

高周波バイブレータ

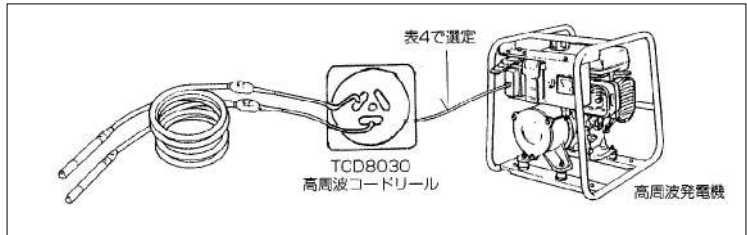
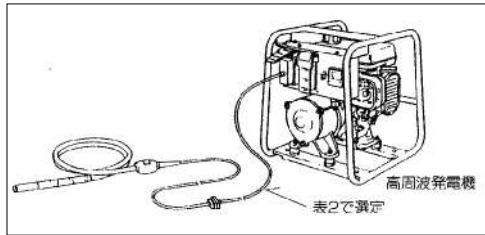
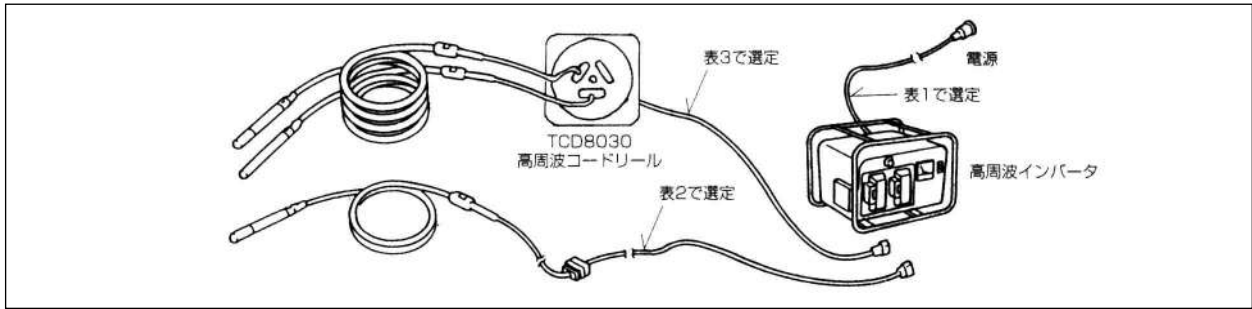


表1 電源からインバータまでの延長可能なコード長さ(m)

インバータ コード太さ(mm)	TSC151E	TSC152E	TSC252E
2.0	0	48	30
3.5	18	85	50
5.5	28	130	80
8.0	40	195	120
14.0	70	340	205
22.0	110	530	325

表2 バイブレータ1台について延長可能なコード長さ(m)

インバータ コード太さ(mm)	TMV30G	TMV40G	TMV50G
3.5	105	65	40
5.5	160	105	65
8.0	235	150	90
14.0	410	265	160
22.0	640	415	250

表3 高周波インバータ(TSC-E型)を最大定格で運転した場合の延長可能なコード長さ(m)

インバータ コード太さ(mm)	TSC151E	TSC152E	TSC252E
3.5	20	20	0
5.5	30	30	18
8.0	45	45	27
14.0	80	80	48
22.0	125	125	75

表4 高周波発電機(THG-BL型)を最大定格で運転した場合の延長可能なコード長さ(m)

発電機 コード太さ(mm)	THG25BL
3.5	12
5.5	18
8.0	28
14.0	50
22.0	75

高周波バイブレータ

型式又は呼称	TMV30G	TMV40G	TMV50G
電力(W)	150	250	450
定格	連続		
電圧(V)	48~60		
電流(A)	3.5	5.5	9.0
周波数(Hz)	200/240		
振動数(Vpm)	12,000~14,400		
振幅(mm)	1.2	1.4	1.9
振動部 径×長さ(mm)	31×410	43×362	51×410
ホース長さ(mm)	6		
コード長さ(mm)	15		
コード太さ(mm)	3.5		
重量(コード含まず)(kg)	5.8	8.5	11.9
商品コード	24-0701	24-0702	24-0703

高周波インバータ

型式又は呼称	TSC61DF	TSC151E	TS152E	TSC252E
入力 電圧(V)	100		200	
入力 電流(A)	7.5	26.0	8.0	13.0
出力 周波数(Hz)	50/60			
出力 出力(KVA)	0.6	1.5	1.5	2.5
出力 電圧(V)	48~60			
出力 電流(A)	7.5	18.0		30.0
出力 周波数(Hz)	240			
寸法 長さ×幅×高(mm)	205×220×160	295×425×260		380×525×340
重量(kg)	4.8	15.0		22.0
出力コンセント数	1	2		3
同時稼働数	TMV30G 1	5(3)		8(7)
	TMV40G 1(0)	3(2)		5(4)
	TMV50G 0	2(1)		3(2)
商品コード	24-0704	24-0705	24-0706	24-0707

高周波発電機

型式又は呼称	THG25BL
出力(KVA)	2.5
電圧(V)	48~60
電流(A)	30
周波数(Hz)	220
エンジン 型式	ロビン4サイクルガソリン
エンジン 名称	EY20D
定格出力	3,600
始動方式	リコイル式
寸法 長さ×幅×高(mm)	360×490×474
重量(kg)	32
出力コンセント数	2
同時稼働数	TMV30G 8(7)
	TMV40G 5(4)
	TMV50G 3(2)
商品コード	24-0708

高周波コードリール

型式又は呼称	THD8030
コード長さ(m)	30
コード太さ(mm)	8
出力コンセント数	3
同時稼働数	TMV30G 3
	TMV40G 3
	TMV50G 3
商品コード	24-0709