高速タイプ

	48SHGZ	48HGZ	24HGZ	
外観				
	高速 48 最終 5億 円 5 日本 1 日本	高速 48 5億 5億	高速 24 147 3億	
構造	クラッパー			
ピン数	48 (2	48(24×2段)		
ピン配列	菱刑	菱形二重		
ピン径		Ф0.21		
解像度		180dpi • 160dpi		
応答周波数(Hz)	4,860	3,510	2,700	
重 量 (g)	3	370		
駆動電圧(V)		40		
最大複写枚数	オリジ	オリジナル+8枚		
寿命	5億	5億ドット		
外形寸法 (mm)	73×	73×58×70		

中速タイプ

	24MGZ	24LGZ	24PBX
外観			
	中速 タイプ 24 (1+7) (3億 (1+7)	中速 タイプ 24 (1+4) 3 億 (1+4)	中速 タイプ 24 3 億 1+4中 3 億
構造	クラッパー		
ピン数	24		
ピン配列	6列		
ピン径	Ф0.2		
解像度	180dpi • 160dpi		180dpi
応答周波数(Hz)	2,160	1,810	2,160
重 量 (g)	135	90	100
駆動電圧(V)	34		40
最大複写枚数	オリジナル+7枚 オリジナル+4枚		
寿命	3億ドット		
外形寸法 (mm)	48×47×51		48×51×42

低速タイプ

5.送タイプ				
	24SP			
外観				
	低速 タイプ 24 MAX A 4億 1+6p 4億			
構造	クラッパー			
ピン数	24			
ピン配列	6₹1			
ピン径	Ф0.2			
解像度	180dpi			
応答周波数(Hz)	1,500			
重 量 (g)	74			
駆動電圧(V)	34V/24V			
最大複写枚数	オリジナル+6枚			
寿 命	4億ドット			
外形寸法(mm)	44×53×39			