

LED照明器具 グリーン購入法 適合製品一覧



日動工業株式会社
2023年8月30日現在

・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 鉛	Hg 水銀	Cd カドミウム	CR (VI) 六価クロム	PBB ポリブロモビフェニル	PBDE 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
		基準1	基準2				基準1	基準2	
スクエアボックス	LSBX85-P-H110-50K	○		○	ハイスpek ハイディスク (電源内蔵型)	L100B-P-H110-50K-SAL	○		○
	LSBX135-P-H110-50K	○		○		L100B-P-HM110-50K-SAL	○		○
	LSBX185-P-H110-50K	○		○		L150B-P-H110-50K	○		○
	LSBX85SD-P-HMW-50K	○		○		L150B-P-HM110-50K	○		○
	LSBX135SD-P-HMW-50K	○		○		L150B-P-H110-50K-SAL	○		○
	LSBX185SD-P-HMW-50K	○		○		L150B-P-HM110-50K-SAL	○		○
ハイスpek ハイディスク	L100V2-P-HMW-50K-N	○		○		L200B-P-H110-50K	○		○
	L100V2-P-HW-50K-N	○		○		L200B-P-HM110-50K	○		○
	L100V2-P-HW-50K-N-SAL	○		○		L200B-P-H110-50K-SAL	○		○
	L100V2-P-HMW-50K-N-SAL	○		○		L200B-P-HM110-50K-SAL	○		○
	L150V2-P-HMW-50K-N	○		○		L280B-P-H110-50K	○		○
	L150V2-P-HW-50K-N	○		○		L280B-P-HM110-50K	○		○
	L150V2-P-HW-50K-N-SAL	○		○		L280B-P-HS-50K	○		○
	L150V2-P-HMW-50K-N-SAL	○		○		L280B-P-H110-50K-SAL	○		○
	L200V2-P-HMW-50K-N	○		○	L280B-P-HM110-50K-SAL	○		○	
	L200V2-P-HW-50K-N	○		○	L280B-P-HS-50K-SAL	○		○	
	L200V2-P-HW-50K-N-SAL	○		○	ハイディスク	L100V2-P-HMW-50K		○	○
	L200V2-P-HMW-50K-N-SAL	○		○		L100V2-P-HS-50K		○	○
	L300V2-P-HMW-50K-N	○		○		L100V2-P-HW-50K		○	○
	L300V2-P-HW-50K-N	○		○		L100V2-P-HMW-50K-SAL		○	○
	L300V2-P-HW-50K-N-SAL	○		○		L100V2-P-HS-50K-SAL		○	○
	L300V2-P-HMW-50K-N-SAL	○		○		L100V2-P-HW-50K-SAL		○	○
ハイスpek ハイディスク (電源内蔵型)	L70B-P-H110-50K	○		○		L150V2-P-HMW-50K		○	○
	L70B-P-H110-50K-SAL	○		○		L150V2-P-HS-50K		○	○
	L100B-P-H110-50K	○		○	L150V2-P-HW-50K		○	○	
	L100B-P-HM110-50K	○		○	L150V2-P-HMW-50K-SAL		○	○	

LED照明器具 グリーン購入法 適合製品一覧



日動工業株式会社
2023年8月30日現在

・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 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
		基準1	基準2				基準1	基準2	
ハイディスク	L150V2-P-HS-50K-SAL		○	○					
	L150V2-P-HW-50K-SAL		○	○					
	L200V2-P-HMW-50K		○	○					
	L200V2-P-HS-50K		○	○					
	L200V2-P-HW-50K		○	○					
	L200V2-P-HMW-50K-SAL		○	○					
	L200V2-P-HS-50K-SAL		○	○					
	L200V2-P-HW-50K-SAL		○	○					
	L300V2-P-HMW-50K		○	○					
	L300V2-P-HS-50K		○	○					
	L300V2-P-HW-50K		○	○					
	L300V2-P-HMW-50K-SAL		○	○					
	L300V2-P-HS-50K-SAL		○	○					
	L300V2-P-HW-50K-SAL		○	○					
エースディスク	L500W-P-AS-50K		○	○					
	L500W-P-AVS-50K		○	○					
	L500W-P-AW-50K		○	○					
	L500W-P-AVS-30K		○	○					
	L500W-P-AS-50K-SAL		○	○					
	L500W-P-AVS-50K-SAL		○	○					
	L500W-P-AW-50K-SAL		○	○					
	L500W-P-AVS-30K-SAL	○		○					
フリーズディスク	L80FZB-P-H110-50K		○	○					
	L120FZB-P-H110-50K		○	○					
ホールライト	LH120-AW-50K	○		○					

LED照明器具 グリーン購入法 適合製品一覧



日動工業株式会社
2023年8月30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 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
スクエアマックス	LEIS-600N2-HS-50K	○	○	ディスクバルーン ディスクボール	L100W-AB-50K-DIM	○	○
	LEIS-600N2-HVS10-50K	○	○		L100W-AB-50K-PBOX	○	○
	LEIS-600N2-HVS-50K	○	○		L200ADB-50K	○	○
	LEIS-600N2-HS-50K-SAL	○	○		L200ADB-50K-DIM	○	○
	LEIS-600N2-HVS10-50K-SAL	○	○		L300ADB-50K	○	○
	LEIS-600N2-HVS-50K-SAL	○	○		L300ADB-50K-DIM	○	○
	LEIS-480W-HS-50K	○	○		L280BG-HB-DIM	○	○
	LEIS-480W-HVS10-50K	○	○		ハイスpek ハイディスク	L100V2-D-HMW-50K-N	○
	LEIS-480W-HVS-50K	○	○	L100V2-D-HW-50K-N		○	○
	LEIS-480W-HS-50K-SAL	○	○	L150V2-D-HMW-50K-N		○	○
	LEIS-480W-HVS10-50K-SAL	○	○	L150V2-D-HW-50K-N		○	○
	LEIS-480W-HVS-50K-SAL	○	○	L200V2-D-HMW-50K-N		○	○
				L200V2-D-HW-50K-N		○	○
	スクエアライト	LEIS-50V2-J110-60K	○	○	ハイスpek ハイディスク (電源内蔵型)	L300V2-D-HMW-50K-N	○
LEIS-100V2-J110-60K		○	○	L300V2-D-HW-50K-N		○	○
LEIS-100DIM-JW-50K		○	○	L70B-D-H110-50K		○	○
LEIS-100D-JW-50K		○	○	L70B-D-HM110-50K		○	○
LEIS-200DIM-JW-50K		○	○	L100B-D-H110-50K		○	○
LEIS-200D-JW-50K		○	○	L100B-D-HM110-50K		○	○
ハイテンプディスク	L40HT-P-H120-50K	○	○	L150B-D-H110-50K		○	○
	L40HT-P-H120-50K-SAL	○	○	L150B-D-HM110-50K		○	○
	L80HT-P-H120-50K	○	○	L200B-D-H110-50K		○	○
	L80HT-P-H120-50K-SAL	○	○	L200B-D-HM110-50K		○	○
	L120HT-P-H120-50K	○	○	L280B-D-HS-50K		○	○
	L120HT-P-H120-50K-SAL	○	○	L280B-D-H110-50K		○	○
ディスクバルーン	L300W-AB-DIM	○	○	L280B-D-HM110-50K	○	○	
ディスクボール	L100W-AB-50K	○	○				

LED照明器具 グリーン購入法 適合製品一覧



日動工業株式会社
2023年8月30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 鉛	Hg 水銀	Cd カドミウム	CR (VI) 六価クロム	PBB ポリブロモビフェニル	PBDE 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
ハイディスク	L100V2-D-HMW-50K	○	○	フラットライト	LEN-FH50D-SL-50K	○	○
	L100V2-D-HW-50K	○	○		LEN-FH70D-SL-50K	○	○
	L100V2-D-HS-50K	○	○		LJS-FA10D-BK-50K	○	○
	L150V2-D-HMW-50K	○	○		LJS-FA10D-BK-50K-SAL	○	○
	L150V2-D-HW-50K	○	○		LJS-FA10D-W-50K	○	○
	L150V2-D-HS-50K	○	○		LJS-FA10D-W-50K-SAL	○	○
	L200V2-D-HMW-50K	○	○		LJS-F20D-BK-50K	○	○
	L200V2-D-HW-50K	○	○		LJS-F20D-BK-50K-SAL	○	○
	L200V2-D-HS-50K	○	○		LJS-F20D-W-50K	○	○
	L300V2-D-HMW-50K	○	○		LJS-F20D-W-50K-SAL	○	○
	L300V2-D-HW-50K	○	○		LJS-F30D-W-50K	○	○
	L300V2-D-HS-50K	○	○		LJS-F30D-W-50K-SAL	○	○
エースディスク	L500W-D-AS-50K	○	○	LJS-F30D-BK-50K	○	○	
	L500W-D-AVS-50K	○	○	LJS-F30D-BK-50K-SAL	○	○	
	L500W-D-AVS15-50K	○	○	LJS-F50D-W-50K	○	○	
	L500W-D-AW-50K	○	○	LJS-F50D-W-50K-SAL	○	○	
	L500W-D-AS-30K	○	○	LJS-F50D-BK-50K	○	○	
フラットライト	LJS-FH20D-W-50K	○	○	LJS-F50D-BK-50K-SAL	○	○	
	LJS-FH20D-BK-50K	○	○	LEN-F30D-SL-50K	○	○	
	LJS-FH30D-W-50K	○	○	LEN-F30D-SL-50K-SAL	○	○	
	LJS-FH30D-BK-50K	○	○	LEN-F50D-SL-50K	○	○	
	LJS-FH50D-W-50K	○	○	LEN-F50D-SL-50K-SAL	○	○	
	LJS-FH50D-BK-50K	○	○	LJS-F75D-BK-50K	○	○	
	LJS-FH70D-BK-50K	○	○	LJS-F75D-BK-50K-SAL	○	○	
	LEN-FH20D-SL-50K	○	○	エコナイターV2	LEN-J60D	○	○
	LEN-FH30D-SL-50K	○	○		LEN-J60D-W-50K	○	○

LED照明器具 グリーン購入法 適合製品一覧



日動工業株式会社
2023年8月30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 鉛	Hg 水銀	Cd カドミウム	CR (VI) 六価クロム	PBB ポリブロモビフェニル	PBDE 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 LED投光器	TOL-2000-50K	○	○	エコビック LED投光器	ATL-E10005J-W-50K	○	○
	TOL-2005-50K	○	○		ATL-E100J-SBK-50K	○	○
	TOL-2010-50K	○	○		ATL-E100J-SW-50K	○	○
	TOL-E2000-50K	○	○		ATL-E100J-WBK-50K	○	○
	TOL-E2005-50K	○	○		ATL-E100J-WW-50K	○	○
	TOL-E2010-50K	○	○		AFL-2000J	○	○
	TOL-E20-W-50K	○	○		AFL-2005J	○	○
	TOL-4005J-50K	○	○		AFL-2010J	○	○
	TOL-4010J-50K	○	○		AFL-4000J	○	○
	TOL-E4005J-50K	○	○		AFL-4005J	○	○
	TOL-E4010J-50K	○	○		AFL-4010J	○	○
	TOL-E4005JPN-50K	○	○		AFL-5000J	○	○
	TOL-E4010JPN-50K	○	○		AFL-5005J	○	○
	TOL-E40J-BK-50K	○	○		AFL-5010J	○	○
	TOL-E40J-W-50K	○	○		AFL-E2000J	○	○
	TOL-5000J-50K	○	○		AFL-E2005J	○	○
	TOL-5005J-50K	○	○		AFL-E2005JPN	○	○
	TOL-5010J-50K	○	○		AFL-E2010J	○	○
	TOL-E5000J-50K	○	○		AFL-E2010JPN	○	○
	TOL-E5005J-50K	○	○		AFL-E20J-BK	○	○
	TOL-E5010J-50K	○	○		AFL-E20J-W	○	○
	TOL-E5005JPN-50K	○	○		AFL-E4000J	○	○
	TOL-E5010JPN-50K	○	○		AFL-E4005J	○	○
TOL-E50J-BK-50K	○	○	AFL-E4005JPN	○	○		
TOL-E50J-W-50K	○	○	AFL-E4010J	○	○		
ATL-E10005J-S-50K	○	○	AFL-E4010JPN	○	○		

