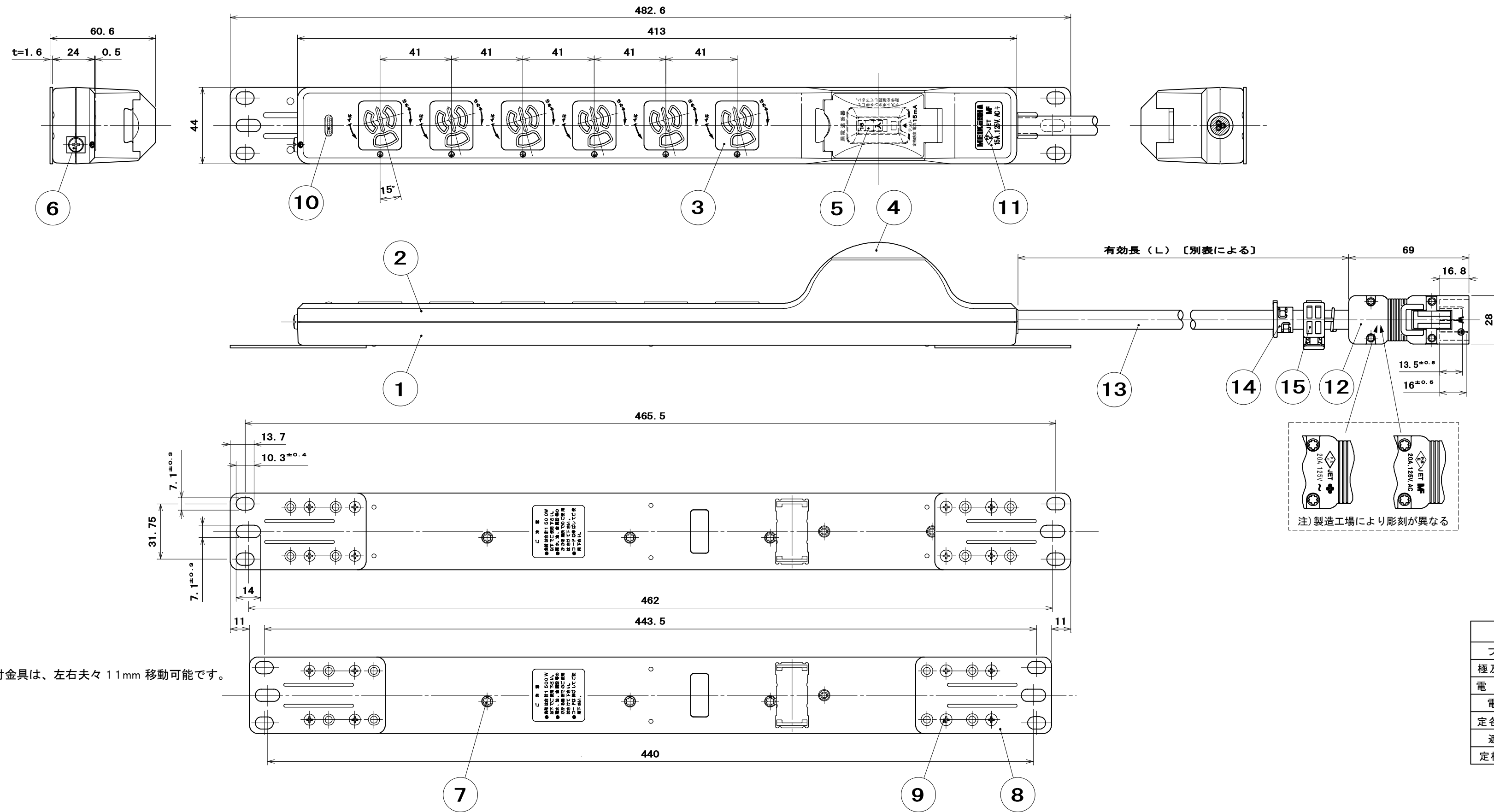


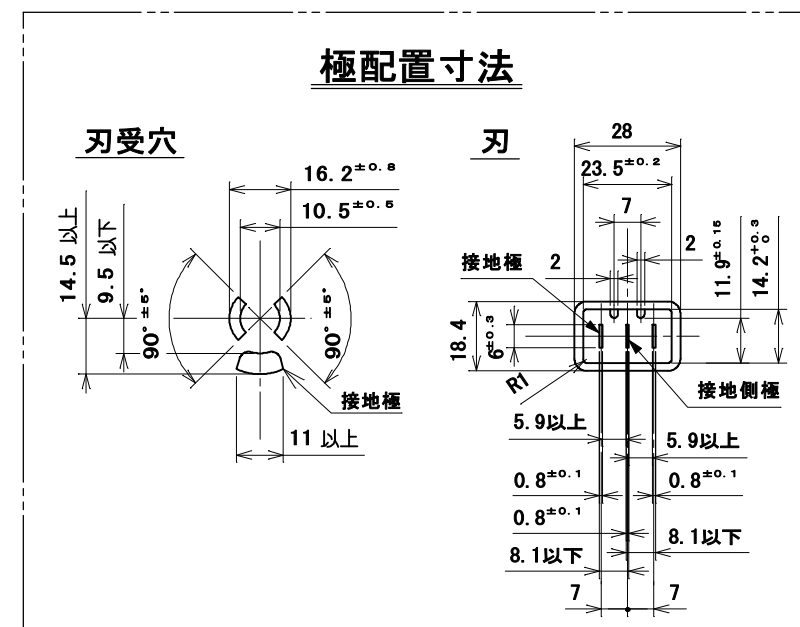
ブレーカ逆付タイプ



フレーム	30A
極及び素子数	2P・1E
電流(40℃)	15A
電圧	100V
定各感度電流	15mA
遮断時間	0.1秒以内
定格遮断容量	1500A

取付金具は、左右夫々11mm移動可能です。

品番	有効長
MR78340NT3	3000 <sup>+0.0</sup> <sub>0</sub>
MR78340NT5	5000 <sup>+1.0</sup> <sub>0</sub>



原紙はA2サイズ

部番	部品名	個数	材質	処理	摘要
15	グリップ	1	ポリプロピレン樹脂	色: 白色半透明	
14	ブッシング	1	ポリプロピレン樹脂	色: 白色半透明	
13	ケーブル(S-VCT)	1	2mm <sup>2</sup> 3心	色: 白(白、黒、緑/黄又は緑)	
12	床下用ハーネスプラグ	1	外郭: PBT樹脂 (ガラス繊維入り)	外郭の色: 青	MP7046
11	ラベル	1	合成紙	台紙色: グレー, 文字色: 白	
10	パイロットランプ	1	ネオン管	100V用	
9	タッピンねじ皿 2種	8	炭素鋼線	亜鉛めっき・クロメート処理	φ3×8
8	取付金具	2	鋼板	亜鉛めっき・クロメート処理	t=1.6
7	LH-Pタイトねじ	6	炭素鋼線	亜鉛めっき・クロメート処理	φ3×18
6	大頭丸平小ねじ	1	黄銅線	ニッケルめっき	M4×8
5	15A漏電ブレーカ	1	テンパール工業製	GB-1ZA-1 15A 15mA (AT40℃、短ハンドル仕様)	
4	カバー	1	ポリカーボネート樹脂	色: 透明	UL94 V-2
3	蓋中駒	6	ユリア樹脂	色: グレー	
2	蓋外郭	1	ポリカーボネート樹脂	色: 黒	UL94 V-0
1	器台	1	ポリカーボネート樹脂	色: 黒	UL94 V-0