

主要機器 消費電力一覧

機種名	最大消費電力			最大消費電流			推奨環境室温					
	200V		100V	200V		100V						
	単相	三相		単相	三相							
T-6000CTP	3.0KVA	—	—	15A	—	—	温23°C±2°C 湿40～70%					
T-6000CTP Ⅲ/E				20A(70A-込)								
T-6300CTP/S												
T-9000CTP												
T-9000CTP E/N												
T-9000CTP HS												
T-9300CTP/S												
T-9500CTP S/HS												
T-9500CTP N/NHS/NHS												
T-9800CTP Ⅱ/S/HS												
T-9800CTP NS/NHS/NHX												
T-9900G CTP	5.0KVA	—	—	25A	—	—	温20～26°C 湿40～70%					
LP-1310H	3.8KVA			19A								
LP-1310H Ⅱ	4.8KVA			24A				13.9A	温20～27°C 湿40～70%			
LP-940H	4.2KVA			—				21A	—	温18～28°C 湿40～70%		
LP-940H Ⅱ	2.7KVA			13.5A				7.8A	温20～27°C 湿40～70%			
LP-1310NEWS	5.2KVA			26A				18.3A				
V-9600CTP	3.2KVA			—				—	16A	—	—	温21～25°C 湿50～60%
V-6CTP	1.46KVA								7.3A			
LP-1250PLX	8.0KVA								40A			
LP-850V	4.1KVA								21A			
LANOVIA	—	—	0.46KVA	—	—	4.6A	温21～27°C 湿30～70%					
LANOVIA QUATTRO	—	—	0.3KVA	—	—	3A	温16～28°C 湿30～70%					
RC5600/V/V Ⅱ	—	—	1.5KVA	—	—	15A	温18～30°C 湿30～70%					
AP560/Ⅱ	2.2KVA			11A								
F9000	0.345KVA			3.5A								
AP1250X	6.0KVA			30A				18A	温18～29°C 湿30～70%			
F6000	0.3KVA			—				3A		—		
AP800A	3.4KVA		17A	10A	温18～29°C 湿30～70%							
LuxelJet UV250	3.2KVA	—	—	16A	—	—	温18～30°C 湿30～70% *印刷中は温度を4°C以内に抑えてください。					
LuxelJet UV350				16A								
LuxelJet UV550	3.2KVA			16A								

節電POINT (1) ウィークリータイマーの見直し・・・使用する1時間前などにセットされている場合、セット時間を見直してください。
 節電POINT (2) こまめな電源OFF・・・使用しない時間（昼休みなど）は、電源OFFをお願いいたします。

※推奨環境室温の厳守をお願いいたします。
 室温が上昇しますと現像液の温度も設定温度以上に上昇し、
 出力されたフィルム・CTP版の品質に影響が出て印刷・後工程でトラブル発生の恐れがあります。