

タイムチャート用  
タイマー専用制御盤

屋内仕様

屋内兼用仕様

HSE1100型  
HSE1200型HKE1100型  
HKE1200型HKE5100型  
HKE5200型

## 専用制御盤

ノッカーを複数台取り付ける場合、専用操作盤を設置することにより、2系統を交互に作動させることができます。手動、自動のどちらの操作でも行えます。屋内用と防水防塵構造の屋外用があり、電源電圧に合わせた機種をお選びいただけます。また、電磁弁を内蔵しない制御盤HSE型、防爆用エアー式・異電圧などの特殊仕様についても受注製作いたしておりますので、詳しくは当社営業員までお問い合わせ下さい。

## HKE/HKA型仕様・価格

型式	価格	構造	塗装色	電源電圧	消費電力	タイマー設定時間	使用圧力範囲 MPa	ノッカー 使用台数	
HKE1100	137,500	保護等級IP2X (屋内用)	マンセル 5Y7/1	単相AC100V	16W	ONタイマー 1秒～6時間	0.3～0.7	RKV/D30P 8台	
HKE1200	137,500			単相AC200V		OFFタイマー 1秒～6時間		RKV/D40P 6台	
HKE5100	162,500			水切防水防塵構造 保護等級IP44 (屋外用)		単相AC100V		ONタイマー 10秒～180秒	RKV/D60P 6台
HKE5200	162,500					単相AC200V		OFFタイマー 0.1秒～30秒	RKV/D80P 4台
HKA5000A	225,000			空気制御			RKV/D100P 4台 (1系統当り)		

## HSE型仕様・価格

型式	価格	電源電圧	電源電圧	タイマー設定時間	使用可能台数
HSE1100	75,000	防塵構造 保護等級 IP2X	単相 AC100V	ONタイマー 0.5秒～100時間	AG44-02-3 の場合10台
HSE1200	75,000		単相 AC200V	OFFタイマー 0.5秒～100時間	

## AOC-1B型仕様・価格

型式	価格	取付範囲	使用圧力 MPa	使用液体 温度( )	作動回数 (回/min)
AOC-1B	53,750	屋内外	0.29～ 0.69	5～50	12～60



## ボールバイブレータ

ボールバイブレータは、噴出した圧縮空気で鋼製ボールが高速回転し、強力な遠心力振動を発生する製品です。シンプルな原理と構造を持ち、空気圧の操作だけで振動数と遠心力を自由に変えることができます。形の異なるUH型、CH型、BH型の大小豊富な機種の中から最適なものが選べ、どんな狭い場所でも活用できる小型バイブレータです。コンパクトボディにシンプルな構造のため、メンテナンスも手軽です。ケースに強化プラスチックを採用し、防爆性、耐食性に優れたUP型プラスチックボールバイブレータもありますので、お問い合わせ下さい。

## ボールバイブレータBH型・CH型・UH型仕様・価格

型式	価格	始動空気圧力 MPa		振動数 (Hz)・遠心力 (kN)・空気消費量 (m <sup>3</sup> /min)														
		垂直	水平	0.20MPa			0.29MPa			0.39MPa			0.49MPa			0.59MPa		
				Hz	kN	m <sup>3</sup> /min	Hz	kN	m <sup>3</sup> /min	Hz	kN	m <sup>3</sup> /min	Hz	kN	m <sup>3</sup> /min	Hz	kN	m <sup>3</sup> /min
BH 8	22,500	0.02	0.01	322	0.09	0.04	384	0.13	0.06	432	0.17	0.08	471	0.20	0.09	499	0.22	0.10
BH10A	25,630	0.03	0.01	285	0.13	0.07	324	0.17	0.10	377	0.23	0.12	418	0.28	0.14	451	0.33	0.17
BH19A	32,500	0.06	0.02	174	0.60	0.14	204	0.83	0.19	227	1.02	0.25	245	1.19	0.31	259	1.33	0.37
CH19A	35,000	0.06	0.02	162	0.52	0.13	189	0.71	0.18	211	0.89	0.24	228	1.03	0.29	240	1.15	0.35
CH25A	42,500	0.11	0.02	110	0.79	0.17	129	1.09	0.23	144	1.36	0.30	155	1.57	0.37	164	1.76	0.43
CH32A	53,750	0.20	0.02				104	1.22	0.22	118	1.56	0.28	129	1.87	0.34	137	2.11	0.40
UH13A	31,250	0.03	0.01	264	0.30	0.11	310	0.41	0.15	341	0.50	0.19	366	0.57	0.23	383	0.63	0.28
UH19A	38,130	0.06	0.02	163	0.53	0.13	192	0.73	0.18	214	0.91	0.23	231	1.06	0.29	246	1.20	0.34
UH25A	45,000	0.13	0.02	110	0.67	0.11	127	0.90	0.15	140	1.09	0.19	152	1.28	0.24	162	1.46	0.28

\* 上記の仕様は当社の測定条件による結果です。取付条件等により、上記仕様と異なる場合があります。