

- ・LED照明器具 (ダウンライト、高天井用器具、投光器、防犯灯を除く)
- ●特定の化学物質の含有率基準値は、JIS C 0950:2008(電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法)の附属書Aの表A.1(特定の化学物質、化学物質記号、算出対象物質及び含有率基準値)の含有率基準値とする。また、同基準値を超える含有が許容される項目については、上記JISの附属書Bに準ずるものとする。なお、その他付属品等の扱いについてはJIS C 0950:2008に準ずるものとする。
- ●特定化学物質の基準への適合において、【○】は対象となる化学物質の含有率が基準値以下であることを示す。

特定化学物質	Pb	Hg	Cd	CR (VI)	PBB	PBDE
付足化子彻具	鉛	水銀	カドミウム	六価クロム	ポリブロモビフェニル	ポリブロモジフェニルエーテル
含有率基準値	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.01wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下

品名	製品型式	グリーン購	入法 適合	特定化学物質の基準	品名	製品型式	グリーン購	入法 適合	
—	23	基準1	基準2	適合	—	23	基準1	基準2	適合
ベースライト	BSL-100W-50K		0	0					
	BSL-150W-50K		0	0					
	BSL-200W-50K		0	0					
	BSL-50W-50K		0	0					
	BSL-R38L-50K		0	0					
	BSL-S19L-50K		0	0					
	BSL-S38L-50K		0	0					
	BSL-W19L-50K		0	0					
	BSL-W38L-50K		0	0					
	BSL-W43L-50K		0	0					
	BSL-R30PV-50K	0		0					
	BSL-W30PV-50K	0		0					
	BSL-W40PV-50K	0		0					
パイプライト	LPL-40H-36W	0		0					
	LPL-40H-360		0	0					



- ・LED高天井用器具 (定格光束11,000lm以上)
- ●特定の化学物質の含有率基準値は、JIS C 0950:2008(電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法)の附属書Aの表A.1(特定の化学物質、化学物質記号、算出対象物質及び含有率基準値)の含有率基準値とする。また、同基準値を超える含有が許容される項目については、上記JISの附属書Bに準ずるものとする。なお、その他付属品等の扱いについてはJIS C 0950:2008に準ずるものとする。
- ●特定化学物質の基準への適合において、【○】は対象となる化学物質の含有率が基準値以下であることを示す。

特定化学物質	Pb	Hg	Cd	CR (VI)	PBB	PBDE
付足化于彻县	鉛	水銀	カドミウム	六価クロム	ポリブロモビフェニル	ポリブロモジフェニルエーテル
含有率基準値	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.01wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下

品名	製品型式	グリーン購	入法 適合	特定化学物質の基準	品名	製品型式	グリーン購	入法 適合	特定化学物質の基準
нн ц	XHI/\	基準1	基準2	適合	нн	37HII 2V	基準1	基準2	適合
スクエアボックス	LSBX85-P-H110-50K	0		0	ハイスペック	L100B-P-H110-50K-SAL	0		0
	LSBX135-P-H110-50K	0		0	ハイディスク	L100B-P-HM110-50K-SAL	0		0
	LSBX185-P-H110-50K	0		0	(電源内蔵型)	L150B-P-H110-50K	0		0
	LSBX85SD-P-HMW-50K	0		0		L150B-P-HM110-50K	0		0
	LSBX135SD-P-HMW-50K	0		0		L150B-P-H110-50K-SAL	0		0
	LSBX185SD-P-HMW-50K	0		0		L150B-P-HM110-50K-SAL	0		0
ハイスペック	L100V2-P-HMW-50K-N	0		0]	L200B-P-H110-50K	0		0
ハイディスク	L100V2-P-HW-50K-N	0		0]	L200B-P-HM110-50K	0		0
	L100V2-P-HW-50K-N-SAL	0		0	1	L200B-P-H110-50K-SAL	0		0
	L100V2-P-HMW-50K-N-SAL	0		0	1	L200B-P-HM110-50K-SAL	0		0
	L150V2-P-HMW-50K-N	0		0	1	L280B-P-H110-50K	0		0
	L150V2-P-HW-50K-N	0		0	1	L280B-P-HM110-50K	0		0
	L150V2-P-HW-50K-N-SAL	0		0	1	L280B-P-HS-50K	0		0
	L150V2-P-HMW-50K-N-SAL	0		0	1	L280B-P-H110-50K-SAL	0		0
	L200V2-P-HMW-50K-N	0		0	1	L280B-P-HM110-50K-SAL	0		0
	L200V2-P-HW-50K-N	0		0	1	L280B-P-HS-50K-SAL	0		0
	L200V2-P-HW-50K-N-SAL	0		0	ハイディスク	L100V2-P-HMW-50K		\circ	0
	L200V2-P-HMW-50K-N-SAL	0		0	1	L100V2-P-HS-50K		\circ	0
	L300V2-P-HMW-50K-N	0		0	1	L100V2-P-HW-50K		\circ	0
	L300V2-P-HW-50K-N	0		0	1	L100V2-P-HMW-50K-SAL		\circ	0
	L300V2-P-HW-50K-N-SAL	0		0	1	L100V2-P-HS-50K-SAL		\circ	0
	L300V2-P-HMW-50K-N-SAL	0		0	1	L100V2-P-HW-50K-SAL		0	0
ハイスペック	L70B-P-H110-50K	0		0	1	L150V2-P-HMW-50K		0	0
ハイディスク	L70B-P-H110-50K-SAL	0		0	1	L150V2-P-HS-50K		0	0
(電源内蔵型)	L100B-P-H110-50K	0		0	1	L150V2-P-HW-50K		0	0
	L100B-P-HM110-50K	0		0	1	L150V2-P-HMW-50K-SAL		0	0



- ・LED高天井用器具 (定格光束11,000lm以上)
- ●特定の化学物質の含有率基準値は、JIS C 0950:2008(電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法)の附属書Aの表A.1(特定の化学物質、化学物質記号、算出対象物質及び含有率基準値)の含有率基準値とする。また、同基準値を超える含有が許容される項目については、上記JISの附属書Bに準ずるものとする。なお、その他付属品等の扱いについてはJIS C 0950:2008に準ずるものとする。
- ●特定化学物質の基準への適合において、【○】は対象となる化学物質の含有率が基準値以下であることを示す。

特定化学物質	Pb	Hg	Cd	CR (VI)	PBB	PBDE
付足儿子彻貝	鉛	水銀	カドミウム	六価クロム	ポリブロモビフェニル	ポリブロモジフェニルエーテル
含有率基準値	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.01wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下

品名	製品型式	グリーン購	入法 適合	特定化学物質の基準	品名	製品型式	グリーン購	入法 適合	
		基準1	基準2	適合			基準1	基準2	適合
ハイディスク	L150V2-P-HS-50K-SAL		0	0					
	L150V2-P-HW-50K-SAL		0	0					
	L200V2-P-HMW-50K		0	0					
	L200V2-P-HS-50K		0	0					
	L200V2-P-HW-50K		0	0					
	L200V2-P-HMW-50K-SAL		0	0					
	L200V2-P-HS-50K-SAL		0	0					
	L200V2-P-HW-50K-SAL		0	0					
	L300V2-P-HMW-50K		0	0					
	L300V2-P-HS-50K		0	0					
	L300V2-P-HW-50K		0	0					
	L300V2-P-HMW-50K-SAL		0	0					
	L300V2-P-HS-50K-SAL		0	0					
	L300V2-P-HW-50K-SAL		0	0					
エースディスク	L500W-P-AS-50K		0	0					
	L500W-P-AVS-50K		0	0					
	L500W-P-AW-50K		0	0					
	L500W-P-AVS-30K		0	0					
	L500W-P-AS-50K-SAL		0	0					
	L500W-P-AVS-50K-SAL		0	0					
	L500W-P-AW-50K-SAL		0	0					
	L500W-P-AVS-30K-SAL	0		0					
フリーズディスク	L80FZB-P-H110-50K		0	0					
	L120FZB-P-H110-50K		0	0					
ホールライト	LH120-AW-50K	0		0					

NICHIDO 日動工業株式会社 2025年10月7日現在

・投光器

- ●特定の化学物質の含有率基準値は、JIS C 0950:2008(電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法)の附属書Aの表A.1(特定の化学物質、化学物質記号、算出対象物質及び含有率基準値)の含有率基準値とする。また、同基準値を超える含有が許容される項目については、上記JISの附属書Bに準ずるものとする。なお、その他付属品等の扱いについてはJIS C 0950:2008に準ずるものとする。
- ●特定化学物質の基準への適合において、【○】は対象となる化学物質の含有率が基準値以下であることを示す。

特定化学物質	Pb	Hg	Cd	CR (VI)	PBB	PBDE
付足化于彻县	鉛	水銀	カドミウム	六価クロム	ポリブロモビフェニル	ポリブロモジフェニルエーテル
含有率基準値	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.01wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下

	41 □ =11-4	グリーン購入法	特定化学物質の基準		41 U III L	グリーン購入法	特定化学物質の基準
品名	製品型式	適合	適合	品名	製品型式	適合	適合
スクエアマックス	LEIS-600N2-HS-50K	0	0	ディスクバルーン	L100W-AB-50K-DIM	0	0
	LEIS-600N2-HVS10-50K	0	0	ディスクボール	L100W-AB-50K-PBOX	0	0
	LEIS-600N2-HVS-50K	0	0		L200ADB-50K	0	0
	LEIS-600N2-HS-50K-SAL	0	0		L200ADB-50K-DIM	0	0
	LEIS-600N2-HVS10-50K-SAL	0	0		L300ADB-50K	0	0
	LEIS-600N2-HVS-50K-SAL	0	0		L300ADB-50K-DIM	0	0
	LEIS-600N3-HS-50K	0	0		L280BG-HB-DIM	0	0
	LEIS-600N3-HS-50K-SAL	0	0	ミニバルーンライト	LBA-150D-SW	0	0
	LEIS-600N3-HVS-50K	0	0	マイノウミー	LBA-150L-SW	0	0
	LEIS-600N3-HVS-50K-SAL	0	0		LBA-150L-50K	0	0
	LEIS-600N3-HVS10-50K	0	0		LBA-150D-50K	0	0
	LEIS-600N3-HVS10-50K-SAL	0	0		LBA-150DN-G	0	0
	LEIS-480W-HS-50K	0	0		LBA-150LN-G	0	0
	LEIS-480W-HVS10-50K	\circ	0	テラス	FBA-120L-50K	0	0
	LEIS-480W-HVS-50K	\circ	\circ	パノラマアップライト	LUL-170D-GD	0	0
	LEIS-480W-HS-50K-SAL	\circ	0	ハイスペック	L100V2-D-HMW-50K-N	\circ	0
	LEIS-480W-HVS10-50K-SAL	0	0	ハイディスク	L100V2-D-HW-50K-N	\circ	0
	LEIS-480W-HVS-50K-SAL	0	0		L150V2-D-HMW-50K-N	0	0
	LEIS-430N3-HS-50K	0	0		L150V2-D-HW-50K-N	\circ	0
	LEIS-430N3-HS-50K-SAL	\circ	0		L200V2-D-HMW-50K-N	\circ	0
	LEIS-430N3-HVS-50K	0	0		L200V2-D-HW-50K-N	0	0
	LEIS-430N3-HVS-50K-SAL	\circ	0		L300V2-D-HMW-50K-N	0	0
	LEIS-430N3-HVS10-50K	0	0		L300V2-D-HW-50K-N	0	0
	LEIS-430N3-HVS10-50K-SAL	0	0	ハイスペック	L70B-D-H110-50K	0	0
ディスクバルーン	L300W-AB-DIM	0	0	ハイディスク	L70B-D-HM110-50K	0	0
ディスクボール	L100W-AB-50K	0	0	(電源内蔵型)	L100B-D-H110-50K	0	0

NICHIDO 日動工業株式会社 2025年10月7日現在

・投光器

- ●特定の化学物質の含有率基準値は、JIS C 0950:2008(電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法)の附属書Aの 表A.1(特定の化学物質、化学物質記号、算出対象物質及び含有率基準値)の含有率基準値とする。 また、同基準値を超える含有が許容される項目については、上記JISの附属書Bに準ずるものとする。なお、その他付属品等の扱いについてはJIS C 0950:2008に準ずるものとする。
- ●特定化学物質の基準への適合において、【○】は対象となる化学物質の含有率が基準値以下であることを示す。

特定化学物質	Pb	Hg	Cd	CR (VI)	PBB	PBDE
付足化子彻具	鉛	水銀	カドミウム	六価クロム	ポリブロモビフェニル	ポリブロモジフェニルエーテル
含有率基準値	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.01wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下

		グリーン購入法	特定化学物質の基準		#U D TU_L	グリーン購入法	特定化学物質の基準
品名	製品型式	適合	適合	品名	製品型式	適合	適合
ハイスペック	L100B-D-HM110-50K	0	0	フラットライト	LJS-FH20D-BK-50K	0	0
ハイディスク	L150B-D-H110-50K	0	0		LJS-FH30D-W-50K	0	0
(電源内蔵型)	L150B-D-HM110-50K	0	0	1	LJS-FH30D-BK-50K	0	0
	L200B-D-H110-50K	0	0	1	LJS-FH50D-W-50K	0	0
	L200B-D-HM110-50K	0	0	1	LJS-FH50D-BK-50K	0	0
	L280B-D-HS-50K	0	0	1	LJS-FH70D-BK-50K	0	0
	L280B-D-H110-50K	0	0	1	LEN-FH20D-SL-50K	0	0
	L280B-D-HM110-50K	0	0	1	LEN-FH30D-SL-50K	0	0
ハイディスク	L100V2-D-HMW-50K	0	0	1	LEN-FH50D-SL-50K	0	0
	L100V2-D-HW-50K	0	0	1	LEN-FH70D-SL-50K	0	0
	L100V2-D-HS-50K	0	0	スクエアライト	LEIS-50V2-J110-60K	0	0
	L150V2-D-HMW-50K	0	0	1	LEIS-100V2-J110-60K	0	0
	L150V2-D-HW-50K	0	0	1	LEIS-100DIM-JW-50K	0	0
	L150V2-D-HS-50K	0	0	1	LEIS-100D-JW-50K	0	0
	L200V2-D-HMW-50K	0	0	1	LEIS-200DIM-JW-50K	0	0
	L200V2-D-HW-50K	0	0	1	LEIS-200D-JW-50K	0	0
	L200V2-D-HS-50K	0	0	エコナイターV2	LEN-J60D	0	0
	L300V2-D-HMW-50K	0	0		LEN-J60D-W-50K	0	0
	L300V2-D-HW-50K	0	0	エコビック	TOL-2000-50K	0	0
	L300V2-D-HS-50K	0	0	LED投光器	TOL-2005-50K	0	0
エースディスク	L500W-D-AS-50K	0	0				
	L500W-D-AVS-50K	0	0				
	L500W-D-AVS15-50K	0	0				
	L500W-D-AW-50K	0	0				
	L500W-D-AS-30K	0	0]			
フラットライト	LJS-FH20D-W-50K	0	0	1			

NICHIDO *日動工業株式会社*2025年10月7日現在

・投光器

- ●特定の化学物質の含有率基準値は、JIS C 0950:2008(電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法)の附属書Aの表A.1(特定の化学物質、化学物質記号、算出対象物質及び含有率基準値)の含有率基準値とする。また、同基準値を超える含有が許容される項目については、上記JISの附属書Bに準ずるものとする。なお、その他付属品等の扱いについてはJIS C 0950:2008に準ずるものとする。
- ●特定化学物質の基準への適合において、【○】は対象となる化学物質の含有率が基準値以下であることを示す。

性字化尚物度	Pb	Hg	Cd	CR (VI)	PBB	PBDE
特定化学物質	鉛	水銀	カドミウム	六価クロム	ポリブロモビフェニル	ポリブロモジフェニルエーテル
含有率基準値	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.01wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下

品名	製品型式	グリーン購入法 適合	特定化学物質の基準 適合	品名	製品型式	グリーン購入法 適合	特定化学物質の基準 適合
エコビック	TOL-2010-50K	0	0	エコビック	AFL-E4000J	0	0
LED投光器	TOL-E2000-50K	0	0	LED投光器	AFL-E4005J	0	0
	TOL-E2005-50K	0	0	1	AFL-E4005JPN	0	0
	TOL-E2010-50K	0	0	1	AFL-E4010J	0	0
	ATL-E10005J-S-50K	0	0]	AFL-E4010JPN	0	0
	ATL-E10005J-W-50K	0	0	1	AFL-E40J-BK	0	0
	ATL-E100J-SBK-50K	0	0	1	AFL-E40J-W	0	0
	ATL-E100J-SW-50K	0	0]	AFL-E5000J	0	0
	ATL-E100J-WBK-50K	0	0]	AFL-E5005J	0	0
	ATL-E100J-WW-50K	0	0]	AFL-E5005JPN	0	0
	AFL-2000J	0	0	1	AFL-E5010J	0	0
	AFL-2005J	0	0	1	AFL-E5010JPN	0	0
	AFL-2010J	0	0]	AFL-E50J-BK	0	0
	AFL-4000J	0	0		AFL-E50J-W	0	0
	AFL-4005J	0	0	タフデス	L80AT-P-H130-50K	0	0
	AFL-4010J	0	0		L140AT-P-H130-50K	0	0
	AFL-5000J	0	0	マルチウェイライト	L150W-HS-HM110-50K	0	0
	AFL-5005J	0	0	エリアライト	LAR230-AKS-50K	0	0
	AFL-5010J	0	0		LAR300-AKS-50K	0	0
	AFL-E2000J	0	0		LAR420-AKS-50K	0	0
	AFL-E2005J	0	0				
	AFL-E2005JPN	0	0				
	AFL-E2010J	0	0				
	AFL-E2010JPN	0	0				
	AFL-E20J-BK	0	0				
	AFL-E20J-W	0	0]			

LEDランプ グリーン購入法 適合製品一覧



- ●特定の化学物質の含有率基準値は、JIS C 0950:2008(電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法)の附属書Aの表A.1(特定の化学物質、化学物質記号、算出対象物質及び含有率基準値)の含有率基準値とする。また、同基準値を超える含有が許容される項目については、上記JISの附属書Bに準ずるものとする。なお、その他付属品等の扱いについてはJIS C 0950:2008に準ずるものとする。
- ●特定化学物質の基準への適合において、【○】は対象となる化学物質の含有率が基準値以下であることを示す。

	特定化学物質	Pb Hg		Cd	CR (VI)	PBB	PBDE
١		鉛	水銀	カドミウム	六価クロム	ポリブロモビフェニル	ポリブロモジフェニルエーテル
	含有率基準値	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.01wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下	0.1wt%以下

品名	製品型式	グリーン購入法 適合	特定化学物質の基準 適合	品名	製品型式	グリーン購入法 適合	特定化学物質の基準 適合
エコビック	L20W-JW110-30K	0	0				
	L20W-JW110-50K	0	0				
	L40V2-J110-50K	0	0				
	L50V2-J110BK-50K	0	0				
	L50V2-J110W-50K	0	0				
	L100W-E39J-WBK-50K	0	0				
	L100W-E39J-SBK-50K	0	0				
ハイスペック	L70B-E39-H110-50K	0	0				
ハイディスク	L70B-E39-HM110-50K	0	0				
口金式	L100B-E39-H110-50K	0	0				
	L100B-E39-HM110-50K	0	0				
	L125B-E39-H110-50K	0	0				
	L125B-E39-HM110-50K	0	0				