

## 1.4 HIF200の主仕様

仕様	単位	標準仕様		25. プレス仕様
		S	H	(注2) 特殊
最大能力	kN{tonf}	2000 {200}		←
力発生位置 (下死点上)	mm	6		←
ストローク長さ	mm	~250	~160	~250
分ストローク数	min <sup>-1</sup>	~50	~70	~50
ダイハイト (注1)	mm	450		←
ダイド調節量	mm	120		←
ダイド寸法 (左右×前後)	mm	850×650		←
シリンダ穴径	mm	φ 50.5		←
ボクスタ寸法 (左右×前後)	mm	1200×840		←
ボクスタ厚さ	mm	190		←
上型質量	kg	650		←
空気圧力	MPa {kgf/cm <sup>2</sup> }	0.49 {5}		←
動作温度 (注3)	℃	5~40		←
電源		200/220V, 50/60Hz		←
モーター定格出力	KW	52		←
機械質量	ton	24.8		25.69

- 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) アップのときのボクスタ上面よりスライド下面までの寸法を示します。
- 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。
- 3) この温度範囲を外れますと、圧縮空気中の結氷、油脂類の粘度変化、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。