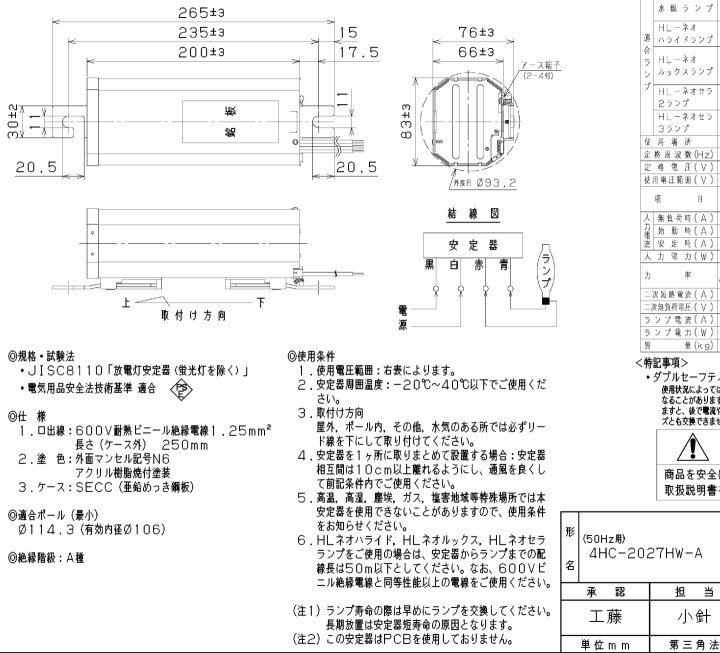
TOSHIBA 2013.03. 462



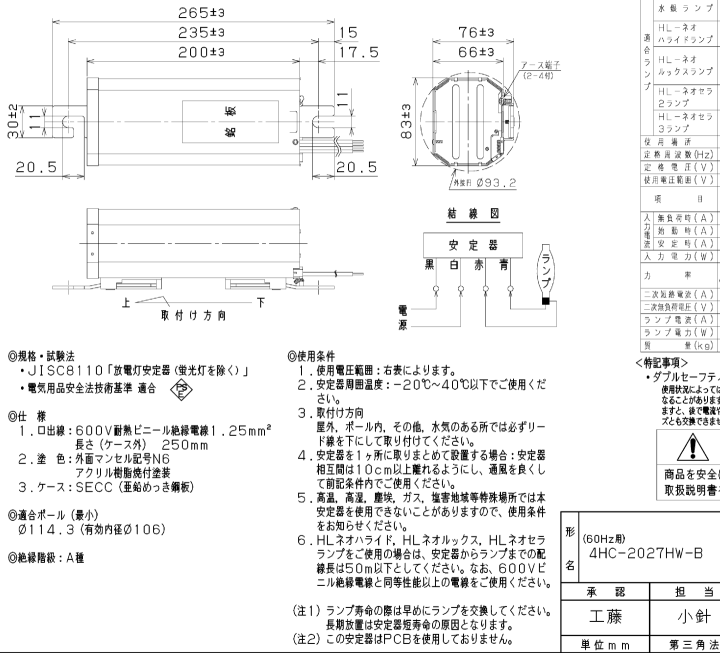
	水銀ランブ		H400, HF400X, HF400X•S HRF400X/TQ						
適	HL ーネオ ハライドランプ	, M(F)400·L−J/BU(BD)(BH)							
合 ラ		NH	NH (R) 360 (F) ·L, NHT360 ·L						
ン	ルックスランプ		NH (R) 360 (F) D•L NH360 (F) TW•L, NHT360TW•L						
プ			MC400/360•L2/BUD MCF400/360•L2/BUD						
	HLーネオセラ	MCZ	MC400/380.L3/BUD						
使	<u> 3ランプ</u> :用場所	mon	MCF400/380・L3/BUD 屋内・屋外兼用						
	⁄ 格周波数(Hz)		<u>産内・産外</u> 兼用 50						
定			200						
	. □ 電圧範囲(Ⅴ)	-	188-212						
	<u>項</u> 目	水銀ラ ーネオ	ンプ、HL ハライドラ	HL ーネオルッ クスランプ点灯	HL-ネオセラ2 ランプ点灯時の 定格	HL-ネオセラ3 ランプ点灯時の 定格			
7	無負荷時(A)		<u>灯時の定格</u> .5	<u>時の定格</u> 1.5	止m 1.5	1.5			
力	4 話 時(A)	-	.0	4.0	4.0	4.0			
電流	安 定 時(A)	2	. 2	2.1	2.25	2.2			
λ	、力電力(W)	4	15	375	390	400			
力	率		力 率 35以上)	高力率 (0.85以上)	高力率 (0.85以上)	高力率 (0.85以上)			
=	次短絡電流(A)	5	. 7	5.7	5,7	5.7			
	次無負荷電圧(V)	-							
ラ	ランプ電流(A)		. З	3.3	Э.З	3.3			
Ę	ンプ電力(₩)	3	95	360	360	380			
質	量 (kg)			. 約 4	4.0				
<特記事項> < 特記事項> < ダブルセーフティ(保護装置付き) 使用状況によっては、年数に関係なく保護機能が働き安全確保のため使用できなく なることがあります。電流ヒューズや温度ヒューズは非復帰形ですので一度作動し ますと、後で電流や温度が下がっても復帰することはありません。また、雨ヒュー べとも交換できません。 金全に関するご注意 商品を安全に使用いただくためにはカタログ及び 取扱説明書を参照いただく必要があります。									
202	27HW-A		名		₩, 20 形, 高力				
	担当			AA201	3-0025	50-01			

日本国内専用 (Use only in Japan)

東芝ライテック株式会社

番

TOSHIBA 2013.03. 462



				400, HF400X, HF400X∙S RF400X/T©					
適	HL−: ハライ	ネオ ドランプ	M(F)400∙L−J∕BU(BD)(BH)						
合 ラ	HL-		NH (R) 360 (F) •L, NHT360 •L NH (R) 360 (F) D •L						
レプ		スランプ	NH360(F)TW·L, NHT360TW·L						
Í	HL = 2 2ラン1	ネオセラ プ	MC400/360·L2/BUD MCF400/360·L2/BUD						
		ネオセラ	MC400/380·L3/BUD						
64	3ランプ MCF400/380・L3/BUD								
	用場			屋内・屋外兼用					
	格周波		60						
定格電圧(V)			200						
使用電圧範囲(V)			188-212						
項目			水銀ランプ、HL - ネオハライドラ ンプ点灯時の定格	HL - ネオルッ クスランプ点灯 時の定格	HL - ネオセラ2 ランプ点灯時の 定格	HL-ネオセラ3 ランプ点灯時の 定格			
λ	無負荷	時(A)	1.5	1.5	1.5	1.5			
力		時(A)	4.0	4.0	4.0	4.0			
電流		時(A)	2.2	2.1	2.25	2.2			
入		<u> (W</u>)	415	375	390	400			
<u>へ</u> カ	-h		高力率	高力率 (0.85以上)	高力率	高力率			
_	たため 雨	5+ (A)							
 二次短絡電流(A) 二次無負荷電圧(V) 			5.7	5.7	5.7	5,7			
			3.3	3.3	3.3	3.3			
			395	360	360	380			
質		量 (kg)		約~	4.0				
<特記事項> ・ダブルセーフティ(保護装置付き) 使用状況によっては、年数に関係なく保護機能が働き安全確保のため使用できなく なることがあります。電流ヒューズや温度ヒューズは非復帰形ですので一度作動し ますと、後で電流や温度が下がっても復帰することはありません。また、両ヒュー ズとも交換できません。									
	2		安全(こ関す	るご注	意			
商品を安全に使用いただくためにはカタログ及び 取扱説明書を参照いただく必要があります。									
202	27HW	-В	品名	400	┥ID安 w, 20 形, 高力	0 V			
		1 <u>1</u> 42		A A O O 1	0 0005	1 0 1			

日本国内専用(Use only in Japan)

AA2013-00251-01

東芝ライテック株式会社

番