# アルミニウム製端子台付きボックス

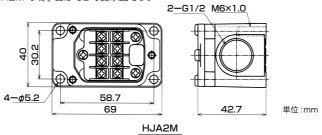
特性 環境 温度範囲 ROHS -20℃ 10物質対応 ~90℃

M3 端子台付き (型式 HJA※M)





- ●ケーブル、ケイフレックス、サンフレキ ROBO、プリカチューブを接続できる アルミニウム合金ダイカスト製の端子ボックスです。
- ●端子ボックスの両側には、管用平行ねじ G1/2 のめねじを 1 箇づつ施しています。
- ●端子ボックス内部に2ヶ所、蓋の裏面に1ヶ所のアース台座が施けてあります。
- ●端子ボックスの外面には、アイボリー色の塗装を施しています。
- ●HJA2M の端子台は UL の認承品です。

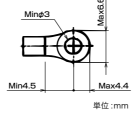


#### 表1 端子台の仕様

定格雷圧	JIS	AC/DC 660V							
<b>上恰电</b>	UL	AC/DC 300V							
定格雷流	JIS	15A							
足怕电测	UL	10A							
適合電線	JIS	より線1.25mm²以下							
旭日电脉	UL	AWG20~16							
耐電圧		2,500V/1分間							
絶縁抵抗	ī	200MΩ以上							
保護構造	i	IP67							
端子ねじ	,	M3							
準拠規格	<u>}</u>	JISC 2811							
		·							

	×6.6
Minø3	
	≅ļ
	_

図1 適用端子



納期 区分	品 番 接続できる ねじ HJA2M G1/2		仕様	適応端子	重量 (g/個)	入数 (個/袋)	
$\bigcirc$	HJA2M	G1/2	表1	図1	130	1	

HJA2Mの袋入数が3個から1個へ変更になりました。(2022年12月1日より)

# アルミニウム製端子台付きボックス

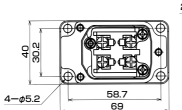
特 性 環 境 温度範囲 RoHS 10物質対応 ~90℃

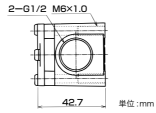
M4 端子台付き (型式 HJA2M-2P)





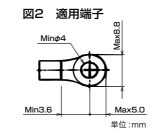
- ●端子ボックスの外面には、アイボリー色の塗装を施してあります。
- ●端子固定板はバネを利用したネジアップ機構になっていますので、端子接続作 業が楽になります。





### 表2 端子台の仕様

女に 細り口の正塚											
定格電圧	AC/DC 660V										
定格電流	AC/DC 15A										
適合電線	より線5.5mm2以下										
耐電圧	2,500V/1分間										
絶縁抵抗	200MΩ以上										
保護等級	IP67										
端子ねじ	M4										
進枷規格	JISC 2811										



納期区分	品 番	接続できる ねじ	仕様	適応端子	重量 (g/個)	入数 (個/袋)	
$\bigcirc$	HJA2M-2P	G1/2	表2	図2	165	1	

## アルミニウム製端子ボックス

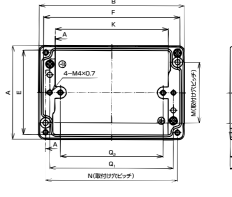
## Type HJA(端子台なし)

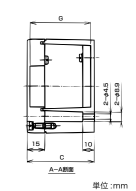




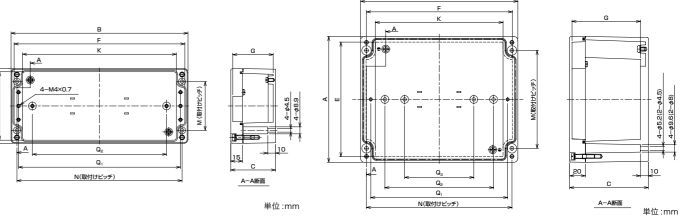
- ●端子台を収納してご使用下さい。
- ●ボックスの表面は無塗装です。機械色に合わせて塗装を推奨します。
- ●外部との接続用の穴を推して納入することもできます。
- ●蓋は、ステンレス鋼製の ± 小ねじの 4 箇所止めです。
- ●接地用端子 (M4/M5) をボックスの本体内部 2 箇所と蓋内部 1 箇所に施け ています。

主材質





※()は121210の寸法



HJA7, 9 HJA121210, 201610, 251610

納期区分	品番	А	В	С	E	F	G	К	М	N	Qı	<b>Q</b> 2	Qз	蓋止め小ねじ	アース 小ねじ	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
0	HJA 3	80.0	75.0	57.0	67.0	62.0	51.0	45.0	52.0	63.0	54.0	_	_	M4	M4	350	1
0	HJA 5	80.0	125.0	57.0	69.0	114.0	51.0	97.0	52.0	113.0	106.0	88.0	_	M4	M4	430	1
0	HJA 7	95.0	175.0	57.0	84.0	164.0	51.0	147.0	64.0	161.0	156.0	138.2	_	M5	M4	680	2
	HJA 9	95.0	225.0	57.0	84.0	214.0	51.0	195.0	62.0	210.0	206.0	170.6	_	M5	M4	800	2
0	HJA 121210	120.0	120.0	100.0	105.0	106.0	93.5	84.5	91.0	107.0	96.5	54.0	_	M4	M5	855	1
0	HJA 201610	160.0	200.0	100.0	145.0	186.0	93.5	161.5	124.5	185.0	174.0	138.2	88.0	M5	M5	1555	1
$\bigcirc$	H.IA 251610	160.0	250.0	100.0	1450	236.0	93.5	2115	1245	235.0	224 0	170.6	138.2	M5	M5	1865	1