

	単位	1.5OU-9.5G		2.2OU-9.5G		3.7OU-9.5G		5.5OU-9.5G	
		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
主モーター	kw	1.5		2.2		3.7		5.5	
吐出量	L/min	165		240		405		605	
吐出圧力	MPa	0.93		0.93		0.93		0.93	
オイル	-	-							
初期充填量	L	-							
冷却方法	-	空冷		空冷		空冷		空冷	
制御方法	-	自動アンローダ							
口径	A	8		8		10		10	
重量	kg	90		113		155		215	
騒音	db	71		71		74		75	
ドライヤ	-	-							
外形寸法 (幅*奥*高)	mm	1,140*350*858		1,280*375*799		1,312*457*948		1,610*477*1,012	
定価	万円	28.2		34.9		46.9		63.9	

	単位	7.5OU-9.5G		11OU-9.5G	
		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
主モーター	kw	7.5		11	
吐出量	L/min	830		1,225	
吐出圧力	MPa	0.83		0.83	
オイル	-	-			
初期充填量	L	-			
冷却方法	-	空冷		空冷	
制御方法	-	自動アンローダ			
口径	A	20		20	
重量	kg	264		363	
騒音	db	81		83	
ドライヤ	-	-			
外形寸法 (幅*奥*高)	mm	1,618*575*1,151		1,875*650*1,217	
定価	万円	86.3		106.7	

	単位	0.75OP-9.5GS		0.75OP-9.5G		1.5OP-9.5G		2.2OP-9.5G	
		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
主モーター	kw	0.75		0.75		1.5		2.2	
吐出量	L/min	75		75		165		240	
吐出圧力	MPa	0.93		0.93		0.93		0.93	
オイル	-	-							
初期充填量	L	-							
冷却方法	-	空冷		空冷		空冷		空冷	
制御方法	-	圧力開閉器							
口径	A	8		8		8		8	
重量	kg	66		60		90		113	
騒音	db	69		69		71		71	
ドライヤ	-	-							
外形寸法 (幅*奥*高)	mm	782*349*781		782*342*781		1,140*350*842		1,280*375*772	
定価	万円	21.9		20.9		29.3		35.7	

	単位	3.7OP-9.5G		5.5OP-9.5G		7.5OP-8.5G		11OP-8.5G	
		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
主モーター	kw	3.7		5.5		7.5		11	
吐出量	L/min	405		605		830		1,225	
吐出圧力	MPa	0.93		0.93		0.83		0.83	
オイル	-	-							
初期充填量	L	-							
冷却方法	-	空冷		空冷		空冷		空冷	
制御方法	-	圧力開閉器							
口径	A	10		10		20		20	
重量	kg	155		215		264		363	
騒音	db	74		75		81		83	
ドライヤ	-	-							
外形寸法 (幅*奥*高)	mm	1,312*457*919		1,610*477*1,000		1,618*575*1,068		1,875*650*1,217	
定価	万円	48.9		67		89.5		109	