

## 2. OBS 35の主仕様

仕 様	S	S-VS	H	H-VS	L	L-VS	2L	3L	4
加圧能力 kN {ton}	350 {35}								
能力発生位置 (下死点上) mm	12		6		7.5			5	
ストローク長さ mm	80		40		110			130	
毎分ストローク数連続 spm	100	60~150	200	120~240	100	60~120	100	70	
断続ストローク数 (注1) spm	50								
ダイハイト (注2) mm	210				195		250	290	
スライド調節量 mm	55								
スライド寸法 (左右×前後) mm	350 × 300								
シャンク穴径 mm	38.5								
ボルスタ寸法 (左右×前後) mm	700 × 400								
ボルスタ厚さ mm	8.6								
最大上型質量 kg	50								
所要空気圧力 MPa {kgf/cm <sup>2</sup> }	0.49 {5}								
電 源	3相 50 / 60Hz 200 / 220V								
主電動機出力 (注3)	3.7 kW × 4P (200 / 220V)								
概略機械質量 ton	2.5							2.6	

## 3. OBS 45の主仕様

仕 様	S	S-VS	H	H-VS	L	L-VS	2L	3L	4
加圧能力 kN {ton}	450 {45}								
能力発生位置 (下死点上) mm	11		6.5		7				
ストローク長さ mm	100		50		140				
毎分ストローク数連続 spm	80	50~100	160	100~200	80	50~100	80		
断続ストローク数 (注1) spm	48								
ダイハイト (注2) mm	250				230		300	350	
スライド調節量 mm	60								
スライド寸法 (左右×前後) mm	400 × 350								
シャンク穴径 mm	50.5								
ボルスタ寸法 (左右×前後) mm	800 × 450								
ボルスタ厚さ mm	11.0								
最大上型質量 kg	80								
所要空気圧力 MPa {kgf/cm <sup>2</sup> }	0.49 {5}								
電 源	3相 50 / 60Hz 200 / 220V								
主電動機出力 (注3)	3.7 kW × 4P (200 / 220V)								
概略機械質量 ton	3.3							3.4	

(注1) 断続ストローク数は、毎分ストローク数がS仕様定速のときの許容値を示します。

(注2) ダイハイトはスライドがストロークウツリスト (調整) 777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3) 標準定速仕様の電動機は、汎用防滴形です。

(注4) 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。