

この度は弊社商品をご購入いただきありがとうございます。取付方法の参考例をご紹介します。

## 注意 ⚠️ 必ずご確認ください

- ガムテープなどで絶対に商品を仮固定しないで下さい。塗装や文字がはがれる恐れがあります。
- 取付壁面に凹凸や特殊コーティング等がある場合、両面テープや接着剤が機能しない場合があります。
- 両面テープのみで取り付けないでください。落下による破損や怪我の恐れがあります。
- ステンレスが使用されている全ての商品・部品類は、塩害(潮風に含まれる塩分による被害)・酸性雨・排気ガス・新築完成後の洗浄剤・その他の要因によりまれにもらい錆が発生する場合がございます。特に、台風の後には内陸部でも塩害によるもらい錆が発生しやすくなりますので、天候回復次第、速やかにお拭き取り下さい。  
拭き取る際は、湿ったタオルなどで拭いて下さい。仕上げに、乾いた柔らかな布でから拭きして下さい。  
※洗剤などでは絶対に洗わないで下さい。
- エッチング商品・ドライエッチング商品では表面を固いタオルやシンナー等で拭きますと、塗料が剥がれることがあります。

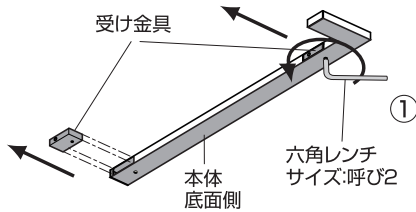
### 施工方法

#### Lタイプ

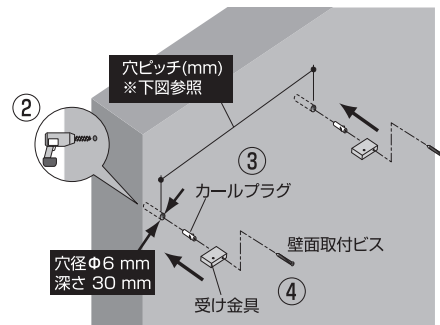
## L字サイン(リサイト・バー)の取付け

【付属品】

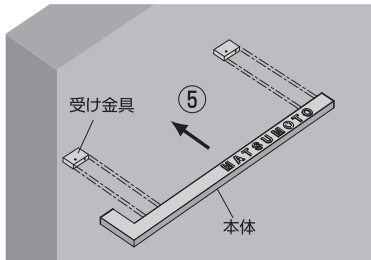
壁面取付ビス カールプラグ



- ① 底面側の穴にあるネジを六角レンチで少しゆるめ、受け金具2個を取り出します。

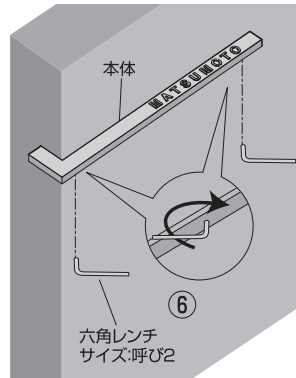


- ② 水平に注意しながら記載の穴ピッチで印をつけ振動ドリルなどで穴をあけます。  
③ カールプラグを穴に差し込みます。  
④ 壁面取付ビスで受け金具を取付けます。



※文字部は工場で本体につけた状態で出荷します。

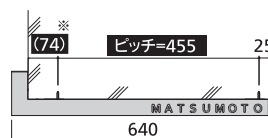
- ⑤ 受け金具に本体を差し込みます。



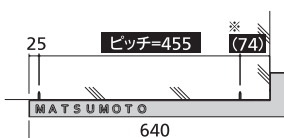
- ⑥ 六角レンチで締めつけ本体を固定します。

穴ピッチ(mm) ※REB-1L、REB-1Rの壁端部からの距離は目安です。壁の凹凸など現地状況に応じて調整してください。

REB-1L



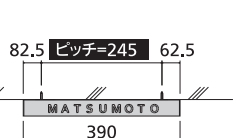
REB-1R



REB-2



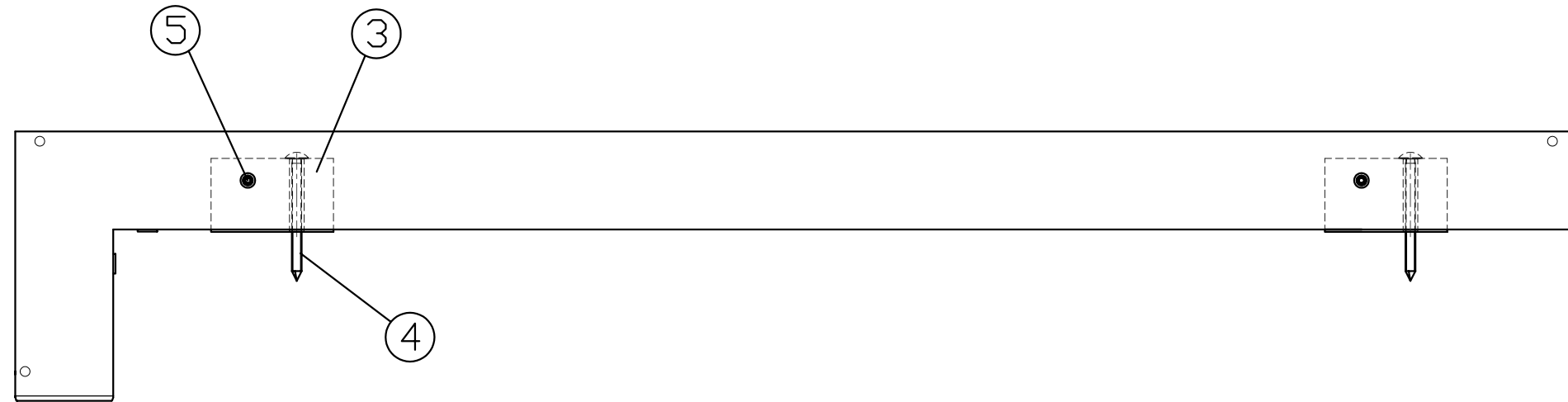
REB-3



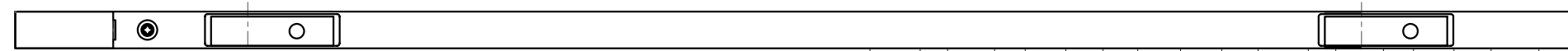
符号	部品名	材質	サイズ	色調/仕上げ	数量	備考
①	リサイトバー-本体640左	アルミ A6063	640×110×15	焼付塗装(赤、白、黒、木目調)	1	
②	アルファベット切文字	SUS304	3~27×文字高約20×t2	焼付塗装(白、黒)	—	
③	受け金具	アルミ A6063	48×30×12	焼付塗装(黒)	2	
④	壁面取付ビス	SUS	トラスピソング 4×50		2	
⑤	本体固定ネジ	SUS	ネロビット(平先) M4×12		2	

□ 取付ピッチ \*目安の数値ですので壁の凹凸など現場状況に応じて調整してください。

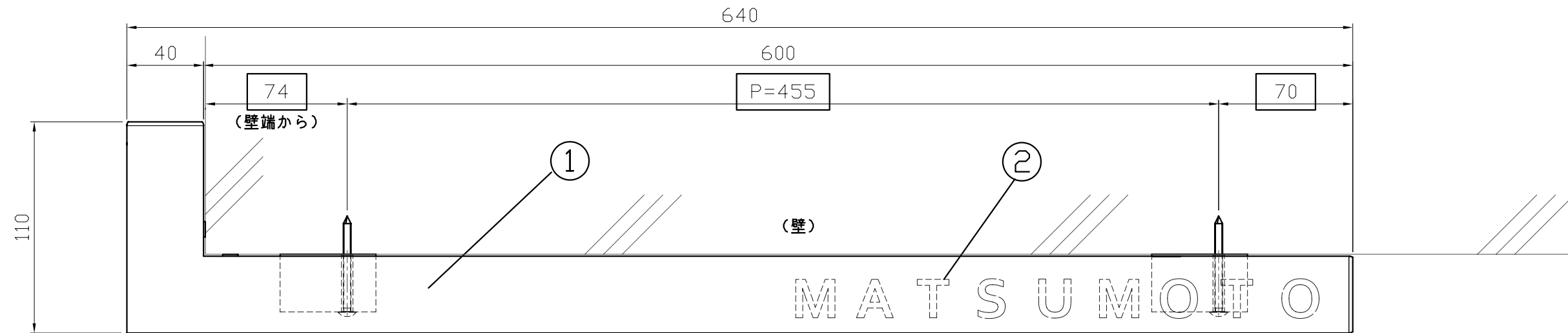
底面図



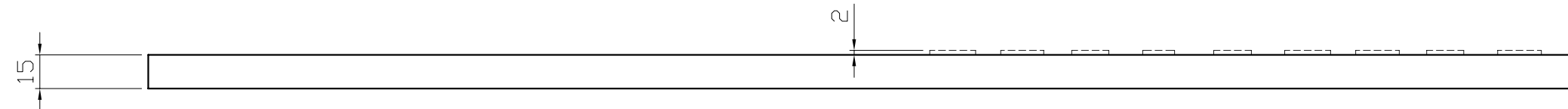
背面図



上面図



正面図



右側面図



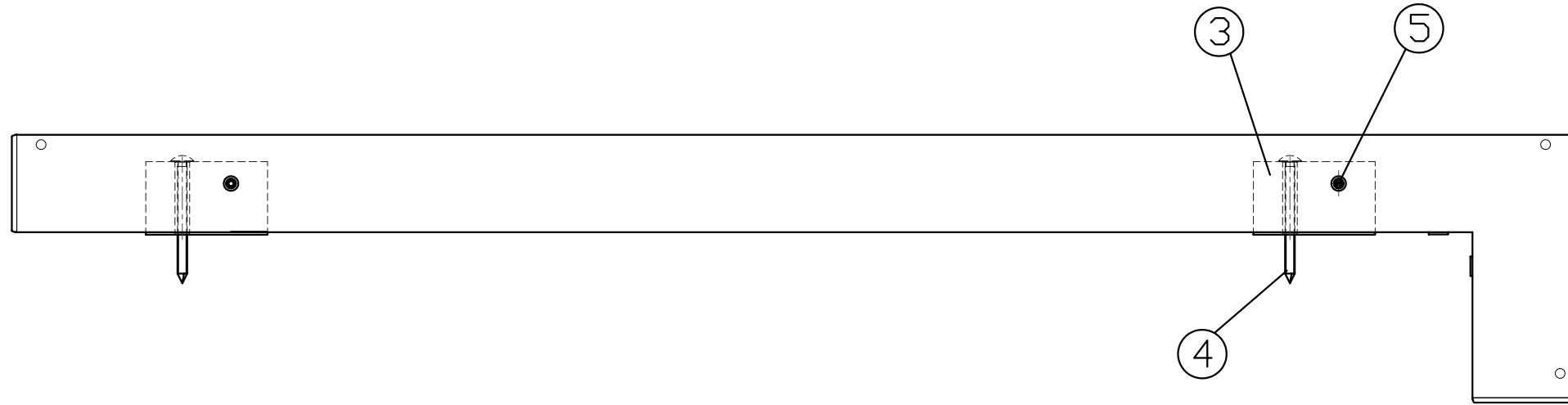
訂 正	年月日	年月日	年月日	年月日	分類	IELOGO
	年月日	年月日	年月日	年月日	商品名	リサイトバー REB-1L
	年月日	年月日	年月日	年月日		
	年月日	年月日	年月日	年月日		

			図面No.	GZ_リサイトバー-REB-1L
※				

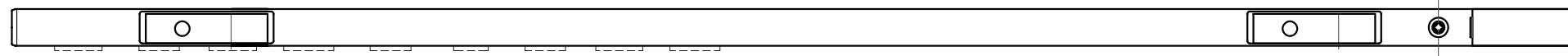
符号	部品名	材質	サイズ	色調/仕上げ	数量	備考
①	リサイトバー本体640右	アルミ A6063	640×110×15	焼付塗装(赤、白、黒、木目調)	1	
②	アルファベット切文字	SUS304	3~27×文字高約20×t2	焼付塗装(白、黒)	—	
③	受け金具	アルミ A6063	48×30×12	焼付塗装(黒)	2	
④	壁面取付ビス	SUS	トラスクビス 4×50		2	
⑤	本体固定ネジ	SUS	ネジ(平先) M4×12		2	

□ 取付ピッチ \*目安の数値ですので壁の凹凸など現場状況に応じて調整してください。

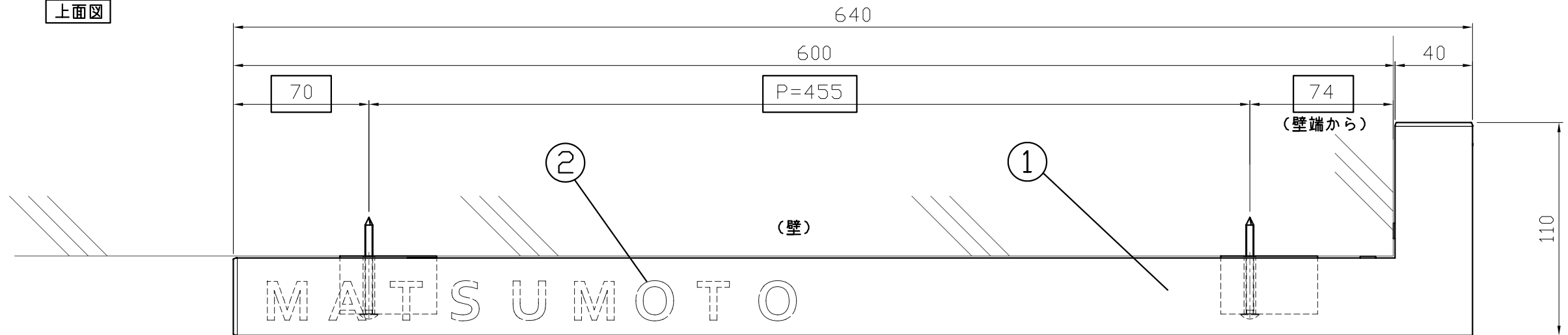
底面図



背面図



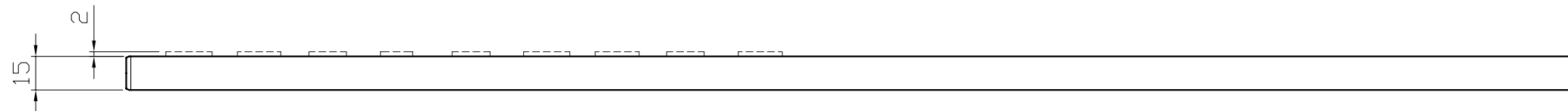
上面図



左側面図



正面図



訂 正	年月日		年月日		分類	IELOGO	作成	年月日
	年月日		年月日		商品名	リサイトバー REB-1R	縮尺	
	年月日		年月日					
	年月日		年月日					

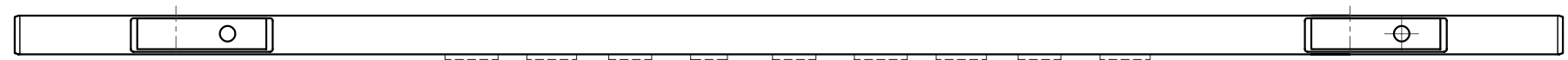
符号	部品名	材質	サイズ	色調/仕上げ	数量	備考
①	リサイトバー本体600	アルミ A6063	600×40×15	焼付塗装(赤、白、黒、木目調)	1	
②	アルファベット切文字	SUS304	3~27×文字高約20×t2	焼付塗装(白、黒)	—	
③	受け金具	アルミ A6063	50×30×12	焼付塗装(黒)	2	
④	壁面取付ビス	SUS	トラスクリップ 4×50		2	
⑤	本体固定ネジ	SUS	ネジセット(平先) M4×12		2	

□ 取付ピッチ \*目安の数値ですので壁の凹凸など現場状況に応じて調整してください。

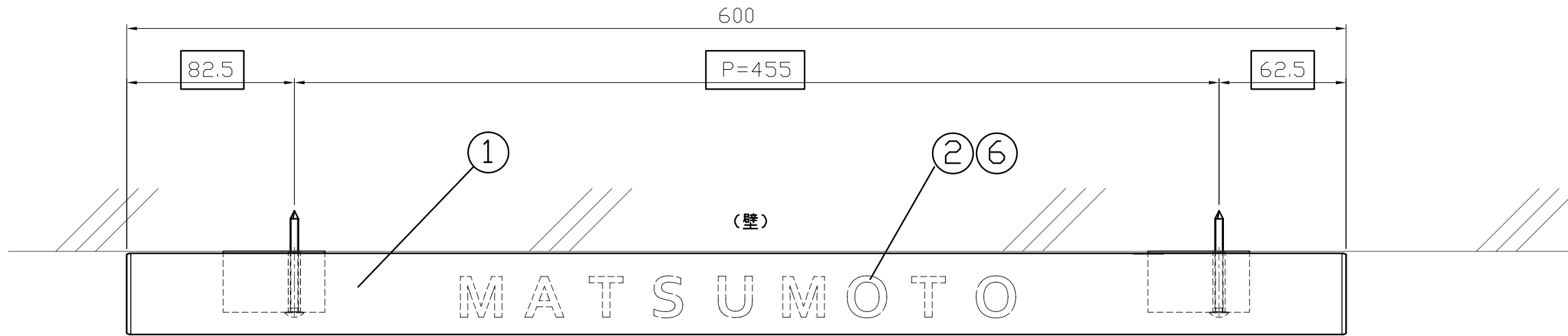
底面図



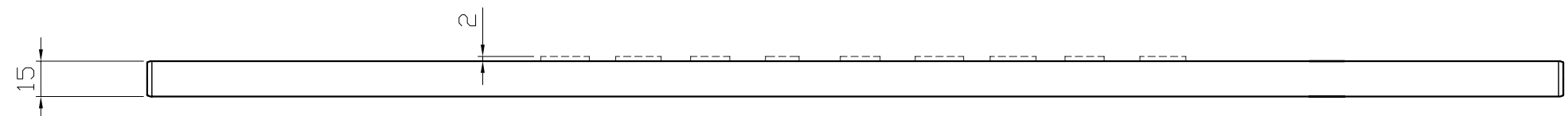
背面図



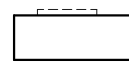
上面図



正面図



右側面図



訂 正	年月日	年 =	分類 IELOGO	作成	年月日	審査	図面No.					
	年月日	年月日		商品名 リサイトバー REB-2	縮尺					審査	設計	担当
	年月日	年月日										
	年月日	年月日										

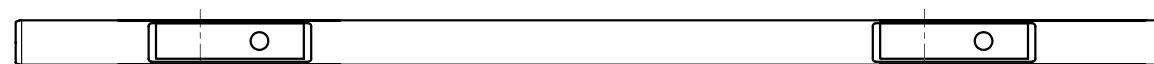
符号	部品名	材質	サイズ	色調/仕上げ	数量	備考
①	リサイトバー本体390	アルミ A6063	390×40×15	焼付塗装(赤、白、黒、木目調)	1	
②	アルファベット切文字	SUS304	3~27×文字高約20×t2	焼付塗装(白、黒)	—	
③	受け金具	アルミ A6063	50×30×12	焼付塗装(黒)	2	
④	壁面取付ビス	SUS	トラスクビス 4×50		2	
⑤	本体固定ネジ	SUS	ネジ(平先) M4×12		2	

□ 取付ピッチ \*目安の数値ですので壁の凹凸など現場状況に応じて調整してください。

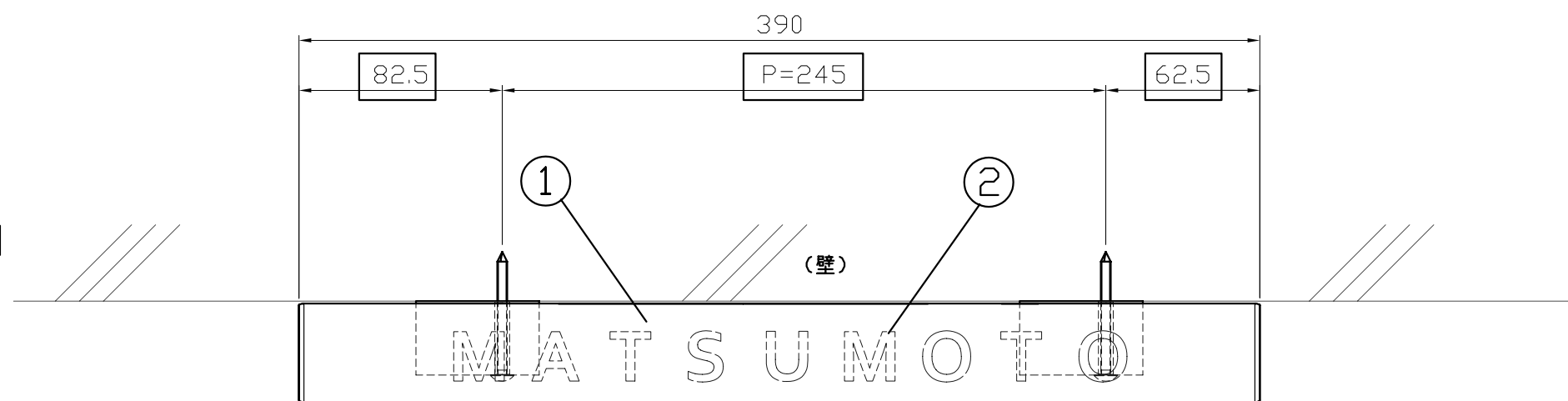
底面図



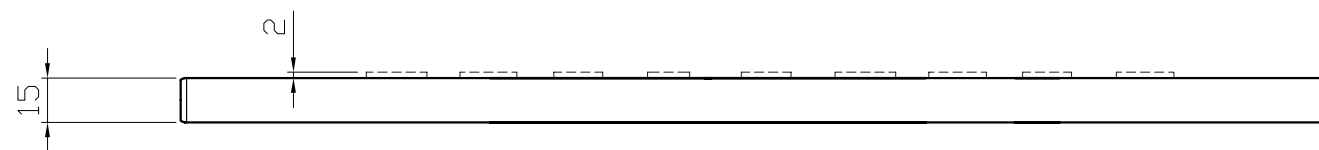
背面図



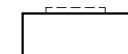
上面図



正面図



右側面図



訂 正	年月日		年月日		分類 IELOGO
	年月日		年月日		
	年月日		年月日		商品名 リサイトバー REB-3
	年月日		年月日		