


作成	照合	承認	仕 様 書	整理番号	1 / 1
鹿野				0704-101	

品 名	T B形スタッド端子台	作成	2020年7月15日
-----	-------------	----	------------

1. 用途

- ・電線、母線、銅ブスバーなどの中継・分岐・支持用端子台
- ・アース用中継端子台

2. 特長

- ・コンパクトな取付サイズ（1P）で最大4分岐が可能
- ・取付スペースは最少で、任意の方向からの接続が可能。
- ・本体樹脂部分の寸法は同一で、M6、M8、M10、M12のネジ径タイプが選択可能
- ・本体樹脂色は、黒と緑が選択可能
- ・真鍮のナット・ワッシャー・SPワッシャーは装着せず、付属品の供給も品揃え

3. 形式

STB1□-B M6□

- 1P・スタッド形端子台を示す(基本形式)
- 本体ケース樹脂色
B：黒 G：緑
- ねじ径
M6、M8、M10、M12
- ・記載なし：標準型（中央ボルトに真鍮ナット・ワッシャー等装着済み）
- ・N : 真鍮ナット・ワッシャー等装着せず付属品

4. 定格

定格電圧	AC600V	定格周波数	50/60Hz
定 格 電 流 (注)	STB1A-□M6(N)	150A	絶縁抵抗
	STB1A-□M8(N)	200A	充電部と取付ねじ部 5MΩ以上
	STB1A-□M10(N)	300A	商用耐電圧
	STB1B-□M12(N)	400A	同上部 AC2500V 1分間
		使用周囲温度	-20℃~+55℃

(注)定格電流は真鍮ナット・ワッシャーを用いて圧着端子を締付固定した場合の導電部の電流値。

5. 材質

- ・本体樹脂材質：ABS（黒色、または緑色 ご指定による）
- ・導電部：ボルト、ナット、ワッシャー：真鍮（ニッケルメッキ）

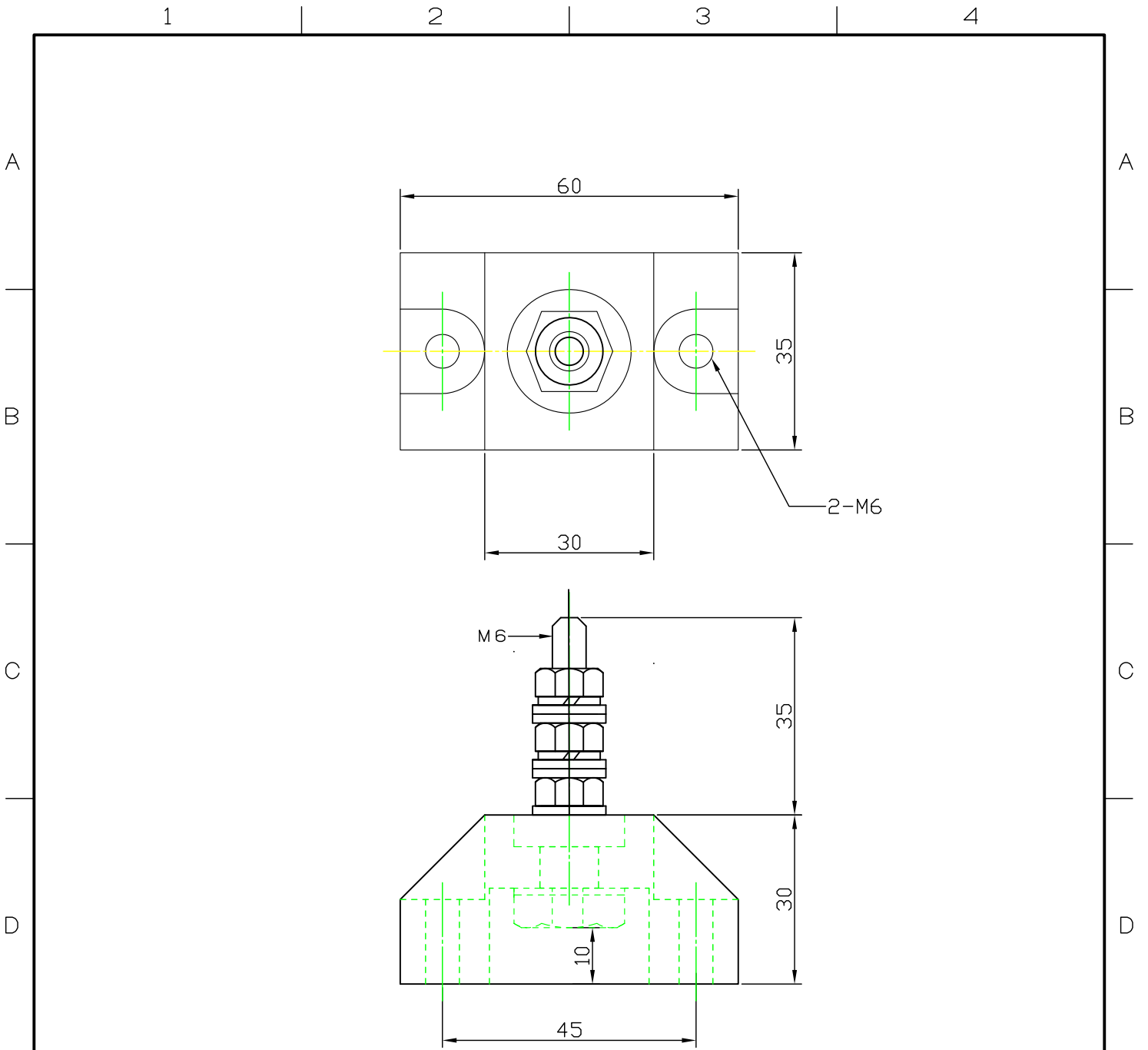
6. ねじ締付トルク

M6	2.5 N・m (25.5kgf・cm)
M8	6.0 N・m (61.2kgf・cm)
M10	10 N・m (102kgf・cm)
M12	14 N・m (143kgf・cm)

7. 外形寸法図

STB1A-□M6	図番	0704-433
STB1A-□M8	図番	0704-434
STB1A-□M10	図番	0704-435
STB1B-□M12	図番	0704-436

変更履歴	
------	--

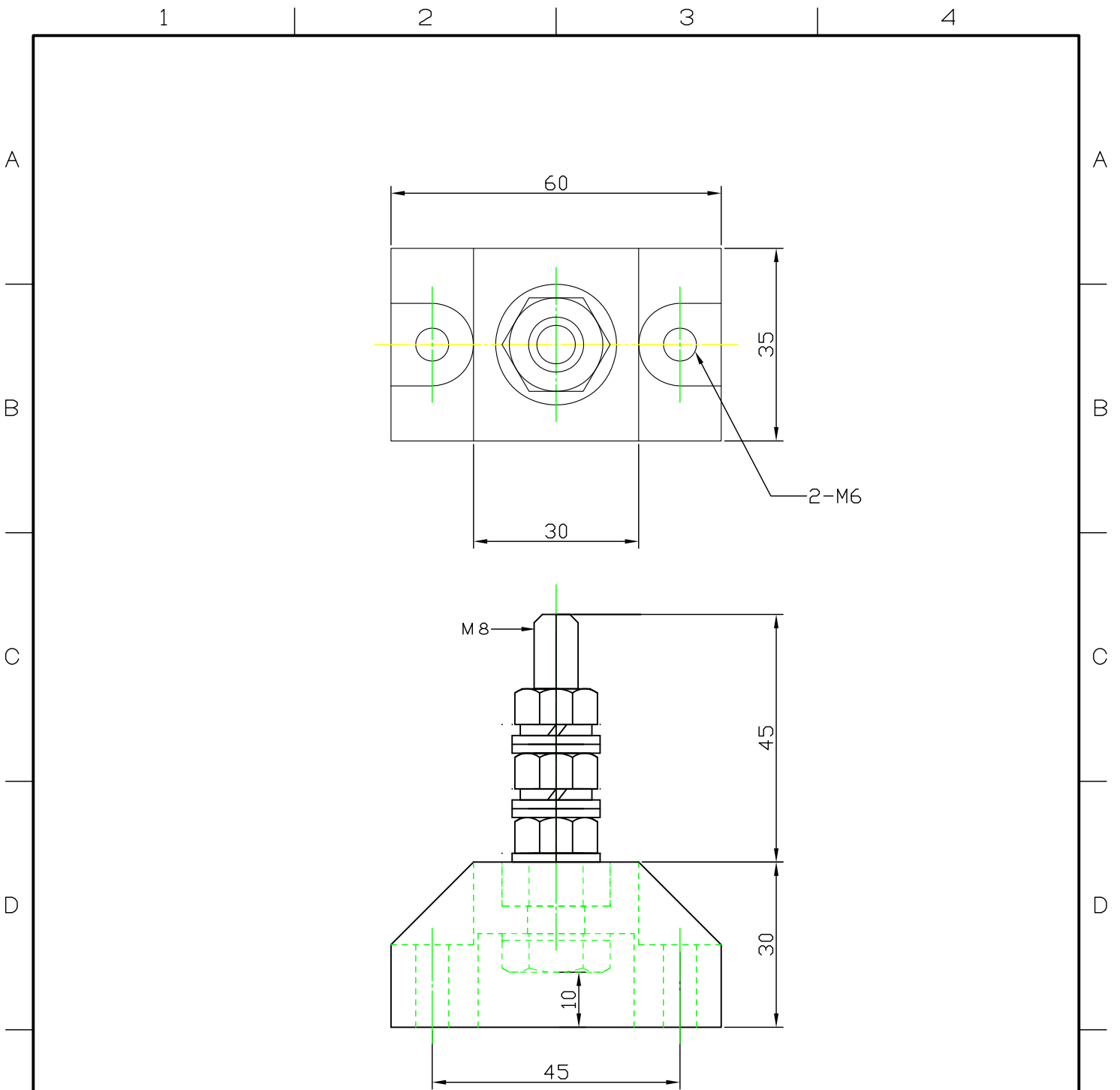


材質：ABS樹脂
 本体色：黒／緑

■ 端子金具材質

- ・ ボルト・ナット・ワッシャ・スプリングワッシャ：真鍮（ニッケルメッキ）
- ・ 但し、ボルトと端子台フレーム結合用のナット・ワッシャは鉄（ニッケルメッキ）

関連 図面 改廃 履歴	画法	第三角法	作成	2020年7月15日	名 称	TB形スタッド端子台 STB1A-□M6
	検図		設計			
	尺度	1 / 1	処 理			図 番

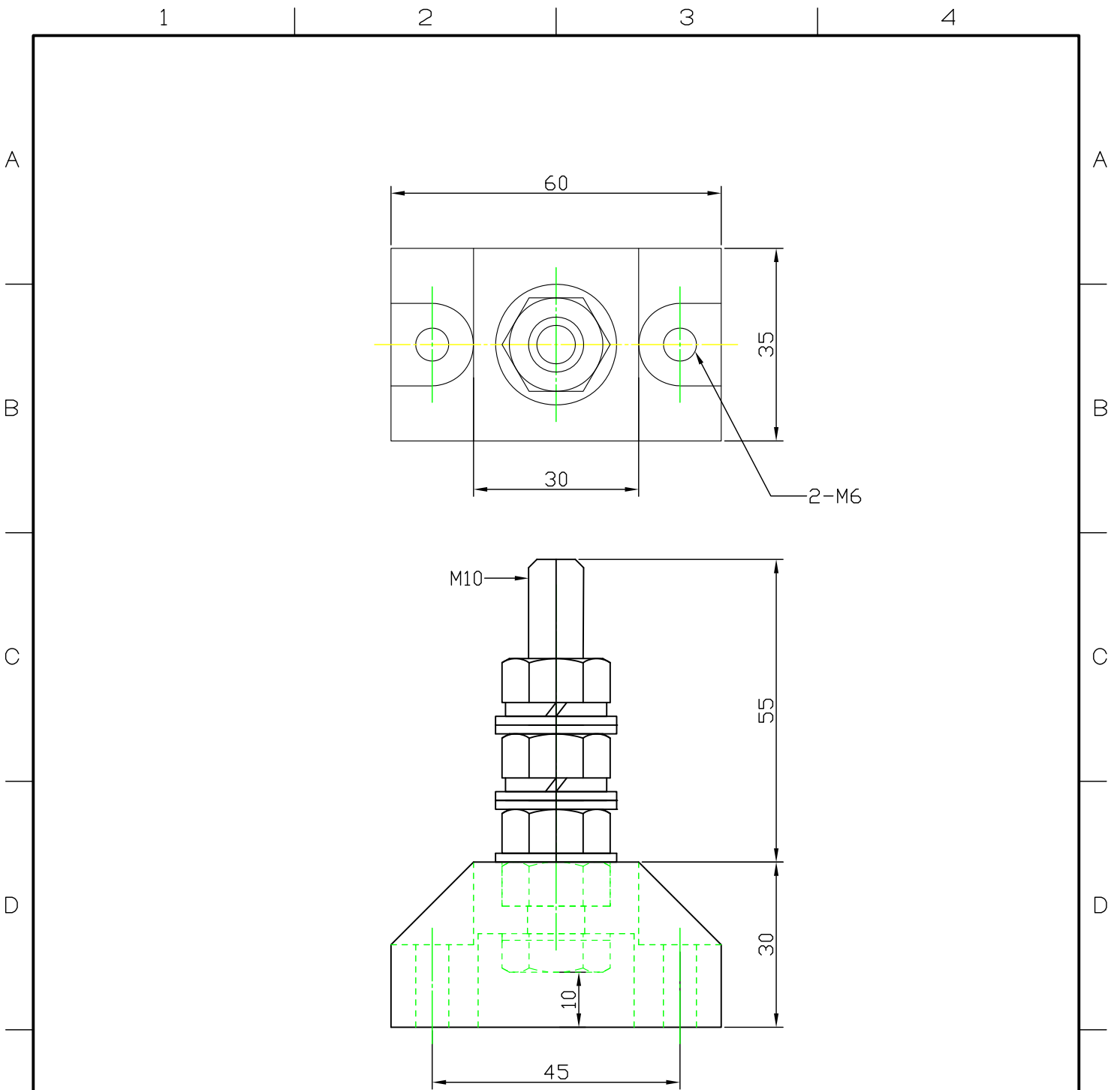


材質：ABS樹脂
 本体色：黒／緑

■ 端子金具材質

- ・ ボルト・ナット・ワッシャ・スプリングワッシャ：真鍮（ニッケルメッキ）
- ・ 但し、ボルトと端子台フレーム結合用のナット・ワッシャは鉄（ニッケルメッキ）

関連図面 改廃履歴	画法	第三角法	作成	2020年7月15日	名称	TB形スタッド端子台 STB1A-□M8
	検図		設計			
	尺度	1 / 1	処理			図番

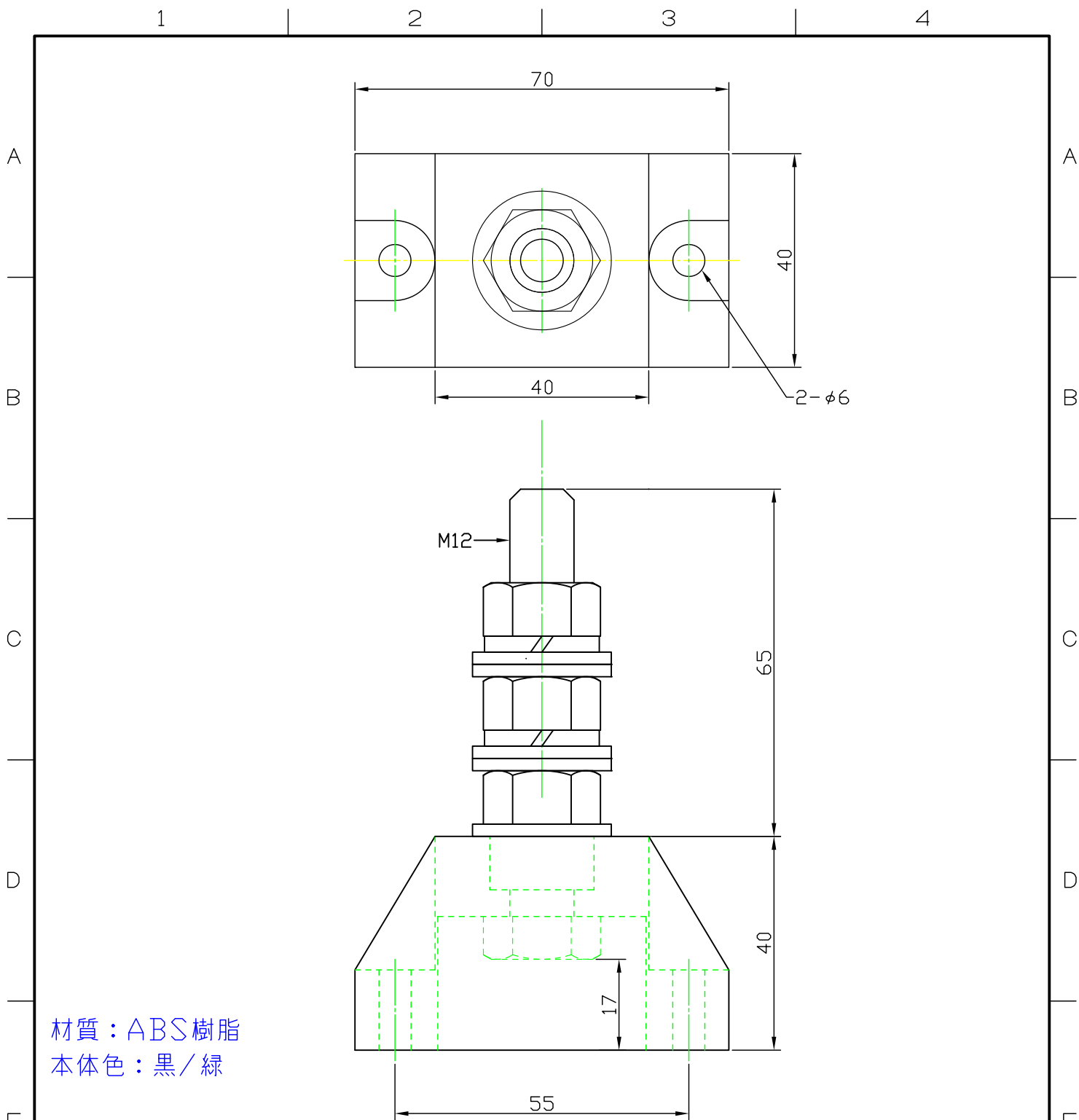


材質：ABS樹脂
 本体色：黒／緑

■ 端子金具材質

- ・ ボルト・ナット・ワッシャ・スプリングワッシャ：真鍮（ニッケルメッキ）
- ・ 但し、ボルトと端子台フレーム結合用のナット・ワッシャは鉄（ニッケルメッキ）

関連図面 改廃履歴	画法	第三角法	作成	2020年7月15日	名称	TB形スタッド端子台 STB1A-□M10
	検図		設計			
	尺度	1 / 1	処理			図番



材質：ABS樹脂
 本体色：黒／緑

■ 端子金具材質

- ・ ボルト・ナット・ワッシャ・スプリングワッシャ：真鍮（ニッケルメッキ）
- ・ 但し、ボルトと端子台フレーム結合用のナット・ワッシャは鉄（ニッケルメッキ）

関連 図面 改廃 履歴	画法	第三角法	作成	2020年7月15日	名 称	TB形スタッド端子台 STB1B-□M12
	検図		設計			
	尺度	1 / 1	処理			図 番