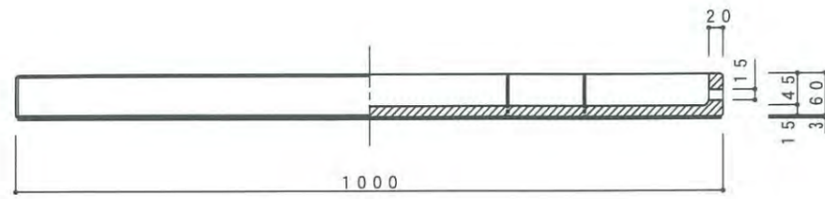
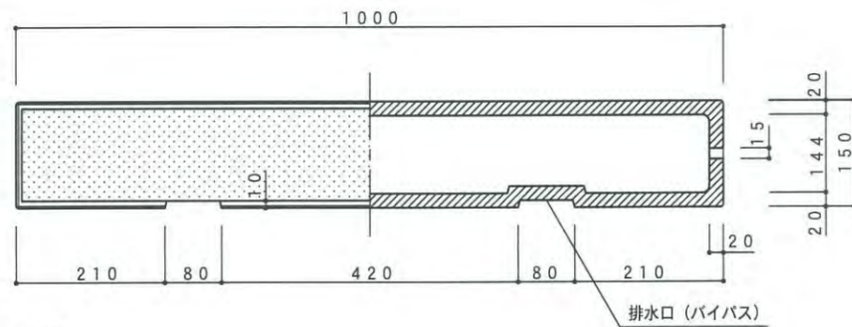


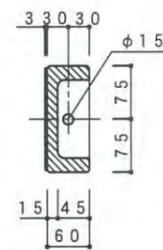
基本



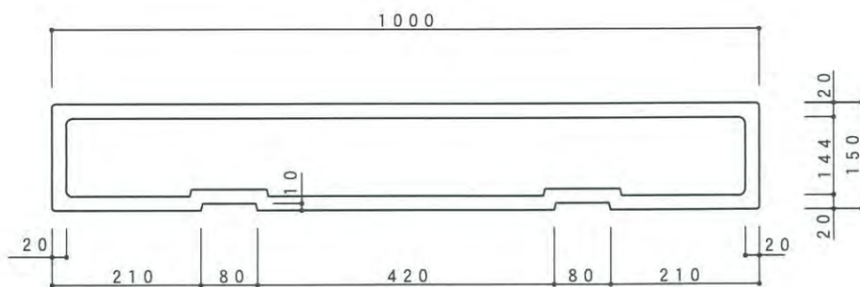
・平面図



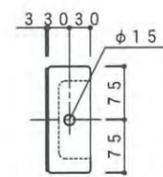
・正面図



・立断面図



・背面図

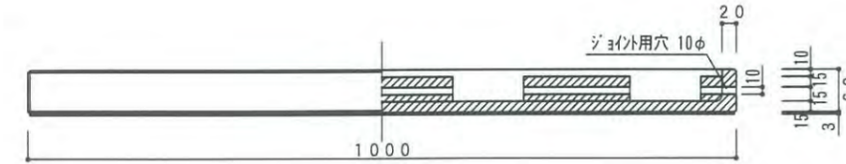


・側面図

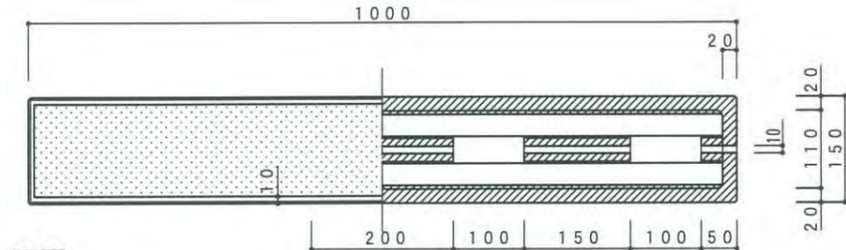
寸法誤差/±5

品名	TLCカコッタ石肌プレート150 基本		品番	EP-S-150P	検図
重量	9.5 Kg	作成年月日 '12.5.8	縮尺	1/10	
材質仕上	GRC (ガラス繊維強化セメント) アクリル樹脂塗装		株式会社 トーシンコーポレーション		

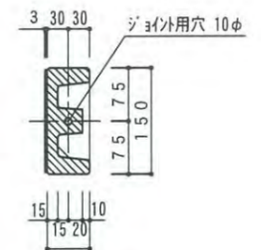
フリー



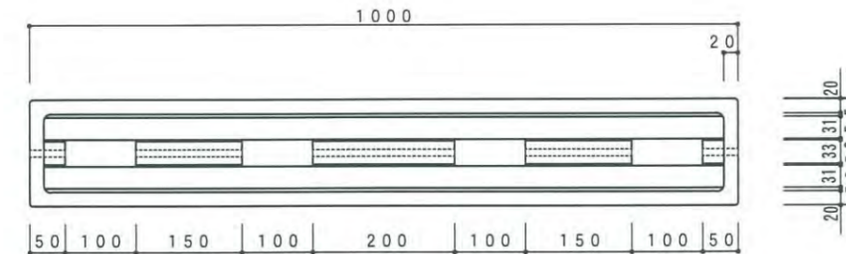
・平面図



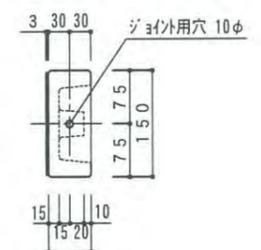
・正面図



・立断面図



・背面図

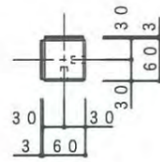


・側面図

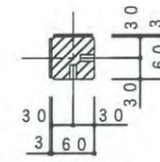
寸法誤差/±5

品名	TLCカコッタ石肌プレート150 フリー		品番	EP-F-150P	検図
重量	18.5 Kg	作成年月日 '12.5.8	縮尺	1/10	
材質仕上	GRC (ガラス繊維強化セメント) アクリル樹脂塗装		株式会社 トーシンコーポレーション		

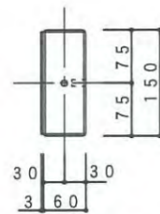
直角出入隅



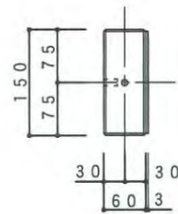
・上面図



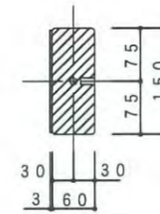
・平断面図



・正面図



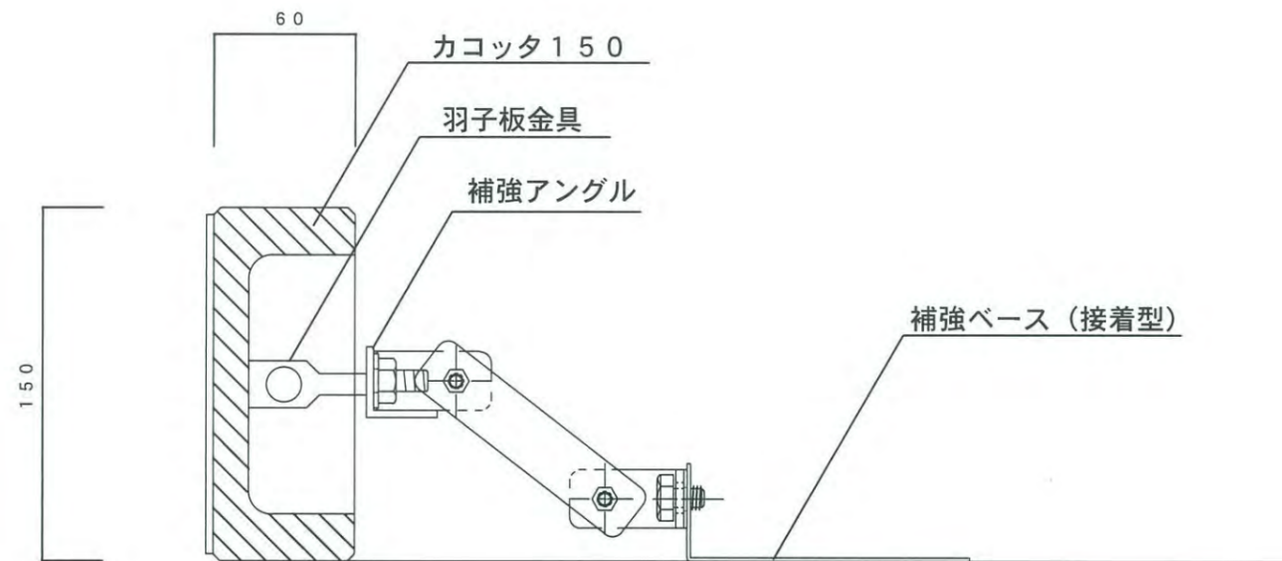
・側面図



・立断面図

寸法誤差/±5

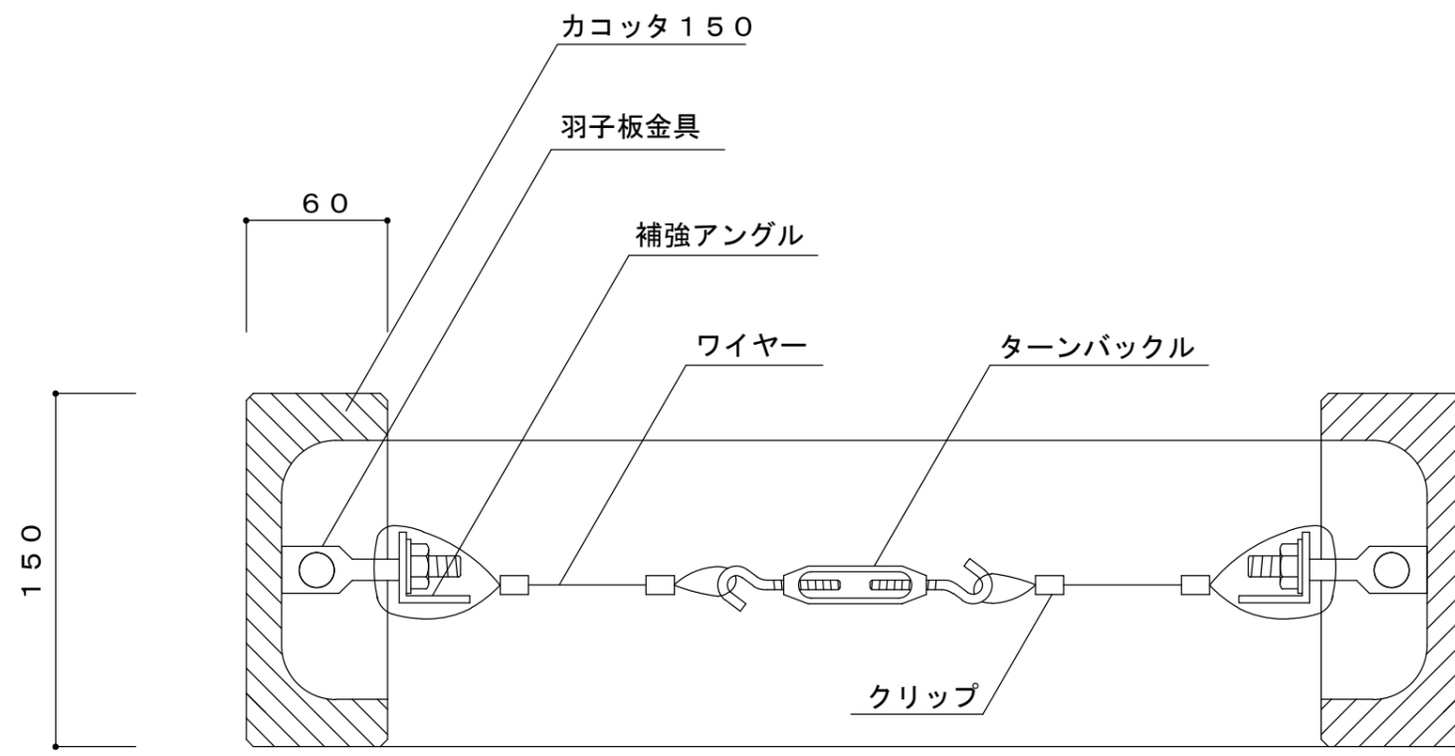
品名	TLCカコッタ石肌プレーン150 直角出入隅		品番	EP-CKDI-150P	検 図 三澤 山内
重量	0.9 Kg	作成年月日 '12.5.8	縮尺	1/10	
材質上	GRC(ガラス繊維強化セメント) アクリル樹脂塗装			株式会社 トーシンコーポレーション	



補強ベース取付詳細図

寸法誤差/±5

品名	カコッタH150取付詳細図	縮尺	1/3
重量	—————	株式会社 トーシンコーポレーション	

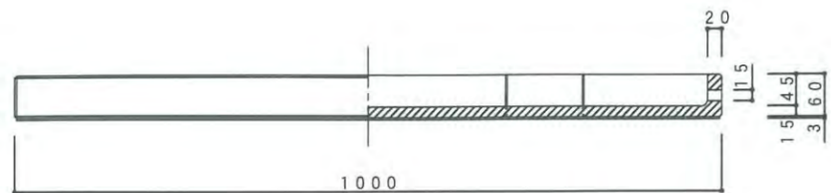


取付詳細図 S=1/3

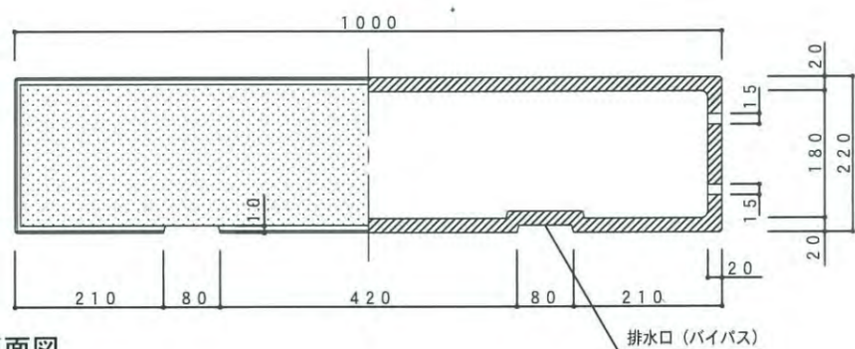
寸法誤差/±5

品名	カコッタH150 ワイヤー取付詳細図	縮尺	1/3
重量	—————	株式会社 トーシンコーポレーション	

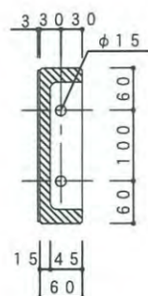
基本



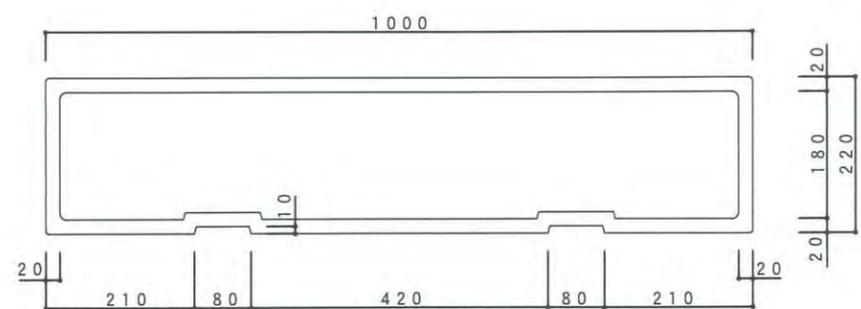
・平面図



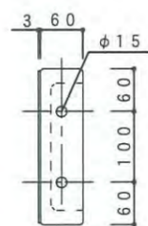
・正面図



・立断面図



・背面図

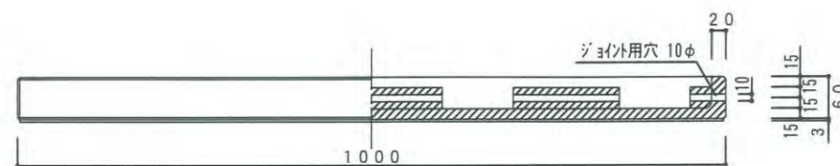


・側面図

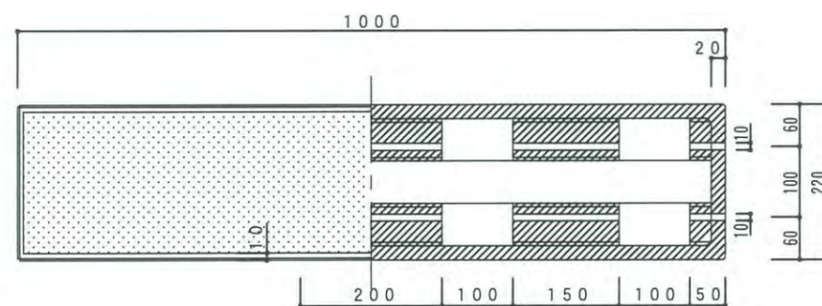
寸法誤差/±5

品名	TLCカコッタ石肌プレーン220 基本		品番	EP-S-220P		検 図	
重量	12.5 Kg	作成年月日 '12.5.8	縮 尺	1/10			
材質 仕上	GRC (ガラス繊維強化セメント) アクリル樹脂塗装		株式会社 トーシンコーポレーション				

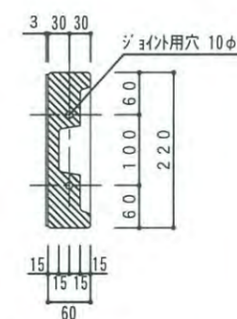
フリー



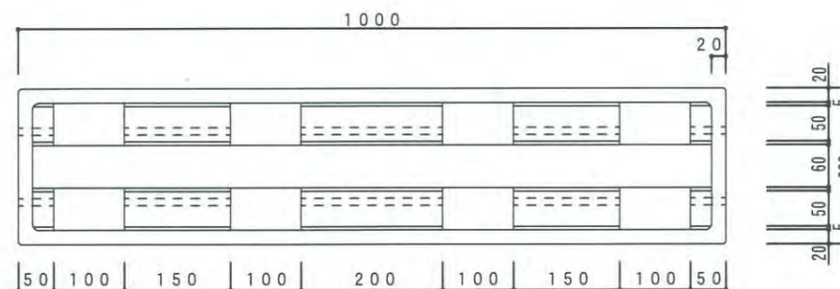
・平面図



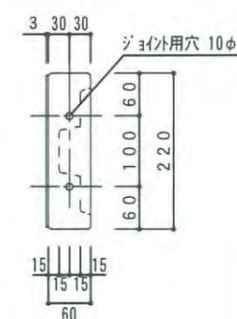
・正面図



・立断面図



・背面図

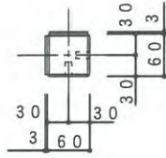


・側面図

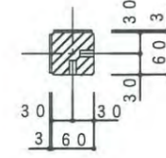
寸法誤差/±5

品名	TLCカコッタ石肌プレーン220 フリー		品番	EP-F-220P		検 図	
重量	20.5 Kg	作成年月日 '12.5.8	縮 尺	1/10			
材質 仕上	GRC (ガラス繊維強化セメント) アクリル樹脂塗装		株式会社 トーシンコーポレーション				

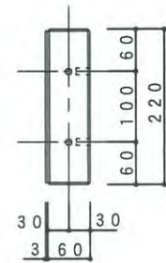
直角出入隅



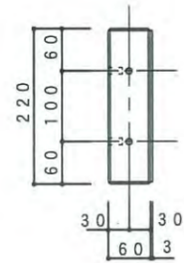
・上面図



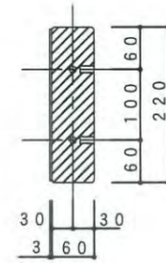
・平断面図



・正面図



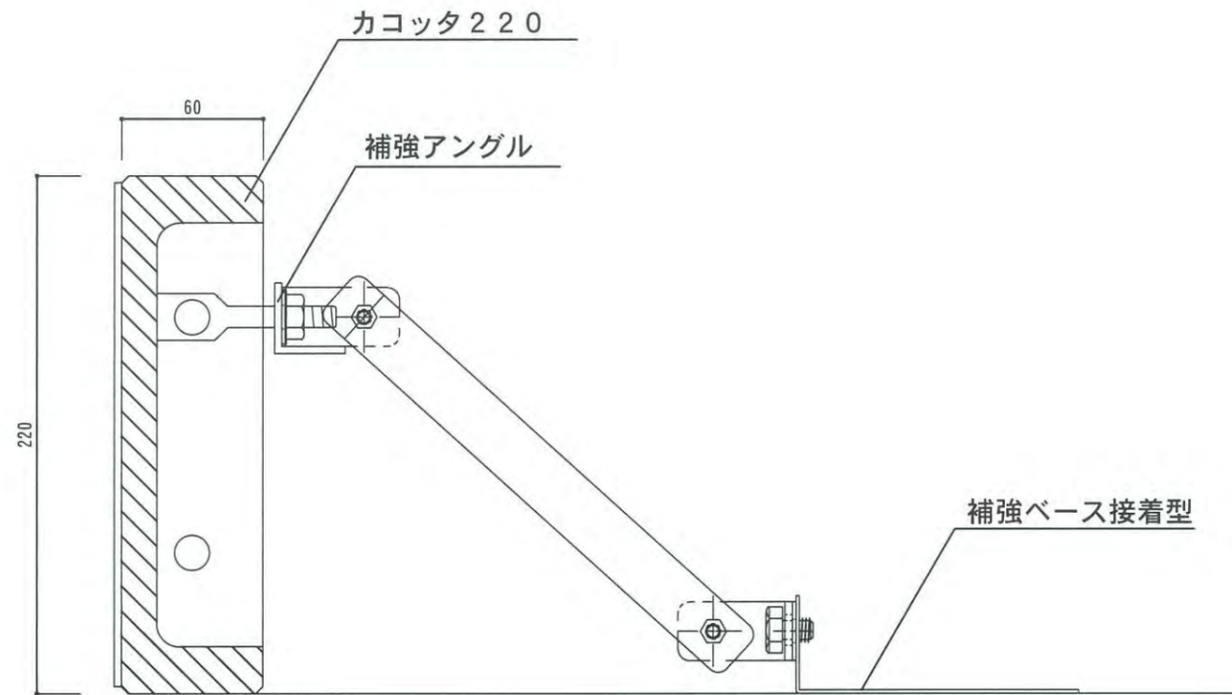
・側面図



・立断面図

寸法誤差/±5

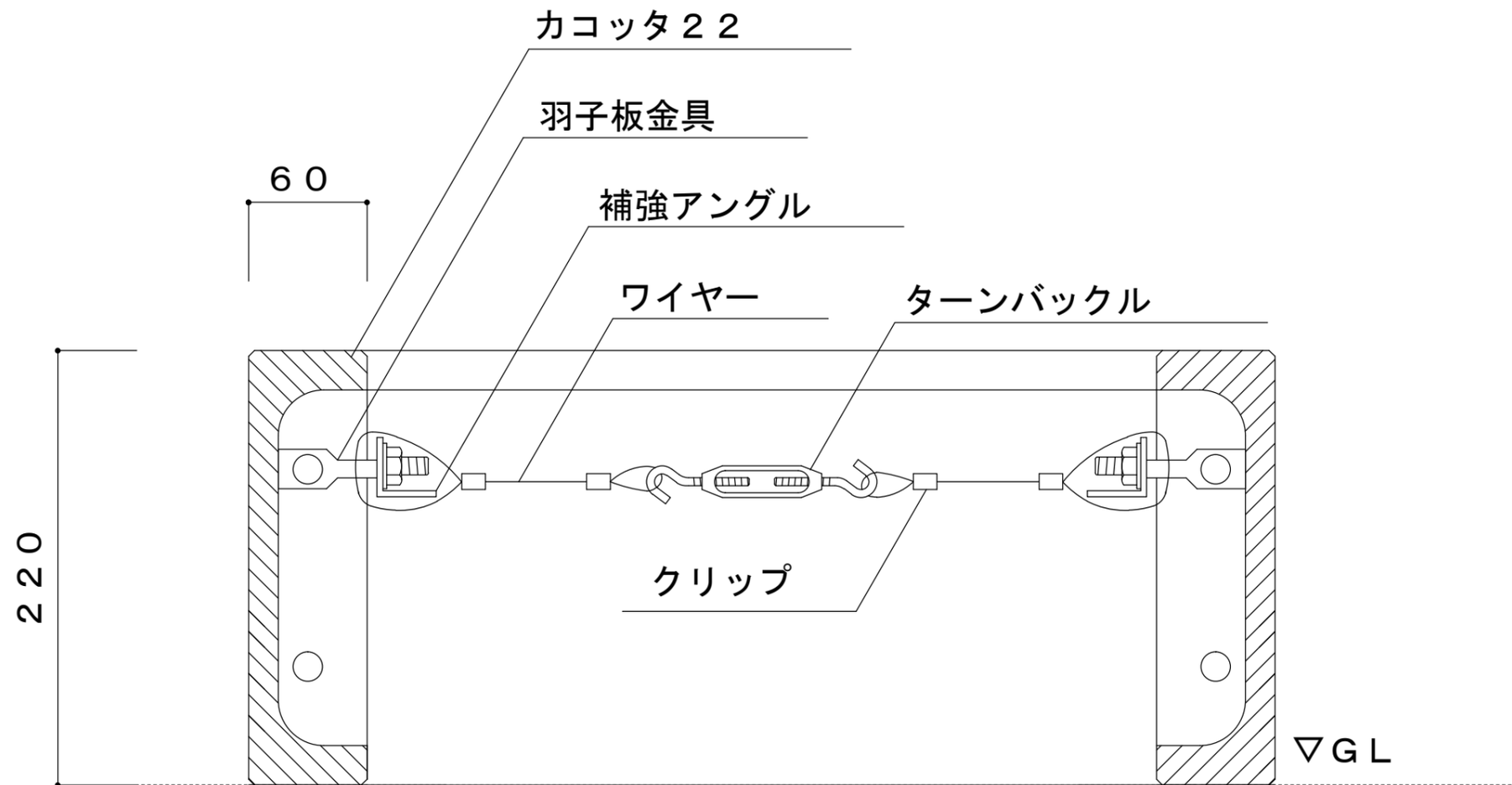
品名	TLCカコッタ石肌プレーン220 直角出入隅		品番	EP-CKDI-220P	検 図
重量	1.85 Kg	作成年月日 ' 12. 5. 8	縮 尺	1/10	
材質上	GRC (ガラス繊維強化セメント) アクリル樹脂塗装			株式会社 トーシンコーポレーション	



補強ベース取付詳細図

寸法誤差/±5

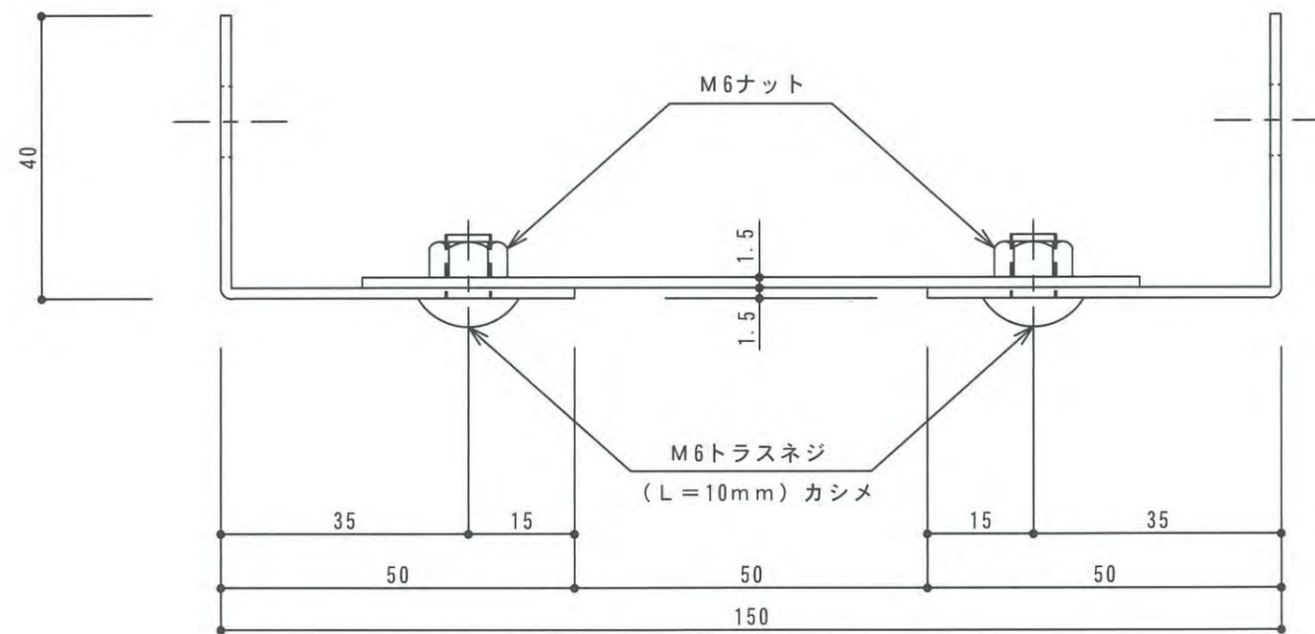
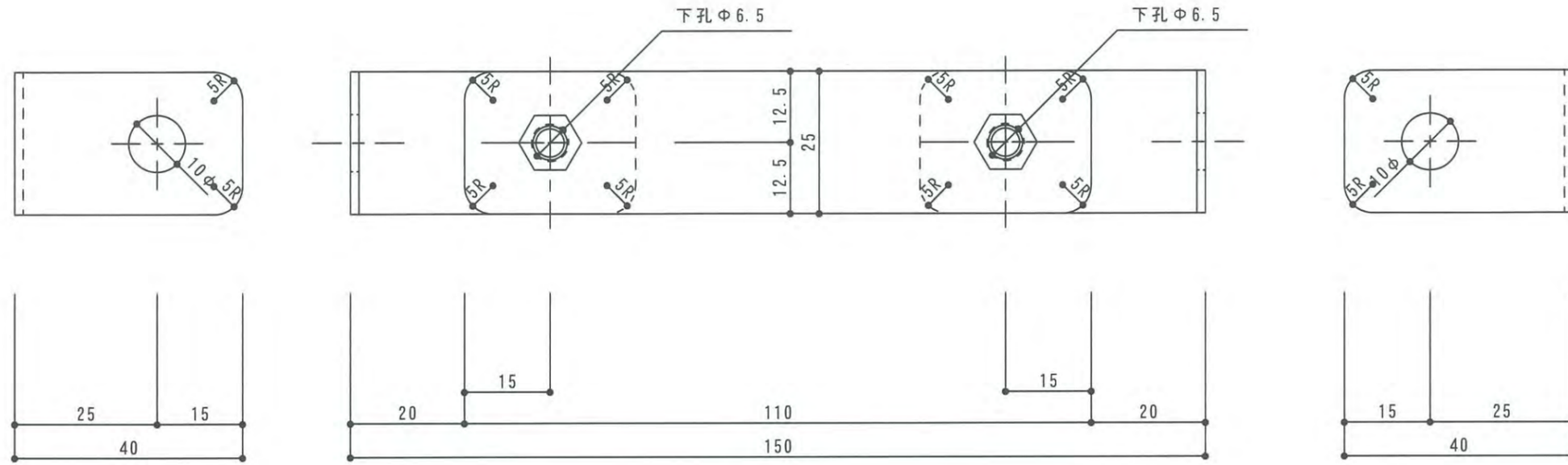
品名	カコッタH220取付詳細図	縮尺	1/3
重量	—————	株式会社 トーシンコーポレーション	



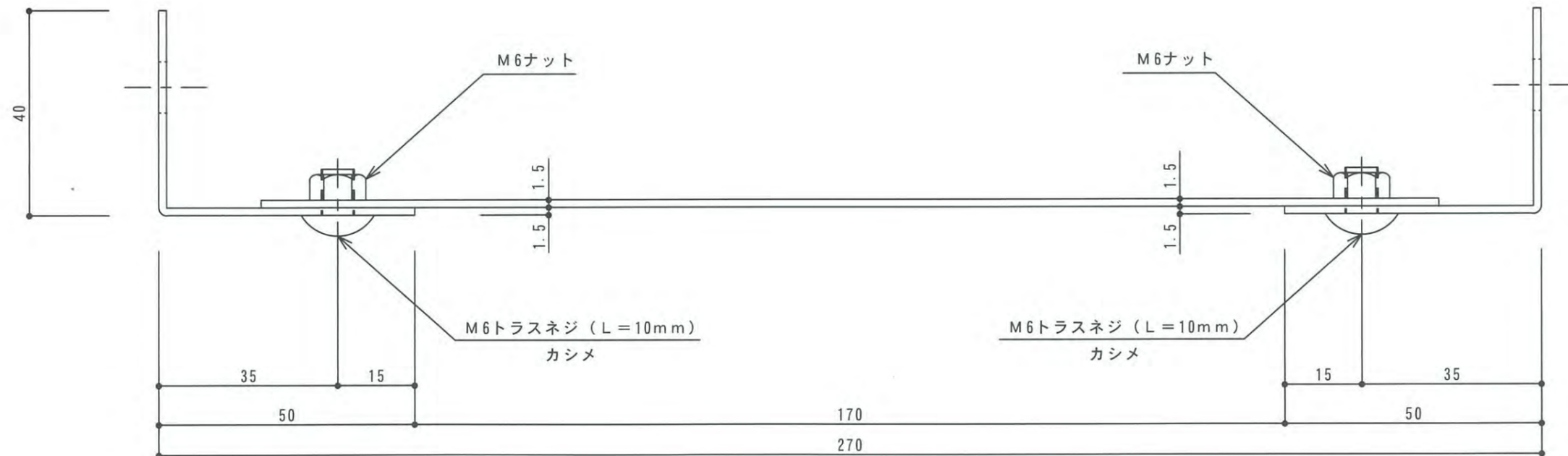
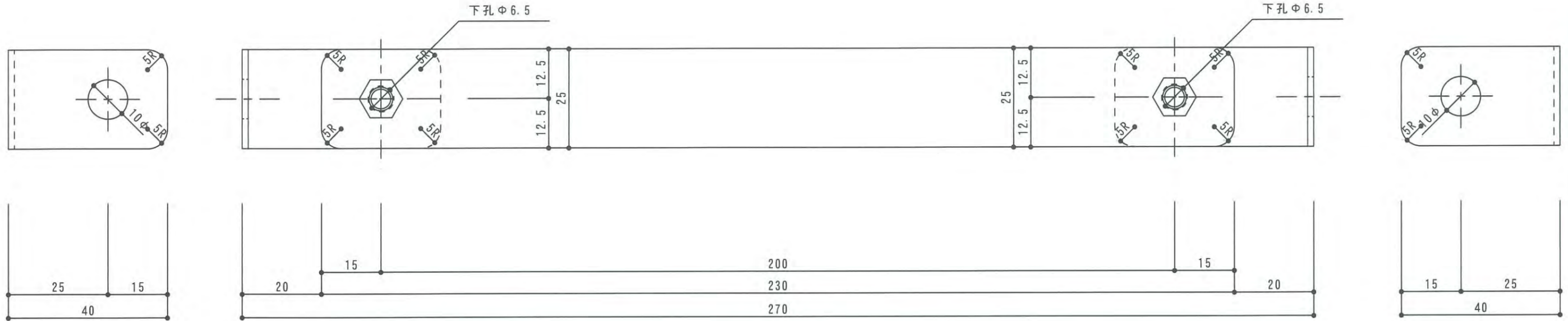
取付詳細図 S=1/3

寸法誤差/±5

品名	カコッタH220 ワイヤー取付詳細図	縮尺	1/3
重量	—————	株式会社 トーシンコーポレーション	



品名	カコッタ補強アーム(S)	作成年月日	11.06.22	検 図	
寸法・重量		縮 尺	1/2	三澤	葛生
材質・仕上	SUS304:t=1.5mm	株式会社 トーシンコーポレーション			



品名	カコッタ補強アーム (L)	作成年月日	11.06.22	検 図	
寸法・重量		縮 尺	1/2	三澤	葛生
材質・仕上	SUS304: t=1.5mm	株式会社 トーシンコーポレーション			

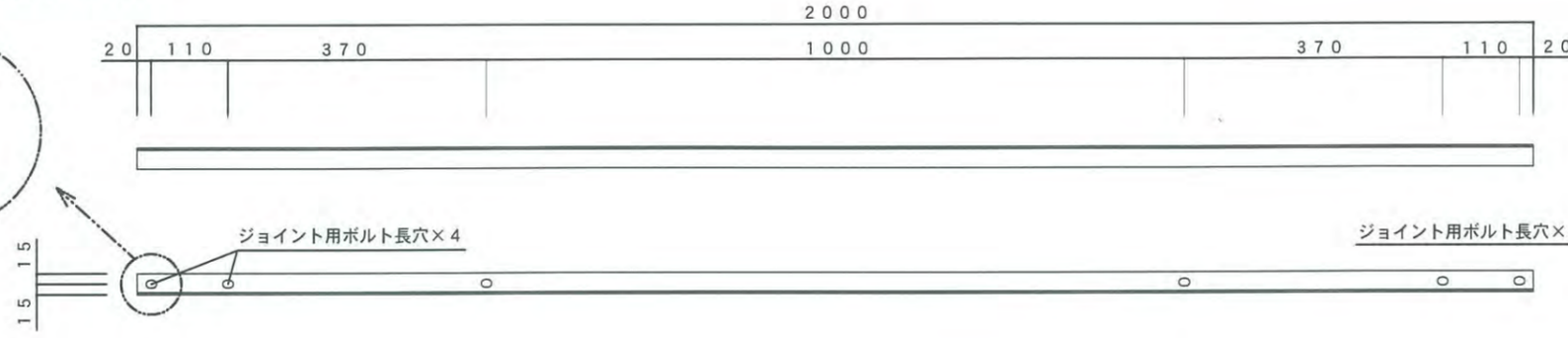
補強アングルセット

L=3×30×30

一般構造用圧延鋼材  
電気亜鉛メッキ仕上

2.8 kg

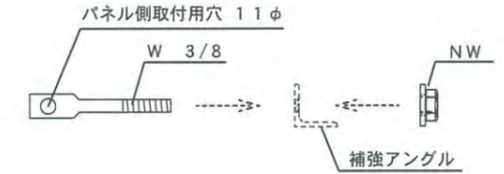
基本パネル同志の連結補強と「通り出し」に使用します。



付属品

羽子板金具 2枚/本  
TL-HAGO-A  
ナット 2ヶ/本

スチール  
電気亜鉛メッキ仕上

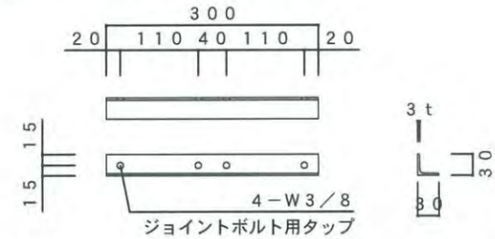


ジョイントアングルセット

L=3×30×30 一般構造用圧延鋼材  
電気亜鉛メッキ仕上

補強アングルの連結に使用します。

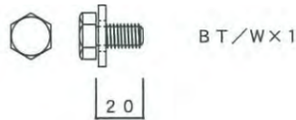
0.3 kg



付属品

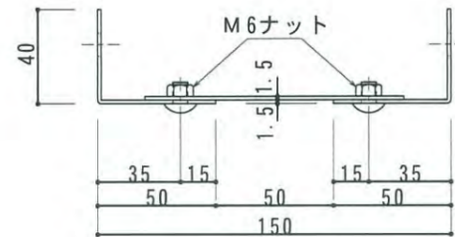
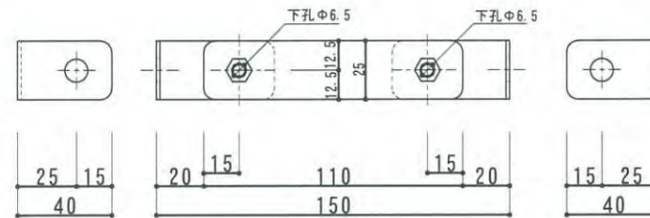
六角ボルト 4ヶ/本  
W 3/8

スチール  
電気亜鉛メッキ仕上



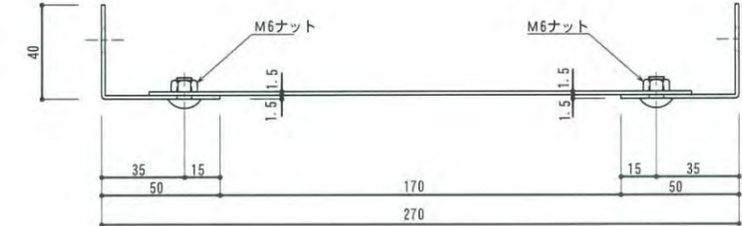
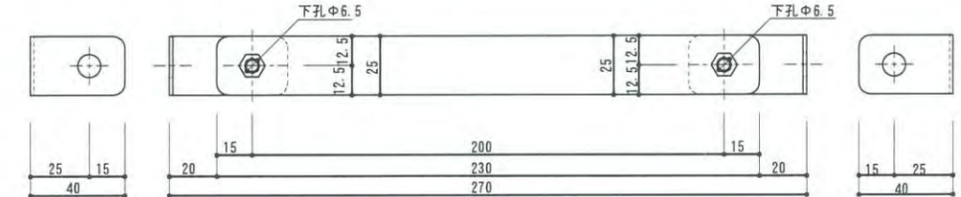
補強ベース用アーム H150用

SUS304



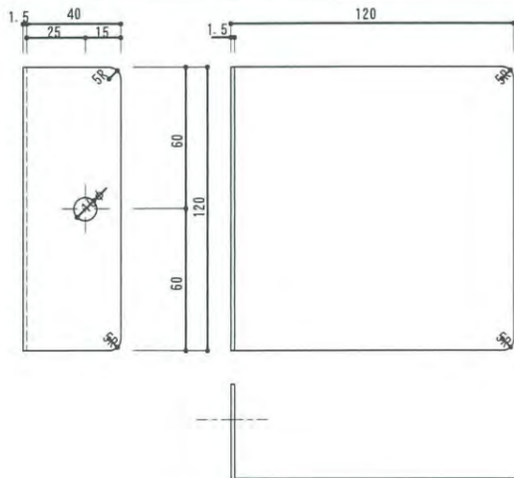
補強ベース用アーム H220用

SUS304

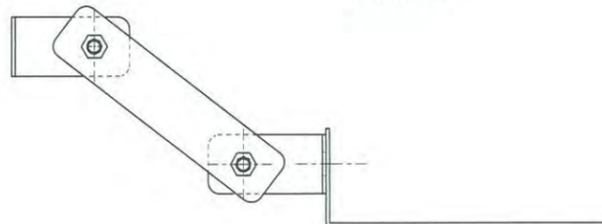


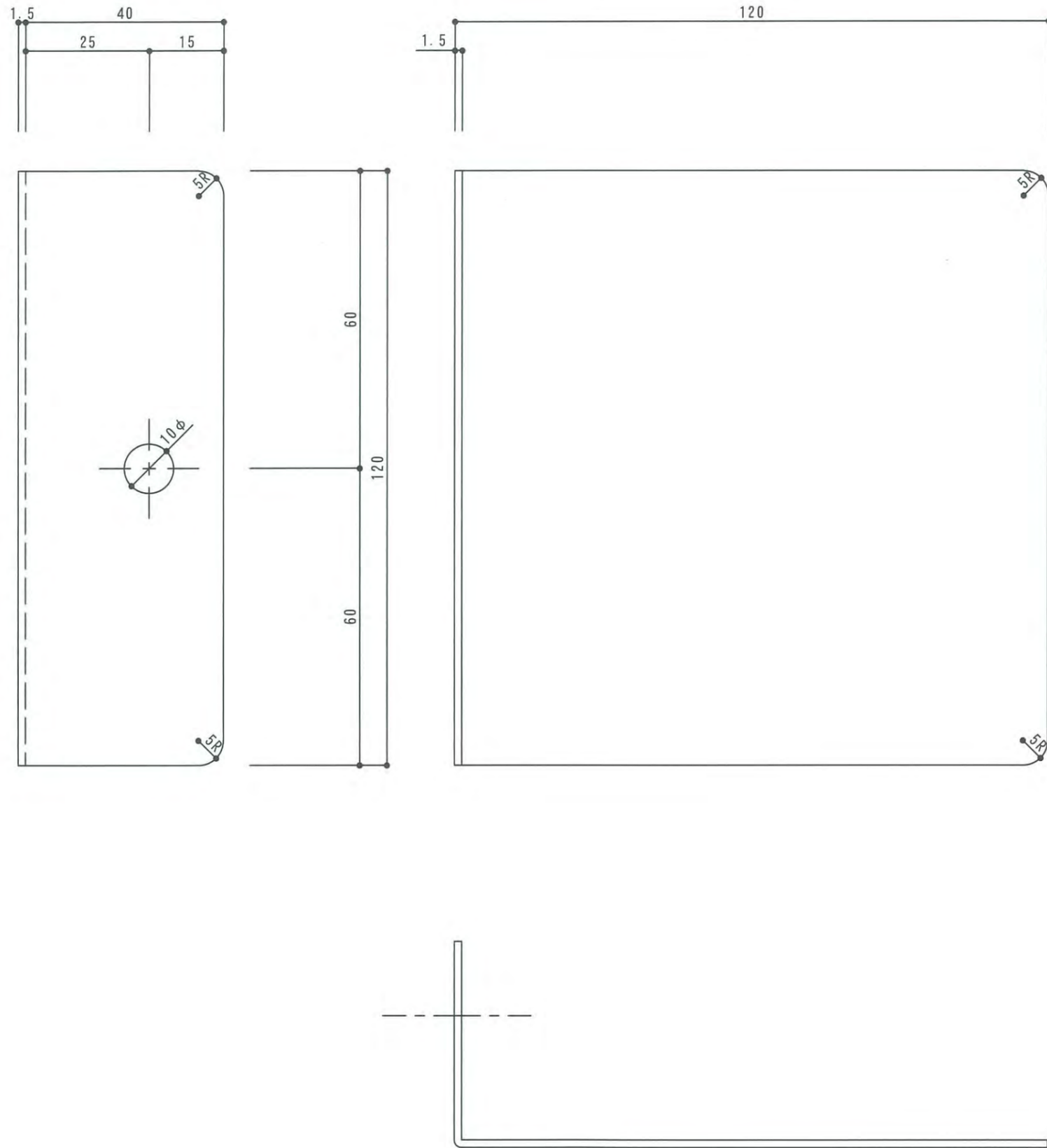
補強ベース

SUS304



組立図





品名	カコッタ補強ベース (共通)	作成年月日	11.06.22	検 図
寸法・重量		縮 尺	1/2	三澤 葛生
材質・仕上	SUS304 t=1.5mm	株式会社 トーシンコーポレーション		