

製品シリーズ	型番	光源色	光束 (lm)	定格 消費電力 (W)	エネルギー 消費効率 (lm/W)	特定化学物質の含有情報					
						Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE
						0.1	0.1	0.01	0.1	0.1	0.1
大型投光器アルカスNSD-DL	AR-M2450	昼白色	38,400	240	160	○	○	○	○	○	○
大型投光器アルカスNSD-DL	AR-M3250	昼白色	51,200	320	160	○	○	○	○	○	○
大型投光器アルカスNSD-DL	AR-M4050	昼白色	64,000	400	160	○	○	○	○	○	○
大型投光器アルカスNSD-DL	AR-M4850	昼白色	76,800	480	160	○	○	○	○	○	○
大型投光器アルカスNSD-DL	AR-M6050	昼白色	96,000	600	160	○	○	○	○	○	○
大型投光器アルカスNSD-DL	AR-M8050	昼白色	128,000	800	160	○	○	○	○	○	○
ビルトインハイシーリング	AL-HBO-60	昼白色	9,600	60	160	○	○	○	○	○	○
ビルトインハイシーリング	AL-HBO-80	昼白色	12,000	75	160	○	○	○	○	○	○
ビルトインハイシーリング	AL-HBO-100	昼白色	16,000	100	160	○	○	○	○	○	○
ビルトインハイシーリング	AL-HBO-120	昼白色	19,200	120	160	○	○	○	○	○	○
ビルトインハイシーリング	AL-HBO-150	昼白色	24,000	150	160	○	○	○	○	○	○
ビルトインハイシーリング	AL-HBO-200	昼白色	32,000	200	160	○	○	○	○	○	○
ビルトインハイシーリング	AL-HBO-240	昼白色	38,400	240	160	○	○	○	○	○	○
ビルトインハイシーリング	AL-JDH300	昼白色	48,000	300	160	○	○	○	○	○	○

○：JIS C0950:2008の特定化学物質が含有率基準値（wt%）以下であることを示す

特定化学物質：Pb（鉛）、Hg（水銀）、Cd（カドミウム）、Cr(VI)（六価クロム）、PBB（ポリプロモビフェニル）、PBDE（ポリプロモジビフェニルエーテル）