

Hi-Jet 3000 ・ 3000ST 使用時におけるノズル径 関係図

使用ジブ	ノズルキャップ	水量	Hi-Jet3000 リークノズル	セーフティセレクトタC	Hi-Jet3000ST リークノズル	セーフティセレクトタC	
Hi-Jet ARC 装置	0.75mm × 2穴	150Mpa 19.2L/min	150Mpa…φ 0.5mm	使用なし	150Mpa…φ 0.5mm	使用なし	
		200Mpa 22L/min	200Mpa以上…盲ノズル		200Mpa…盲ノズル		
		250Mpa 24.8L/min					
アクアセルローター II	0.25 0.3 0.35 mm × 2 set 計6穴	150Mpa 10.8L/min	150Mpa…φ 0.8mm	φ 0.8mm	150Mpa…φ 0.8mm	φ 0.8mm	
		200Mpa 12.6L/min	200Mpa以上…φ 0.75mm		200Mpa…φ 0.75mm		
		250Mpa 14L/min					
小型アクアセルローター	0.2 0.25 0.3 mm × 2set 計6穴	150Mpa 7.58L/min	150Mpa…φ 0.65mm2個	※150Mpa…1丁取り不可 セーフティ増設 φ 0.7mm	150Mpa…φ 0.65mm2個	※150Mpa…1丁取り不可 セーフティ増設 φ 0.7mm	
		200Mpa 8.9L/min	200Mpa以上…φ 0.8mm		200Mpa…φ 0.8mm		
		250Mpa 9.8L/min					
ハイロータリーガン III	0.25mm × 6穴	150Mpa 7.2L/min	150Mpa…φ 0.65mm2個	※150Mpa…1丁取り不可 セーフティ増設 φ 0.7mm	150Mpa…φ 0.65mm2個	※150Mpa…1丁取り不可 セーフティ増設 φ 0.7mm	
		200Mpa 8.4L/min	200Mpa以上…φ 0.8mm		200Mpa以上…φ 0.75mm		
		250Mpa 9.6L/min					
アクアセルローター II ハイロータリーガン III 2丁同時使用	0.25 0.3 0.35 mm × 2 set 計6穴	150Mpa 10.8L/min	150Mpa…φ 0.5mm	φ 0.8mm	150Mpa…φ 0.5mm	φ 0.8mm	
		200Mpa 12.6L/min					
		250Mpa 14L/min					
	0.25mm × 6穴	150Mpa 7.2L/min	200Mpa以上…盲ノズル	φ 0.65mm	200Mpa以上…盲ノズル	φ 0.65mm	
		200Mpa 8.4L/min					
		250Mpa 9.6L/min					
アクアセルローター II 小型アクアセルローター 2丁同時使用	0.25 0.3 0.35 mm × 2 set 計6穴	150Mpa 10.8L/min	150Mpa…φ 0.5mm	φ 0.7mm	150Mpa…φ 0.7mm	φ 0.7mm	
		200Mpa 12.6L/min					
		250Mpa 14L/min					
	0.2 0.25 0.3 mm × 2set 計6穴	150Mpa 7.58L/min	200Mpa以上…盲ノズル	φ 0.7mm	200Mpa以上…盲ノズル	φ 0.7mm	
		200Mpa 8.9L/min					
		250Mpa 9.8L/min					
ハイロータリーガン III 小型アクアセルローター 2丁同時使用	0.25mm × 6穴	150Mpa 7.2L/min	150Mpa…φ 0.65mm	φ 0.7mm	150Mpa…φ 0.65mm	φ 0.7mm	
		200Mpa 8.4L/min					
		250Mpa 9.6L/min					
	0.2 0.25 0.3 mm × 2set 計6穴	150Mpa 7.58L/min	200Mpa以上…φ 0.5mm	φ 0.7mm	200Mpa以上…φ 0.5mm	φ 0.7mm	
		200Mpa 8.9L/min					
		250Mpa 9.8L/min					

※セーフティセレクトタCはセルローター、ロータリーガン、それぞれに1台ずつ必要！！

※昇圧時にエンジンが適正回転数範囲1300rpm/min~1800rpm/minまで上がっているか確認すること！！

Hi-Jet3000 …27L/min
Hi-Jet3000ST…28L/min