

# トップランナーモータ搭載シリーズ



## 連続・断続運転切替式 **GK**

形式	原動機 定格出力 kW (PS)	制御圧力 MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	吐出し 空気量 L/min	回転速度 min <sup>-1</sup> (rpm)	原動機 相及び電源電圧 V	空気タンク 容積 L	空気取出し口 口径×口数	外形寸法		質量 kg	騒音値 dB(A)	圧縮機 本体形式	運転制御 方式
								全幅×奥行×高さ mm mm mm	mm mm mm				
GK-37 5/6P	3.7 (5)	0.78~0.93 {8~10}	430	950	三相 50Hz 200 60Hz 200・220	120	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> ×1, Rc <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ×1	1,370×425×890		183	74	BT-37	連続・断続 切替式
GK-55C 5/6P	5.5 (7.5)		660	910		150		1,395×500×1,065		268	76	BT-55C	
GK-75C 5/6P	7.5 (10)		840	870		240		1,560×600×1,150		318		BT-75C	
GK-110C 5/6P	11 (15)		1,360	945		260		1,660×620×1,234		426		BT-110C	
GK-150C 5/6P	15 (20)		0.69~0.88 {7~9}	1,700		1,050		260	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> ×1, Rc1×1	1,660×620×1,242		466	

● 吐出し空気量は最高使用圧力時に吐出す空気量を吸込状態(大気圧)に換算した値です。● 保証値については別途お問い合わせください。● 騒音値は正面1.5m全負荷時無響音室条件に換算した値です。  
● 周囲温度が2~40℃の場所でご使用ください。● 圧縮空気は直接吸引する呼吸器系の機器には使用しないでください。● 1kgf/cm<sup>2</sup>=0.098MPaとして換算しています。

## 低圧断続運転式 **LW**

形式	原動機 定格出力 kW (PS)	制御圧力 MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	吐出し 空気量 L/min	回転速度 min <sup>-1</sup> (rpm)	原動機 相及び電源電圧 V	空気タンク 容積 L	空気取出し口 口径×口数	外形寸法		質量 kg	騒音値 dB(A)	圧縮機 本体形式	運転制御 方式
								全幅×奥行×高さ mm mm mm	mm mm mm				
LW-37 5/6P	3.7 (5)	0.59~0.69 {6~7}	510	500	三相 50Hz 200 60Hz 200・220	138	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> ×1, Rc <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ×1	1,361×532×1,060		242	67	BN-37A	断続 運転式
LW-75 5/6P	7.5 (10)		1,100	600		254		1,619×616×1,095		383	75	BN-75A	
LW-150 5/6P	15 (20)		1,980	740		285		1,810×656×1,213		493	76	BN-150A	

● 吐出し空気量は最高使用圧力時に吐出す空気量を吸込状態(大気圧)に換算した値です。● 保証値については別途お問い合わせください。● 騒音値は正面1.5m全負荷時無響音室条件に換算した値です。  
● 周囲温度が2~40℃の場所でご使用ください。● 圧縮空気は直接吸引する呼吸器系の機器には使用しないでください。● 1kgf/cm<sup>2</sup>=0.098MPaとして換算しています。

## 圧力開閉器式 **GH** 自動アンロード式 **GN**

形式	原動機 定格出力 kW (PS)	制御圧力 MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	吐出し 空気量 L/min	回転速度 min <sup>-1</sup> (rpm)	原動機 相及び電源電圧 V	空気タンク 容積 L	空気取出し口 口径×口数	外形寸法		質量 kg	騒音値 dB(A)	圧縮機 本体形式	運転制御 方式
								全幅×奥行×高さ mm mm mm	mm mm mm				
GH-08D 5/6P	0.75 (1)	0.78~0.98 {8~10}	80	1,040	三相 50Hz 200 60Hz 200・220	38	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> ×1	907×370×653		63	71	GH0-1C	圧力 開閉器式
GH-15 5/6P	1.5 (2)		160	975		71		1,128×394×757		99	73	GH0-2D	
GH-22 5/6P	2.2 (3)		245	985		80		1,240×409×710		123	74	GH0-3D	
GN-08D 5/6P	0.75 (1)	0.78~0.98 {8~10}	80	1,040	三相 50Hz 200 60Hz 200・220	38	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> ×1	907×370×673		62	71	GN0-1C	自動 アンロード式

● 吐出し空気量は最高使用圧力時に吐出す空気量を吸込状態(大気圧)に換算した値です。● 保証値については別途お問い合わせください。● 騒音値は正面1.5m全負荷時無響音室条件に換算した値です。  
● 周囲温度が2~40℃の場所でご使用ください。● 圧縮空気は直接吸引する呼吸器系の機器には使用しないでください。● 1kgf/cm<sup>2</sup>=0.098MPaとして換算しています。

## 中圧2段式 **GKH**

形式	原動機 定格出力 kW (PS)	制御圧力 MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	吐出し 空気量 L/min	回転速度 min <sup>-1</sup> (rpm)	原動機 相及び電源電圧 V	空気タンク 容積 L	空気取出し口 口径×口数	外形寸法		質量 kg	騒音値 dB(A)	圧縮機 本体形式	運転制御 方式	
								全幅×奥行×高さ mm mm mm	mm mm mm					
GKH-22 5/6P	2.2 (3)	1.18~1.37 {12~14}	225	785	三相 50Hz 200 60Hz 200・220	155	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> ×1, Rc <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ×1	1,350×510×935		188	74	BTH-22	連続・断続 切替式	
GKH-37 5/6P	3.7 (5)		390	850		220		1,608×560×1,008		237	75	BTH-37		
GKH-55D 5/6P	5.5 (7.5)		560	900		260		1,660×600×1,165		299	77	BTH-55D		
GKH-75C 5/6P	7.5 (10)		790	870				1,660×600×1,180		332		78		BTH-75C
GKH-110C 5/6P	11 (15)		1,140	860				1,660×620×1,234		429				BTH-110C

● 吐出し空気量は最高使用圧力時に吐出す空気量を吸込状態(大気圧)に換算した値です。● 保証値については別途お問い合わせください。● 騒音値は正面1.5m全負荷時無響音室条件に換算した値です。  
● 周囲温度が2~40℃の場所でご使用ください。● 圧縮空気は直接吸引する呼吸器系の機器には使用しないでください。● 1kgf/cm<sup>2</sup>=0.098MPaとして換算しています。