

■安全上の注意

以下の表に記載されたホロカソードランプには、陰極に表中の元素が含まれております。
これらの製品を廃棄する場合は、含有情報を添付のうえ、中間処理・最終処理が可能な処理業者へ委託をお願いいたします。

型 名	ランプ1本あたりの有害物質使用量 単位 : g (以下)										
	C d	H g	P b	A s	B e	N i	S b	S e	Cr	Co	Mn
L233-11NB(Na)			12								
L233-14NU(Si)			1								
L233-19NB(K)			12								
L233-24NB(Cr)									1		
L233-25NU(Mn)											2
L233-27NU(Co)										1	
L233-28NQ(Ni)						2					
L233-30NQ(Zn)			1								
L233-32NU(Ge)						1					
L233-33NQ(As)			2	1							
L233-34NQ(Se)			1					1			
L233-37NB(Rb)			11								
L233-38NB(Sr)						1					
L233-3NB(Li)						1					
L233-48NQ(Cd)	4		13								
L233-49NB(In)			5								
L233-4NQ(Be)					1						
L233-50NQ(Sn)						1					
L233-51NQ(Sb)							1				
L233-52NQ(Te)						1					
L233-55NB(Cs)			11								
L233-5NQ(B)						1					
L233-80NU(Hg)		1									
L233-82NQ(Pb)			2								
L2433-11NB(Na)						1					
L2433-19NB(K)						1					
L2433-24NB(Cr)									1		
L2433-25NU(Mn)											2
L2433-27NU(Co)										1	
L2433-28NQ(Ni)						2					
L2433-30NQ(Zn)			1								
L2433-32NU(Ge)						1					
L2433-33NQ(As)			2	1							
L2433-34NQ(Se)			1					1			
L2433-38NB(Sr)						1					
L2433-3NB(Li)						1					
L2433-48NQ(Cd)	4		13								
L2433-4NQ(Be)					1						
L2433-50NQ(Sn)						1					
L2433-51NQ(Sb)							1				
L2433-52NQ(Te)						1					
L2433-56NB(Ba)						1					
L2433-5NQ(B)						1					
L2433-82NQ(Pb)			2								
L733-201NB(Na-K)			12								
L733-203NU(Si-Al)			1								
L733-204NQ(Fe-Ni)						1					
L733-402NQ(CU-CD-PB-ZN)	1		1								
L733-601NQ(Co-Cr-Cu-Fe-Mn-Ni)						1			1	1	1