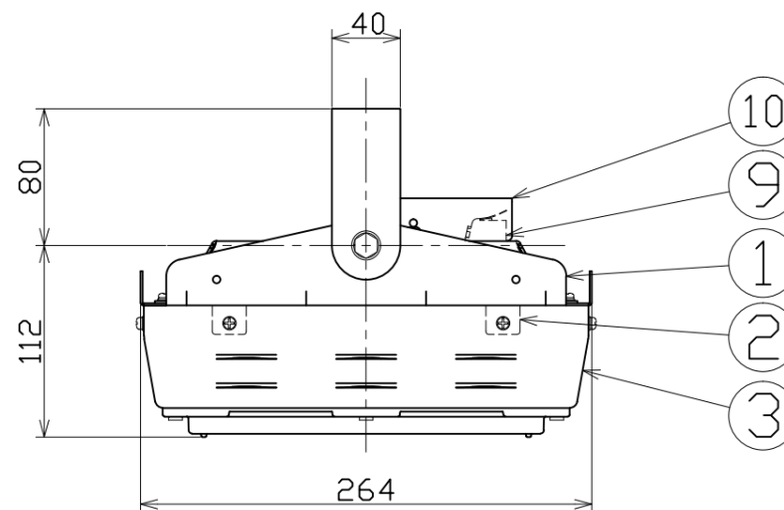
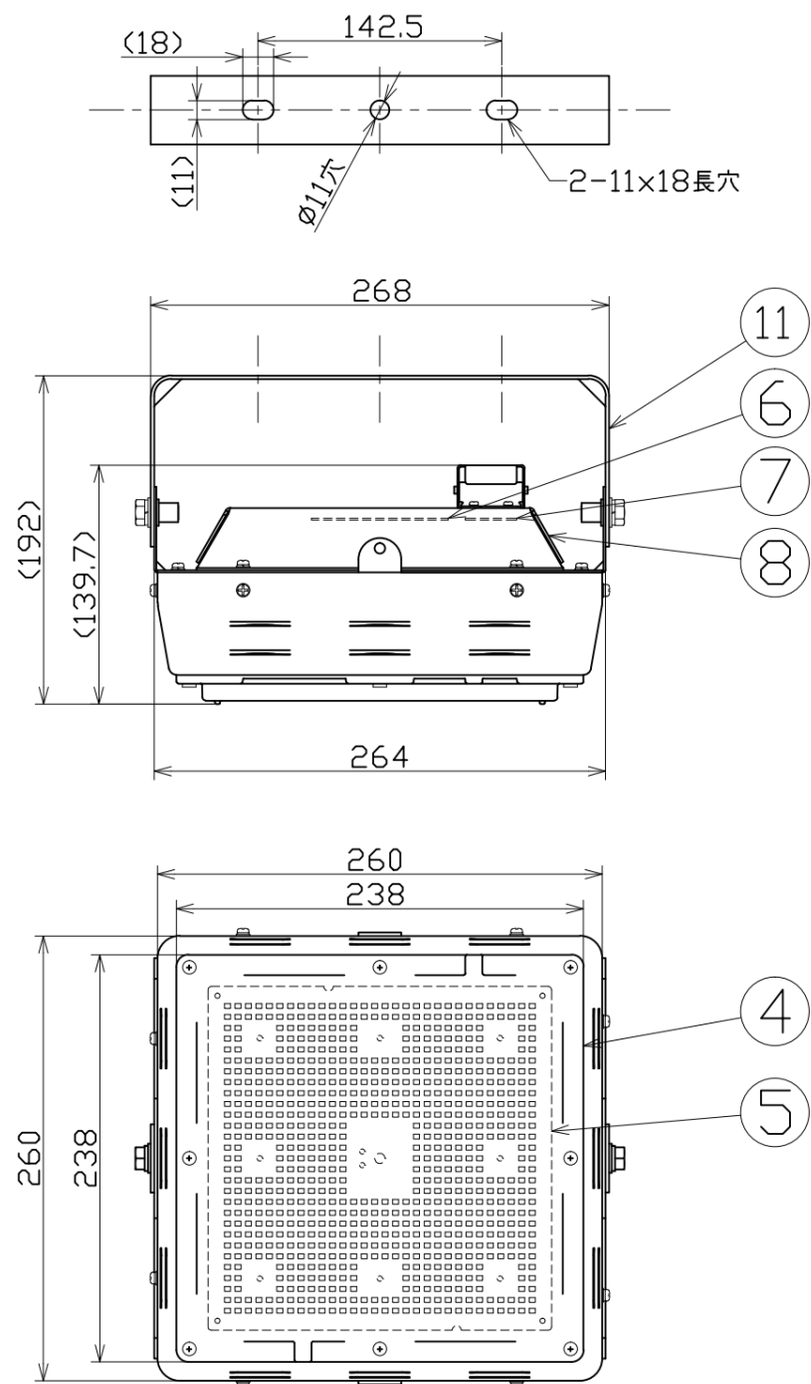


図 面 略 歴			
記号	日付	変更・追記内容	担当
△	'24.02.05	耐振動強化、形状変更および部品追加 lot2401	今村
△			



主 仕 様

型 式	LSBX135-P-H110-50K
使用 場所	屋内型
本 体 色	白
光 源	LED
定格 光束	27270Lm
光源色[色温度]	昼白色 [5000K]
平均演色評価数	Ra73
照射 角度	115°[1/2ビーム角] 160°[1/10ビーム角]
定格 電圧	AC100V (200V)
周 波 数	50/60Hz
入力電圧範囲	AC100~277V
定格 電流	1.28A (0.69A)
定格消費電力	128W (134W)
固有エネルギー消費効率	213.0Lm/W (203.5Lm/W)
照 度	1m 8260Lx
	2m 2150Lx
	3m 1000Lx
	4m 590Lx
	5m 400Lx
サージ耐圧	ライン間 6kV
	ライン-アース間 15kV
球 寿 命	60000時間
使用環境温度	-25~40℃
質 量	2.9kg

注1) 当器具のLED素子交換はできません。  
 注2) LEDの光源色、明るさにはバラツキがあります。  
 注3) ( )内数値は入力200Vでの値です。  
 注4) 照度は当社実測値の為、使用環境下により異なります。  
 注5) 球寿命は光束が70%に低下するまでの時間です。  
 表示は設計値であり、製品の寿命を保証するものではありません。  
 注6) サージ耐圧試験方法はIEC61000-4-5に準ずる。  
 注7) 使用環境温度外の使用は一時的に可能ですが、保護機能により消灯する場合があります。内部電子部品の寿命が短くなりますので、使用環境温度内でご使用ください。  
 注8) 安全にご使用いただくため、取扱説明書をご参照ください。  
 注9) 仕様変更は予告なく行う場合があります。予めご了承ください。

11	本体取付枠	SUS201	t2.0 白塗装	1	57821●
10	端子台カバー	アルミ	t1.0 白塗装	1	-
9	端子台	-	-	1	-
8	電源カバー	アルミ	t1.5 白塗装	1	-
7	耐サージ基板	-	-	1	-
6	電源基板	-	-	1	58231
5	LED基板	-	-	1	-
4	LEDカバー	PC	-	1	57822
3	ヒートシンクケース	アルミ	t1.5 白塗装	1	-●
2	連結金具	SUS201	t1.5 白塗装	8	-●
1	ベース	SPCC	t1.2 白塗装	1	-●
No.	部品名	材質	備考	個数	コード

コード番号末尾に●の記載がある物は過去に変更があった部品

コード 14355

COMPONENTS	品名	スクエアボックス135 屋内型 135W	APPD 承認	CHCK 検 図	DESN 設計	DEF 製 図
MODEL	型 式	LSBX135-P-H110-50K				I
MATERIAL	材 質	別記	REMARKS 備考	別記		
3AD	ANGLE	SCALE	1/4	作成日	2020.12.18	
NICHIDO IND.CO.LTD			出 図 コー ド	LSBX135-P-H110-50K		
日 動 工 業 株 式 有 限 公 司			ZK-A3X			