

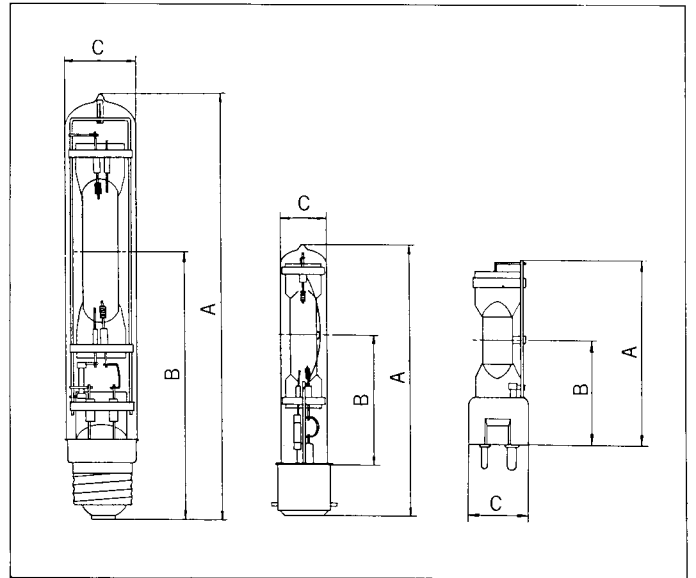
急速に需要の殖えつつある小形電子部品のUVインキによるマーキングの硬化や樹脂の接着等に威力を発揮します。

小形で高輝度のため、仕上面に対する熱の影響が少なく、効率のよい作業性が得られます。

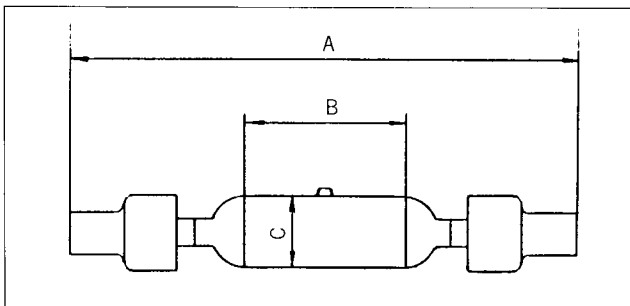
1. 小電力、高出力タイプであり、発熱が少ない。
2. 外管には石英ガラスが用いられており、紫外線の透過率が高い。
3. 小形軽量で小さなスペースに取付けができる。

ランプ定格

項目	HI-200 UV	HIS-100 UV	IP-40 UV
ランプ電力 (W)	200	100	40
ランプ電圧 (V)	120	115	90
ランプ電流 (A)	1.9	1.0	0.53
寸法 (mm)	A	188	115
	B	118	55
	C	31	20



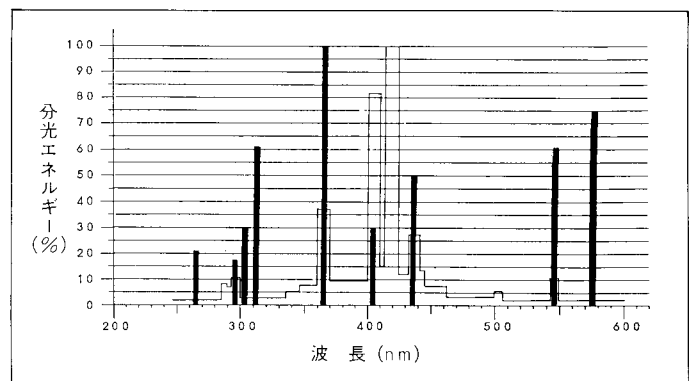
35mmマイクロフィルムデuplicーター用のランプです。同形状で水銀ランプのHB-400と、メタルハライドランプのMRC-400の二種類があります。HB-400は365nmの波長を主体に、またMRC-400はジアゾ感度に合せた400~420nmの波長を効率よく放射します。



ランプ定格

項目	HB-400	MRC-400
ランプ電力 (W)	400	400
ランプ電圧 (V)	95	100
ランプ電流 (A)	4	4.6
寸法 (mm)	A	117
	B	35
	C	16

分光分布図



□ MRC-400
■ HB-400