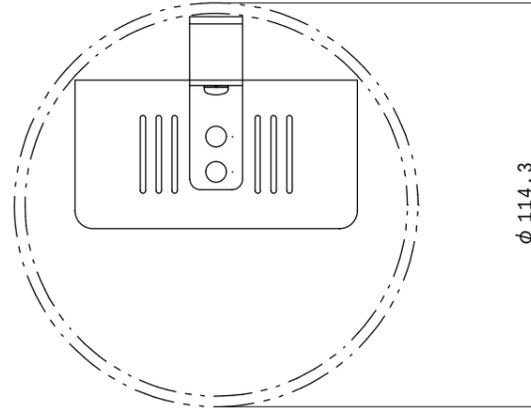
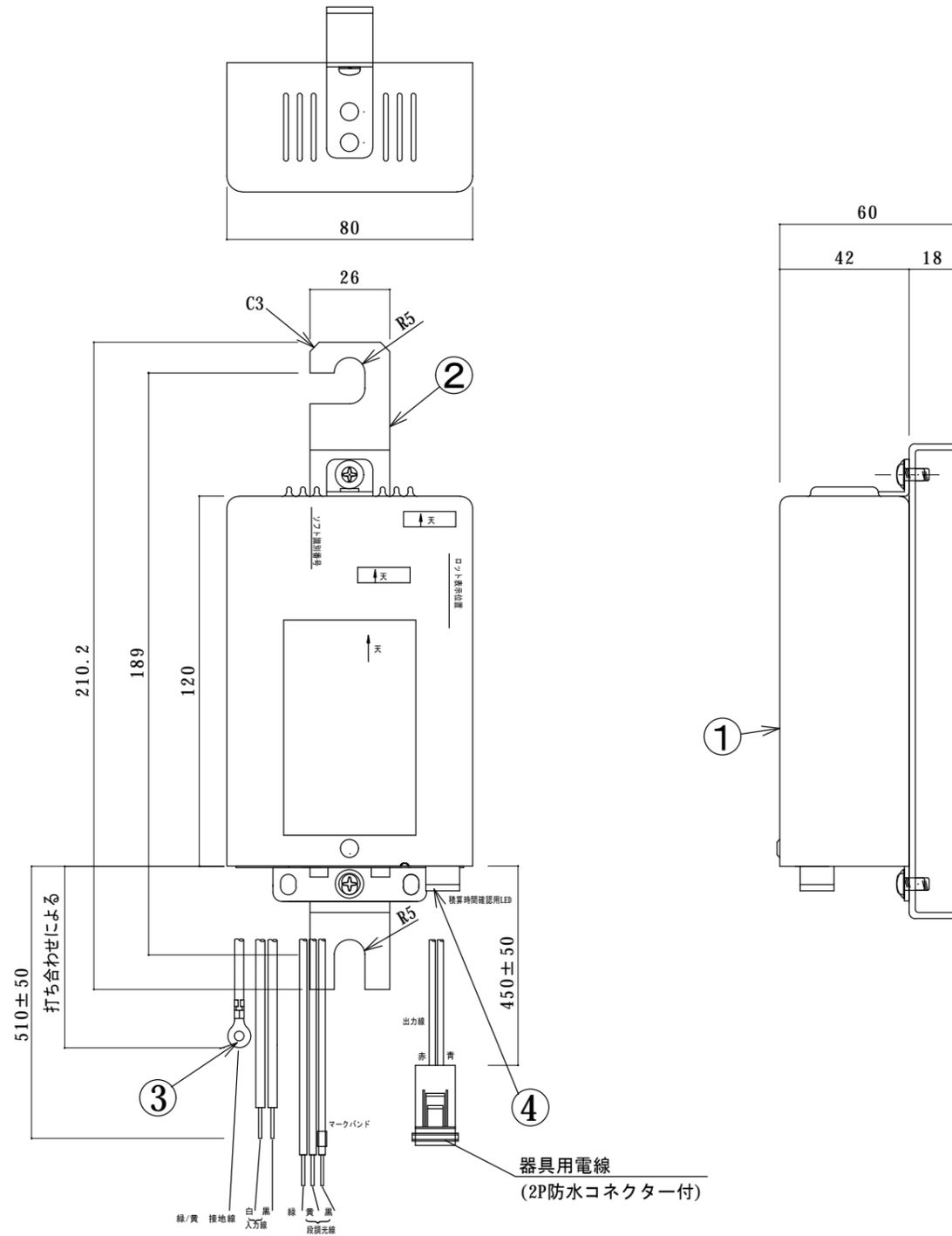


# LED道路照明用専用電源装置 β2-700-130Ai



収納可能ポール最小径



リード線

区分	色	入・出力	線種
入力線	黒	L	HKIV 1.25sq
	白	N	HKIV 1.25sq
接地線	緑/黄	接地	UL1015 AWG16
出力線	赤	⊕ 出力	UL1007 AWG16
	青	⊖ 出力	UL1007 AWG16
段調光線	黄	段調光1	HKIV 0.75sq
	黒	段調光COM	HKIV 0.75sq (マークバンド付)
	緑	段調光2	HKIV 0.75sq

リード線端末処理は、ハクリのみ（接地線、出力線除く）

定格電圧	AC100V-240V
定格周波数	50/60Hz
入力電圧範囲	定格電圧±10%
力率	高力率
質量	1.0kg

入力特性				
入力電圧(V)		100	200	240
定格入力電流 (A)	点灯初期値(最小値)	0.44	0.23	0.19
	6万時間点灯後(最大値)	0.56	0.29	0.24
	6万時間点灯(平均値)	0.45	0.24	0.20
定格入力電力 (W)	点灯初期値(最小値)	44	44	44
	6万時間点灯後(最大値)	56.4	56.3	56.3
	6万時間点灯(平均値)	45.4	45.3	45.3
定格入力容量(VA)		58.99	58.99	58.99

耐雷サージ性能	コモンモード	15kV
	ノーマルモード	2kV
EMC規格	電気用品安全法	
高調波	JIS C 61000-3-2 クラスC適合	

④	ゴムカバー	エフロン <sup>®</sup> トレイ <sup>®</sup> シェッド <sup>®</sup> M	1	
③	丸型圧着端子		1	M4ネジ用
②	取付金具	SUS t2.0	1	生地
①	本体ケース	AL	1	アルマイト処理
番号	部品名	材質	数	備考

③	年 月 日	光電気LEDシステム株式会社	設計管理	殿	御承認	承認	検図	担当	設計	縮尺 1:2	工事名称 専用電源装置 β2-700-130Ai	図面番号		
②	年 月 日		施工管理	殿		松本	松本	田口	田口	製図日		製図25年5月 日	図面名称	設計番号
①	年 月 日			殿						製図25年5月 日				