

### 25.1.3 H1F60の主仕様

(注2)

仕様		S	H	特殊
加圧能力	kN{tonf}	600 {60}		
能力発生位置 (下死点上)	mm	6.0	3.5	
ストローク長さ	mm	~120	~60	
毎分ストローク数	min <sup>-1</sup>	~60	~150	
ダイハイト	(注1) mm	300		
スライド調節量	mm	65		
スライド寸法(左右×前後)	mm	500×400		
シャンク穴径	mm	φ50.5		
ボルスタ寸法 (左右×前後)	mm	900×550		
ボルスタ厚さ	mm	130		
最大上型質量	kg	130		
所要空気圧力	MPa{kgf/cm <sup>2</sup> }	0.49 {5}		
周囲温度	(注3) °C	5~40		
電源		200/220V, 50/60Hz		
サーボモータ定格出力	KW	7	11	
概略機械質量	ton	5.7		

(注1) ダイハイトはスライドがストロークダウン、アジャスト(調整)アップのときのボルスタ上面よりスライド下面までの寸法を示します。

(注2) 標準仕様と異なる場合は、右端の特殊仕様欄に変更項目のみ記入してあります。

(注3) この温度範囲を外れますと、圧縮空気中の結水、油類類の粘度変化、コントローラの特性悪化のため、正常に作動しなくなることがあります。

また、本機は極寒仕様(マイナス周囲温度)になっていませんのでご注意ください。

