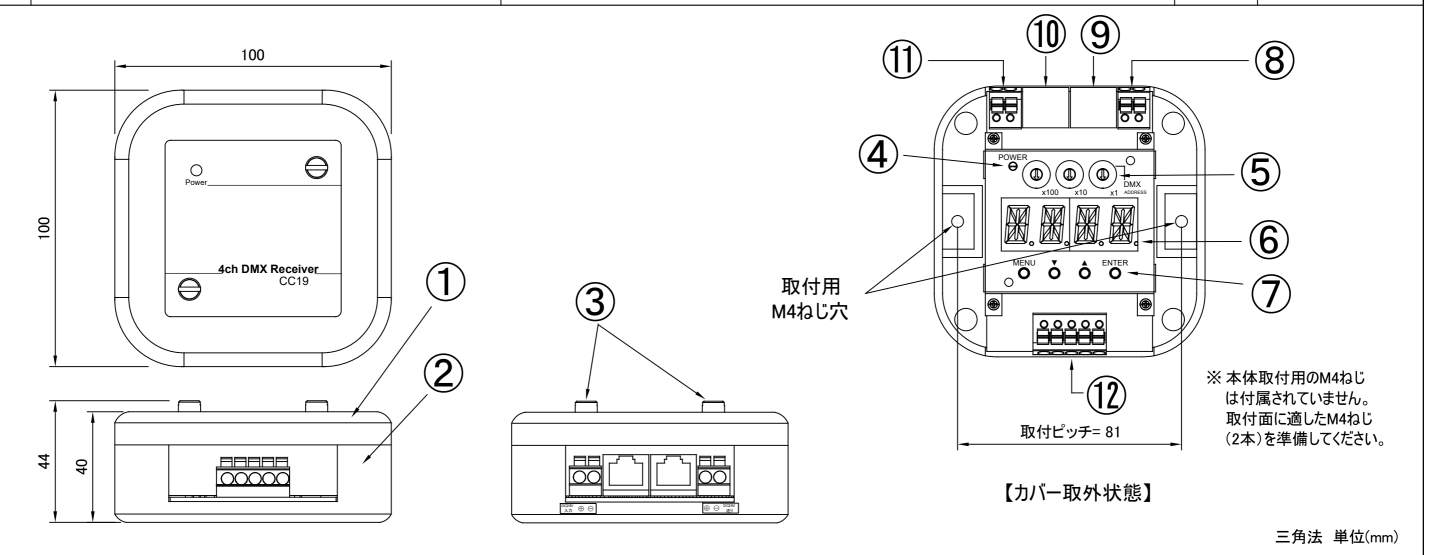
1: 2 (A4)



	<del></del>	:様									<u> 2</u>	図	
器具品番	CC19		9 5	5~100%									
器具寸法	W100mm×L100mm×H40mm (突起部除く)		ドアローン	対応(DMXコントローラなしで簡易調光可能)									
器具重量	220g		機能	※DMX送り端子を次段CC19に接続すると同期動作が可能									
入力電圧	DC 24V		境	室内 -10~40℃ (結露なきこと)									
最大消費電力	2W		I .				DC電源装置と		てください。			9	<b>&gt;</b>
最大制御電流	4チャンネルモート・時:8.0A(2.0A×4ch) / 3チャンネルモート・時:6.0A(2.0A×3ch)		I	・DMX送りケーブル長は最大400m以内で使用してください。						(	<b>/ /</b> 9		
送り連結数	4チャンネルモード時:最大128台 / 3チャンネルモード時:最大170台		•	- DMXコントローラを使用する場合には、事前にマッチングテスト					(			//XI	
	※1台当り最大192W、かつ 電源出力を送る場合は1系統当り240Wまで			を行ってください。								\\ \/	//
調光信号規格	DMX512規格準拠	番号	部品名	材料	備考	番号	部品名	材料	備考				´ )
適合DMX コントローラ	DMX512規格に準拠したDMXコントローラ ※推奨機種は弊社営業までお問い合わせください。	8	DC電源入力端子			16)					2/20000	H 1	
 DMXアドレス	1~512 (DMX送り: 自動アドレス割当機能対応)	7	設定キー			<b>15</b> )							<b>/</b>
出力チャンネル数	4チャンネル、または3チャンネル(キー操作で設定可能)	6	表示器			14)							
適合電線	DC電源入力/送り端子 灯具出力端子	(5)	アト レスSW			13							
		4	電源ランプ	青色LED		12	灯具出力端子		4チャンネル		1		-
	DMX入力/送り端子   Ethernetケーブル(RJ45コネクタ、CAT5e)	3	ローレットネねじ	黄銅	ニッケルめっき	11)	DC電源送り端子			設計	製図	検図	承認
		2	ケース	ABS樹脂	UL94-V0	10	DMX信号送り端子		RJ45ジャック	江口	山口	柳瀬	木森
		1	ケースカバー	ABS樹脂	UL94-V0	9	DMX信号入力端子		RJ45ジャック	2017. 4.13	2020.2.14	2020.2.14	2020.2.14