	5	3	2	1
	H225B	200	30.0	8	5	3(2)	2(1)
	H230	200	36.0	10	6(5)	4(3)	2
	HC230	200	36.0	10	6(5)	4(3)	2
高周波エンジン バイブレータ (HAB)	HAG111MH	—	13.8	3	2	1	1
	HAG120MF	—	22.9	6	4(3)	2(1)	1
	HAG125MF	—	30.1	8	5	3(2)	2(1)
	HAG130MF	—	34.8	9	6	3	2
	HAG134MH	—	40.9	11	7	4(3)	3(2)

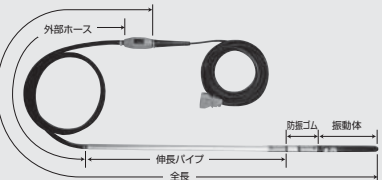
※表中( )内の数字は、バイブレータが同時に連続過負荷の状態が使われた場合を想定した台数です。

## インナーバイブレータ・マルチインナー

### インナーバイブレータ



### マルチインナー



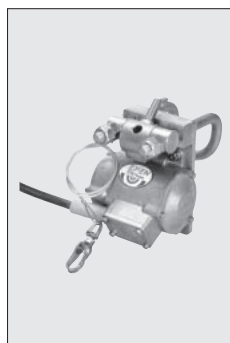
商品コード	HAX 30600	HAX 40600	HAX 50600	HAX 60600	HAY 30000	HAY 40000	
代表管理番号	00241	00242	00243	00244	00251	00252	
機種	インナーバイブレータ			マルチインナー			
メーカー	エクセン						
型式	HBM30ZX	HBM40ZX	HBM50ZX	HBM60ZX	HBM30ZXLH	HBM40ZXLH	
出力 (W)	130	250	400	500	130	250	
電圧 (V)	48						
電流 (A)	3.5	5.5	9.0	13.0	3.5	5.5	
振動数 (Hz)	200/240						
全長 (mm)	6,591	6,530	6,580	6,613	5,954	5,831	
振動部	径 (mm)	31	43	52	61	31	43
	長 (mm)	376	340	390	415	376	352
外部ホース	径 (mm)	28	33	36		28	33
	長 (mm)	6,000			4,000		
質量 (kg)	9.6	11.8	15.6	17.5	12.1	13.6	

◎インナーバイブレータは8mタイプもございます。  
◎ゴムヘッドもございます。

## 型枠取付タイプ

### キッツキ

●クイッククランプで取り付け、取り外しがワンタッチで行えます。



商品コード	HAG 50502	
メーカー	エクセン	
型式	HKM5GSK	
出力 (W)	50	
定格電流 (A)	2.0	
振動数 (Hz)	50~120	
1セット台数	キッツキ	5
	分岐コード	1
質量 (kg)	7.5	

※1セット5個となります。

### アイロン

●型枠パネルと支保材の間に挿入するだけで簡単に取り付けられます。



商品コード	HAG 50501	
メーカー	エクセン	
型式	HKM55PSK	
出力 (W)	50	
定格電流 (A)	2.0	
振動数 (Hz)	50~120	
1セット台数	アイロン	5
	分岐コード	1
質量 (kg)	7.0	

水中ポンプ  
水処理機械

発電・溶接  
照明機器

コンプレッサ  
エア機械

ハウス・備品

通信計測機器

環境関連機器

掘削・運搬  
林業機械

道路・整地  
保安・鉄道

レンタカー  
車両機械

高所作業車  
作業定場 建築機器

荷役  
起重機械

コンクリート  
舗装

汎用機器

プラント  
関連機器

基礎  
地盤改良機

シールド  
推進機械

特定現場  
仕様

資料