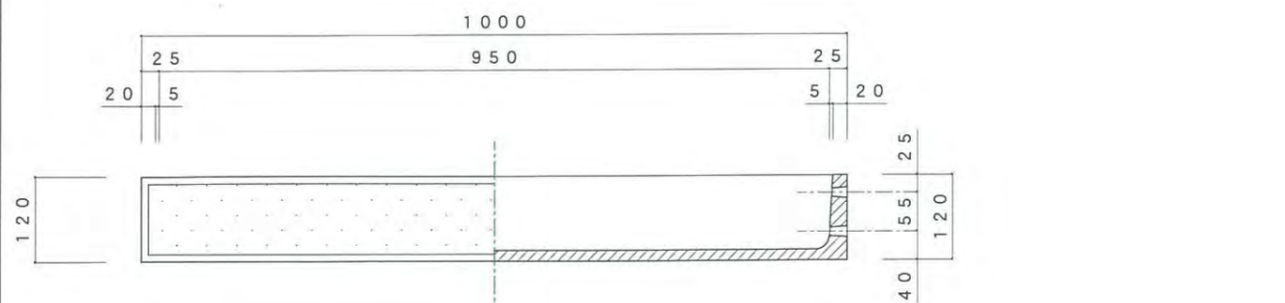
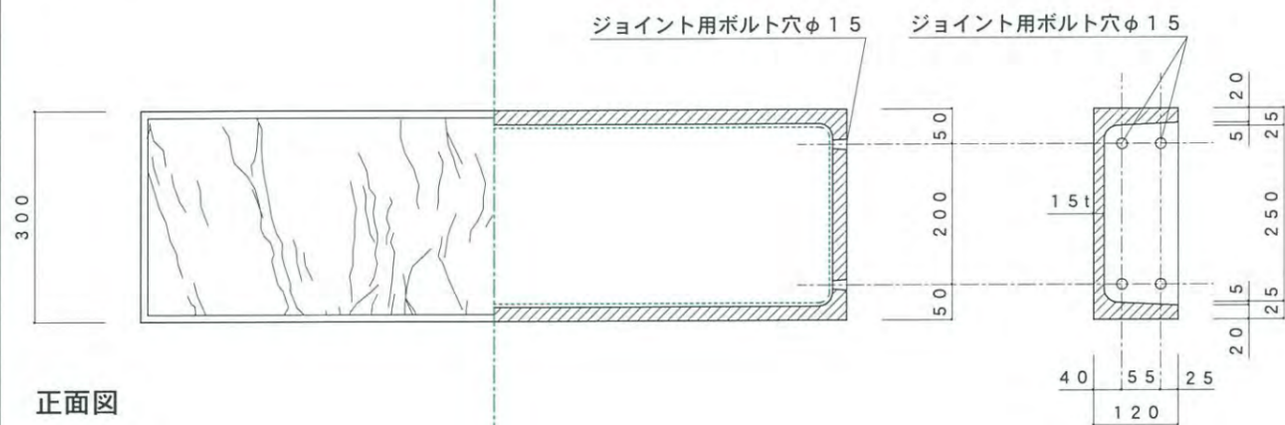


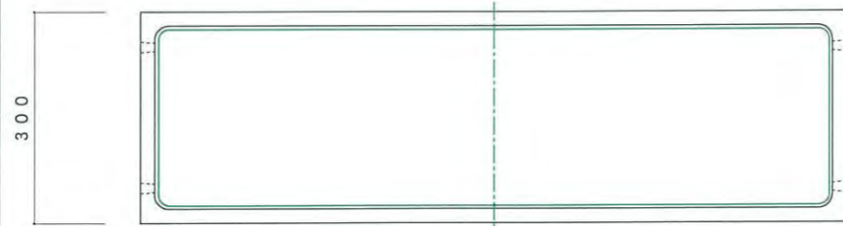
IS-S-30



平面図



正面図



背面図

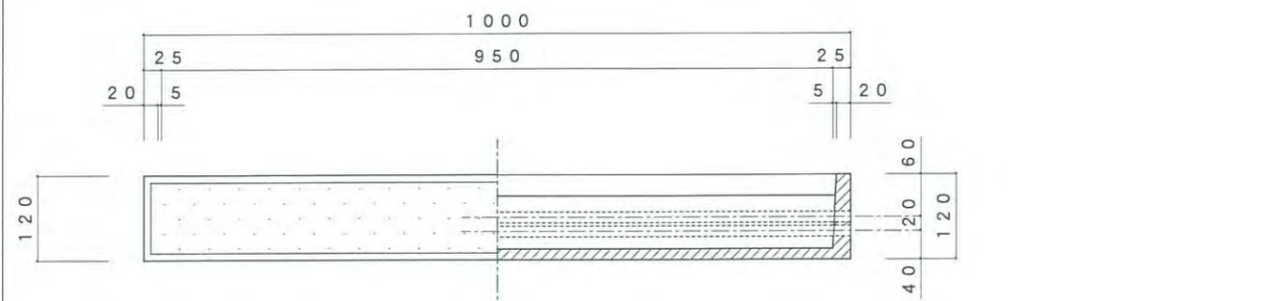


寸法誤差/±5

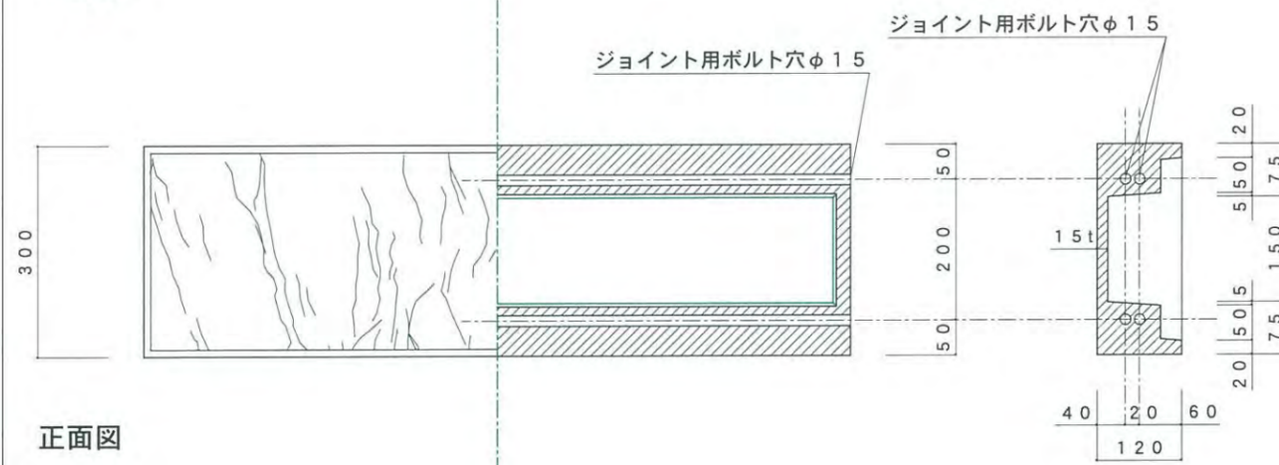
品名	TLC スタンダード	インディア 基本	IS-S-30	寸法誤差/±5				仕上 検図
				品番	部品名	数量	材質	
重量	16 Kg			六角ボルト W3/8 W	2	スチール	電気亜鉛メッキ	
材質	GRC(ガラス繊維強化セメント)・プレミックス打設工法 アクリル樹脂塗料吹付仕上げ			図面番号				
仕上				縮尺	1/10			
株式会社 トーシンコーポレーション								

IS-F-30

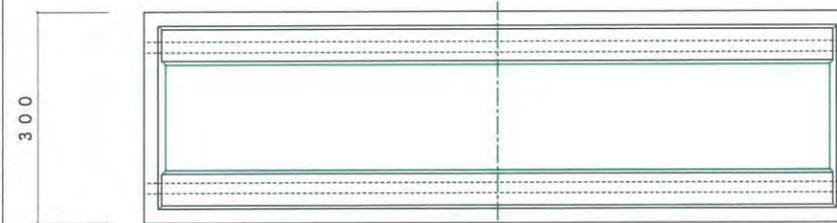
(寸法にあわせてカットする部品)



平面図



正面図



背面図

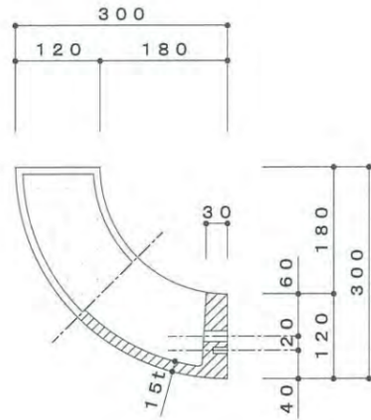
寸法誤差/±5

品名	TLC スタンダード	インディア フリー	IS-F-30	寸法誤差/±5				仕上 検図
				品番	部品名	数量	材質	
重量	28 Kg			全ネジ W3/8 NW	2	スチール	電気亜鉛メッキ	
材質	GRC(ガラス繊維強化セメント)・プレミックス打設工法 アクリル樹脂塗料吹付仕上げ			図面番号				
仕上				縮尺	1/10			
株式会社 トーシンコーポレーション								

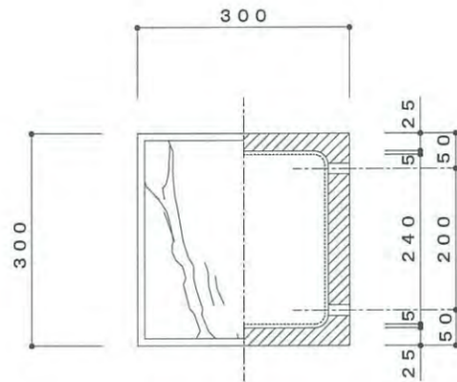


IS-CRD-30

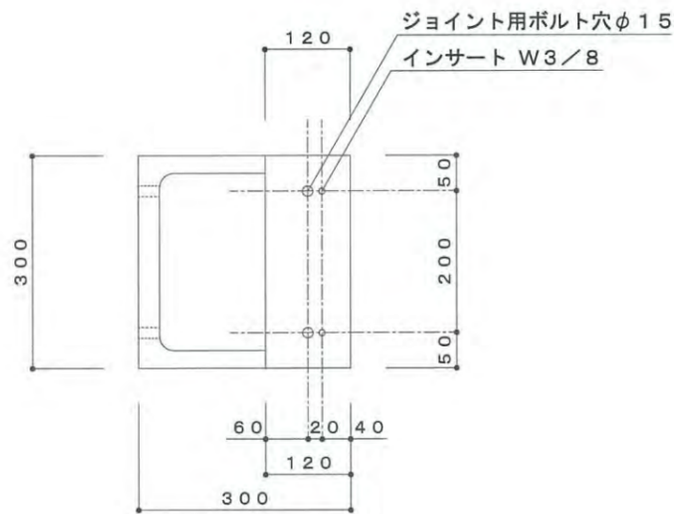
平面図



立断面図

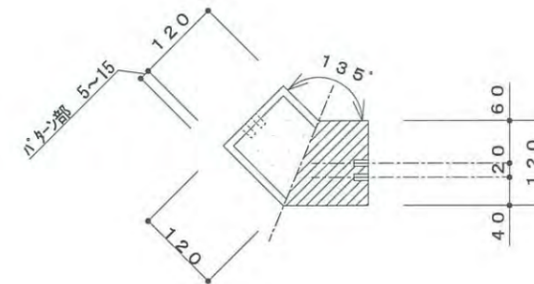


立面図

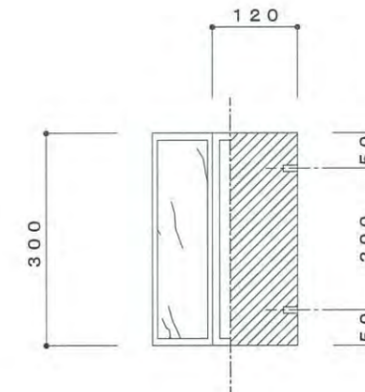


IS-C135D-30

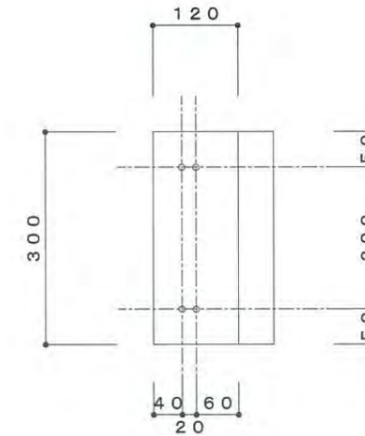
平面図



立断面図



立面図



寸法誤差/±5	六角ボルト W3/8 W	2	スチール	電気亜鉛メッキ
品番	部品名	数量	材質	仕上

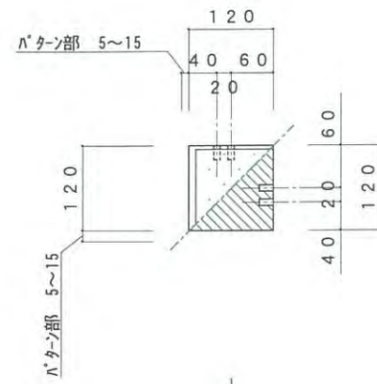
品名	TLC インディア スタンダード アール出隅	IS-CRD-30	図面番号	検 図
重量	11 Kg		縮 尺	1/10
材質 仕上	GRC(ガラス繊維強化セメント)・プレミックス打設工法 アクリル樹脂塗料吹付仕上げ		株式会社 トーシンコーポレーション	

寸法誤差/±5	六角ボルト W3/8 W	2	スチール	電気亜鉛メッキ
品番	部品名	数量	材質	仕上

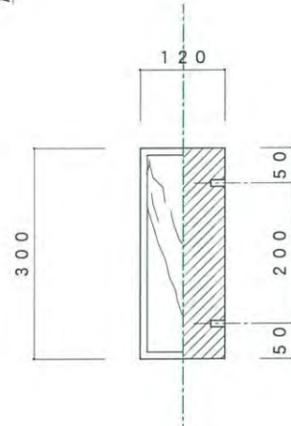
品名	TLC インディア スタンダード 135° 出隅	IS-C135D-30	図面番号	検 図
重量	11 Kg		縮 尺	1/10
材質 仕上	GRC(ガラス繊維強化セメント)・プレミックス打設工法 アクリル樹脂塗料吹付仕上げ		株式会社 トーシンコーポレーション	

IS-CKD-30

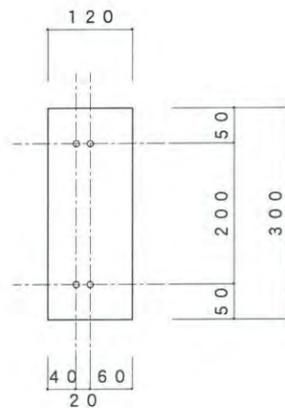
平面図



立断面図

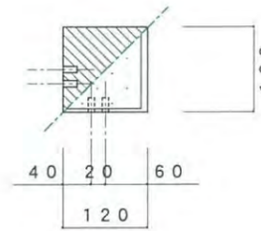


立面図

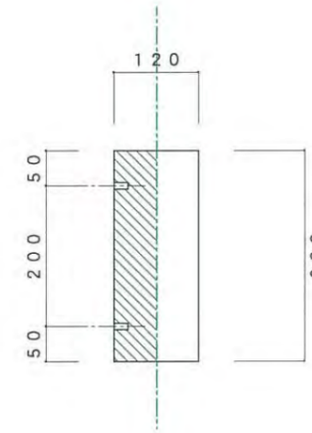


IS-CKI-30

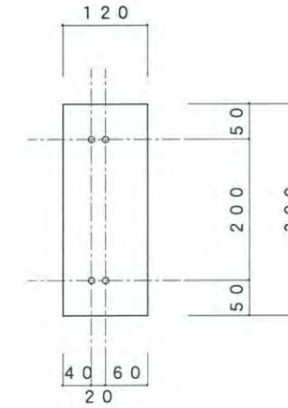
平面図



立断面図



立面図



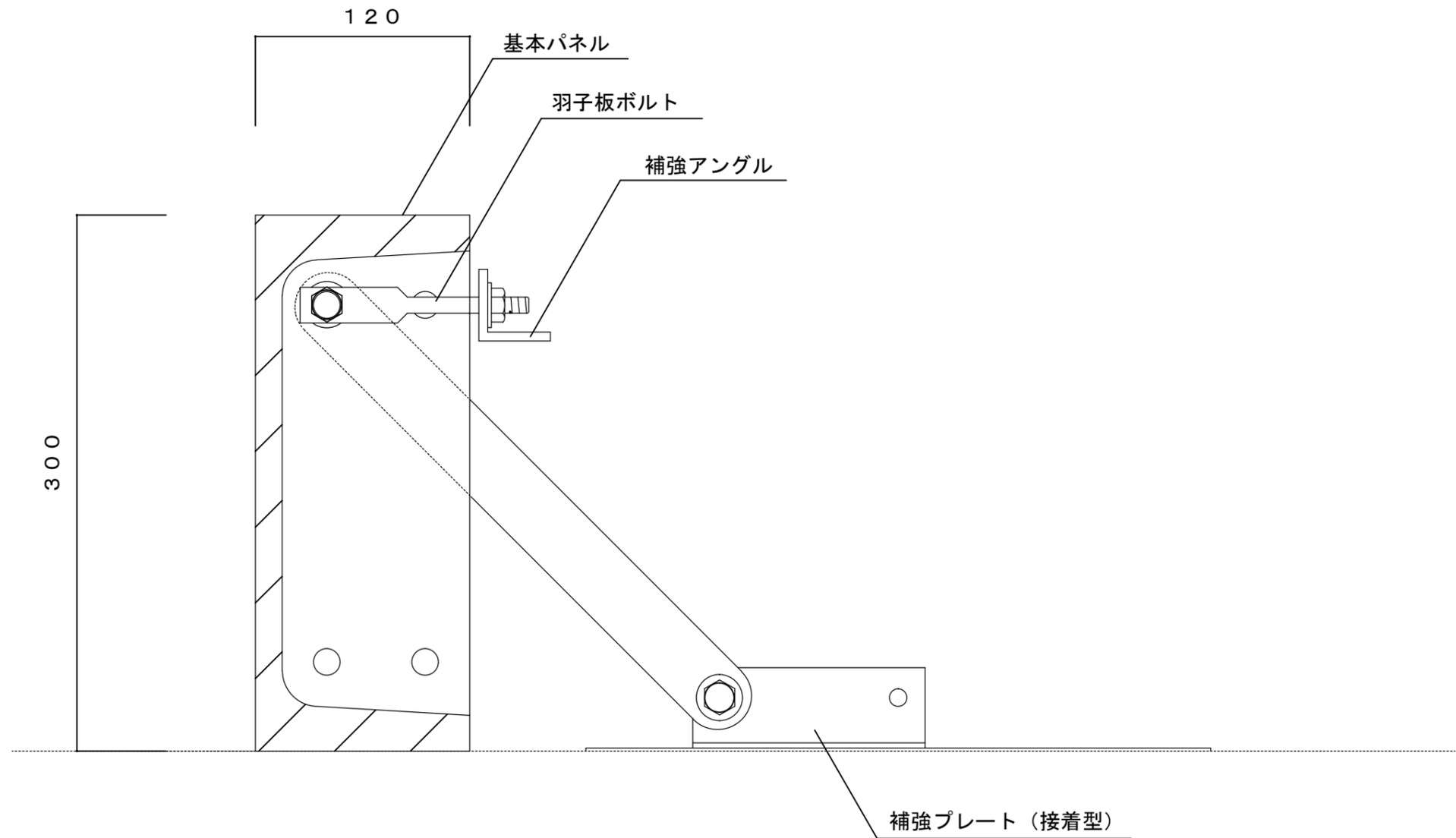
寸法誤差/±5

品名	TLC スタンダード	インディア 直角出隅	IS-CKD-30	六角ボルト W3/8 W		2		スチール		電気亜鉛メッキ	
				品番	部品名	数量	材質	仕上	検		
重量	7 Kg			図面番号							
材質上	GRC(ガラス繊維強化セメント)・プレミックス打設工法 アクリル樹脂塗料吹付仕上げ			縮尺	1/10						
				株式会社 トーシンコーポレーション							

寸法誤差/±5

品名	TLC スタンダード	インディア 直角入隅	IS-CKI-30	六角ボルト W3/8 W		2		スチール		電気亜鉛メッキ	
				品番	部品名	数量	材質	仕上	検		
重量	7 Kg			図面番号							
材質上	GRC(ガラス繊維強化セメント)・プレミックス打設工法 アクリル樹脂塗料吹付仕上げ			縮尺	1/10						
				株式会社 トーシンコーポレーション							

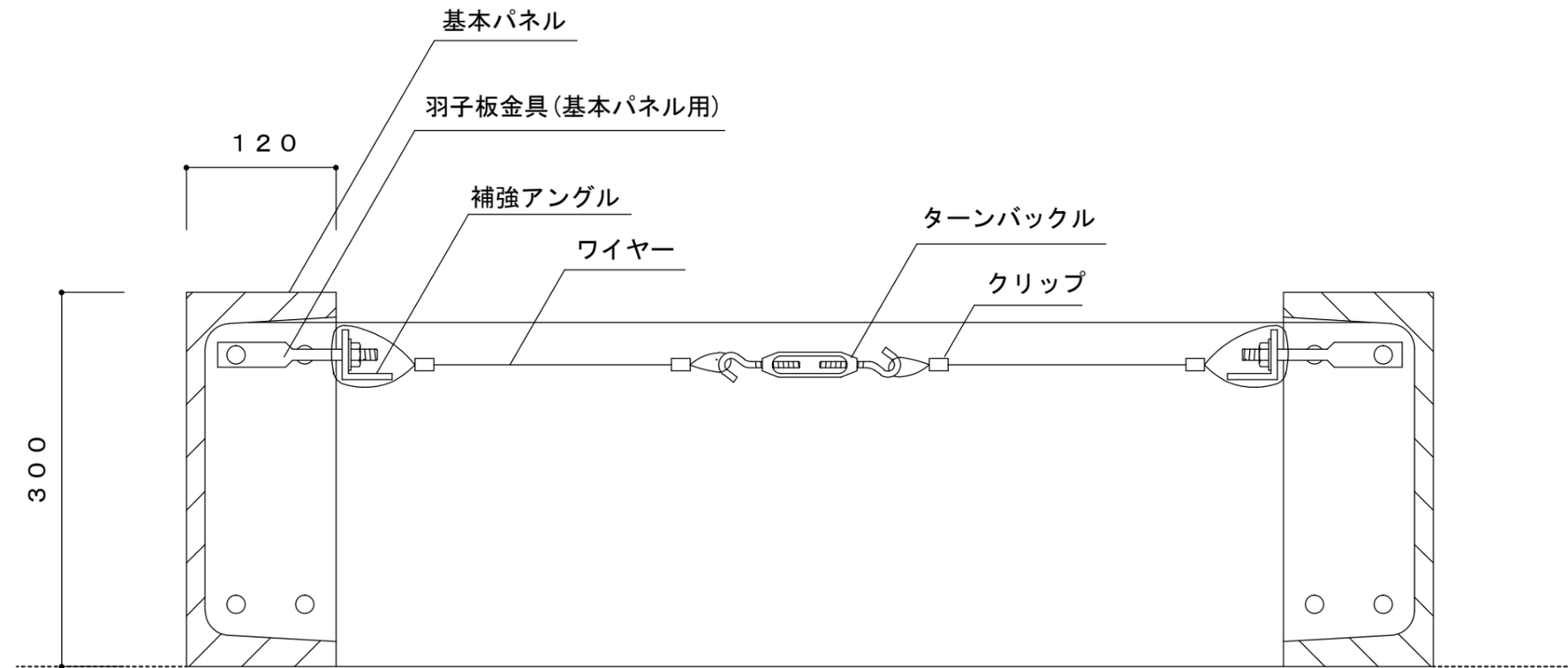




取付詳細図 S=1/3

寸法誤差/±5

品名	インディアH300 補強ベース取付詳細図	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=1/5

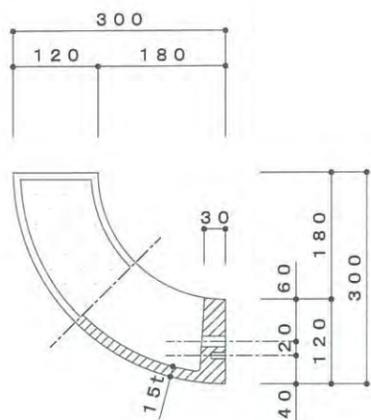
寸法誤差/±5

品名	インディア H300 ワイヤー取付詳細図	縮尺	1/5
重量	—————	株式会社 トーシンコーポレーション	

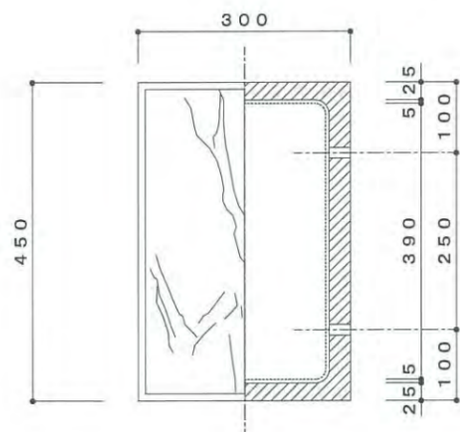


IS-CRD-45

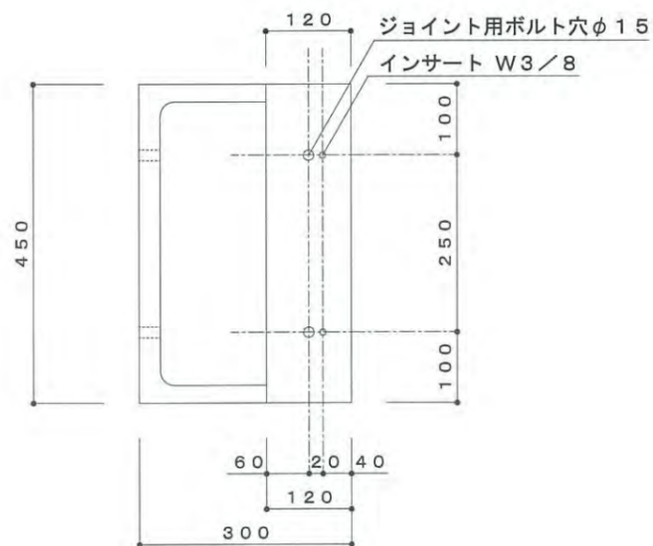
平面図



立断面図



立面図

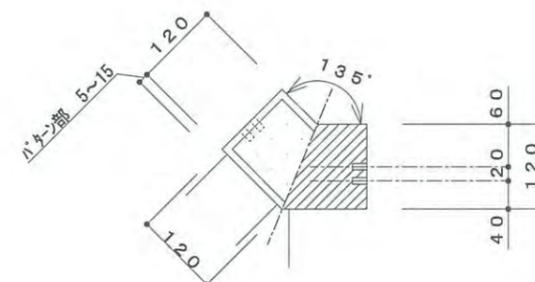


寸法誤差/±5		六角ボルト W3/8 W	2	スチール	電気亜鉛メッキ
品番	部品名	数量	材質	仕上	検 図

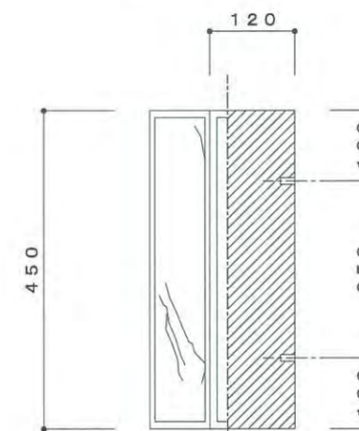
品名	TLC インディア スタンダード アール出隅	IS-CRD-45	図面番号		検 図
重量	15 Kg		縮 尺	1/10	
材質仕上	GRC(ガラス繊維強化セメント)・プレミックス打設工法 アクリル樹脂塗料吹付仕上げ		株式会社 トーシンコーポレーション		

IS-C135D-45

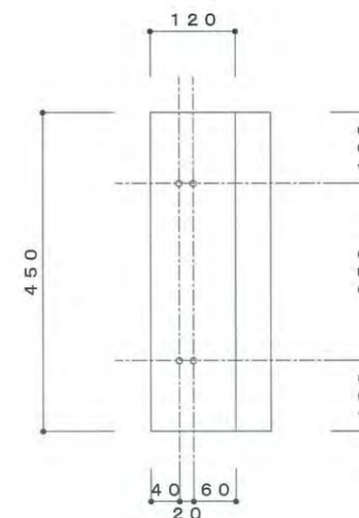
平面図



立断面図



立面図

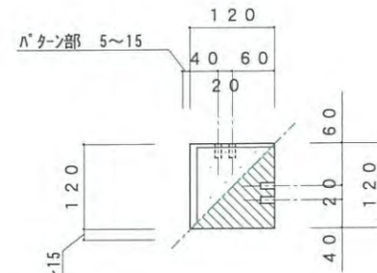


寸法誤差/±5		六角ボルト W3/8 W	2	スチール	電気亜鉛メッキ
品番	部品名	数量	材質	仕上	検 図

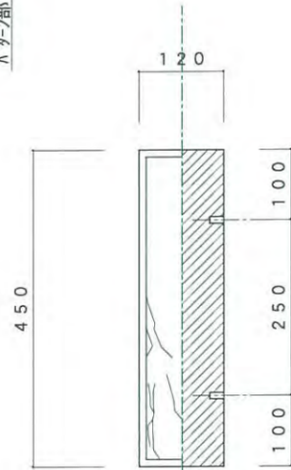
品名	TLC インディア スタンダード 135° 出隅	IS-C135D-45	図面番号		検 図
重量	16 Kg		縮 尺	1/10	
材質仕上	GRC(ガラス繊維強化セメント)・プレミックス打設工法 アクリル樹脂塗料吹付仕上げ		株式会社 トーシンコーポレーション		

IS-CKD-45

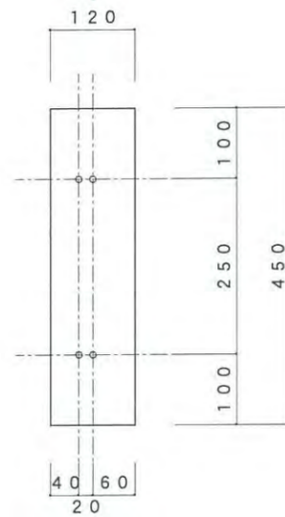
平面図



立断面図

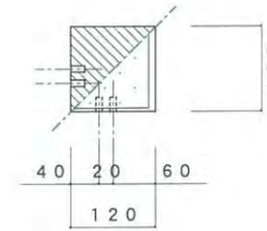


立面図

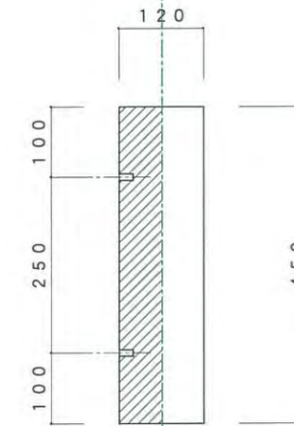


IS-CKI-45

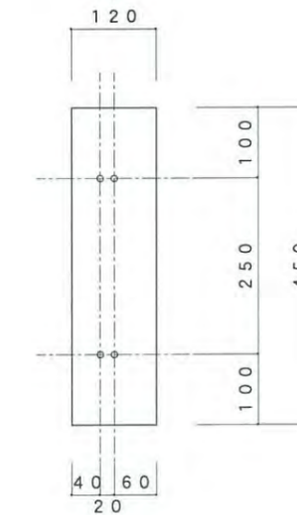
平面図



立断面図



立面図

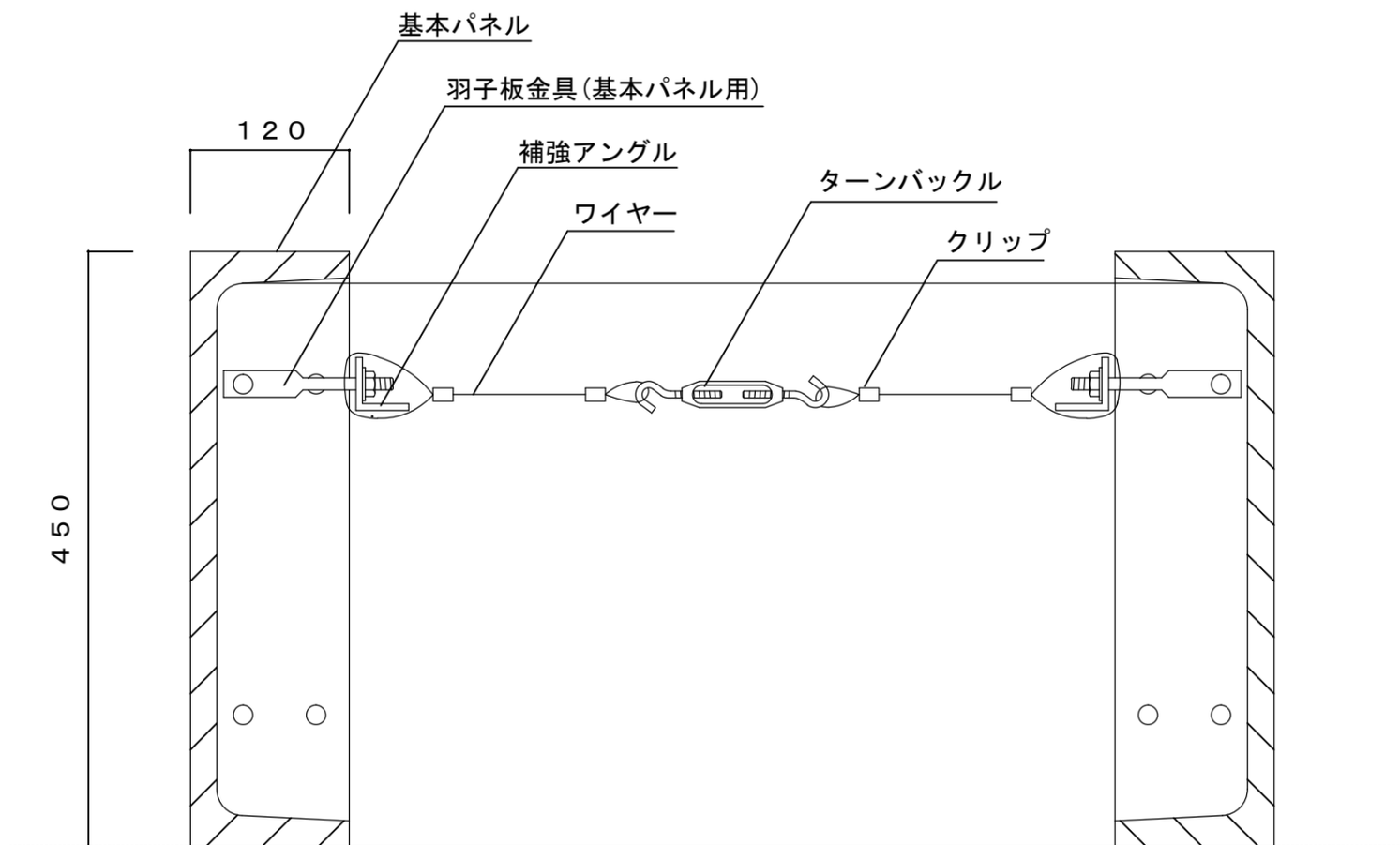


寸法誤差/±5

品名	TLC スタンダード	インディア 直角出隅	IS-CKD-45	寸法誤差/±5				検図
				品番	部品名	数量	材質	
重量	10 Kg			縮尺	1/10			
材質仕上	GRC(ガラス繊維強化セメント)・プレミックス打設工法 アクリル樹脂塗料吹付仕上げ			株式会社 トーシンコーポレーション				

寸法誤差/±5

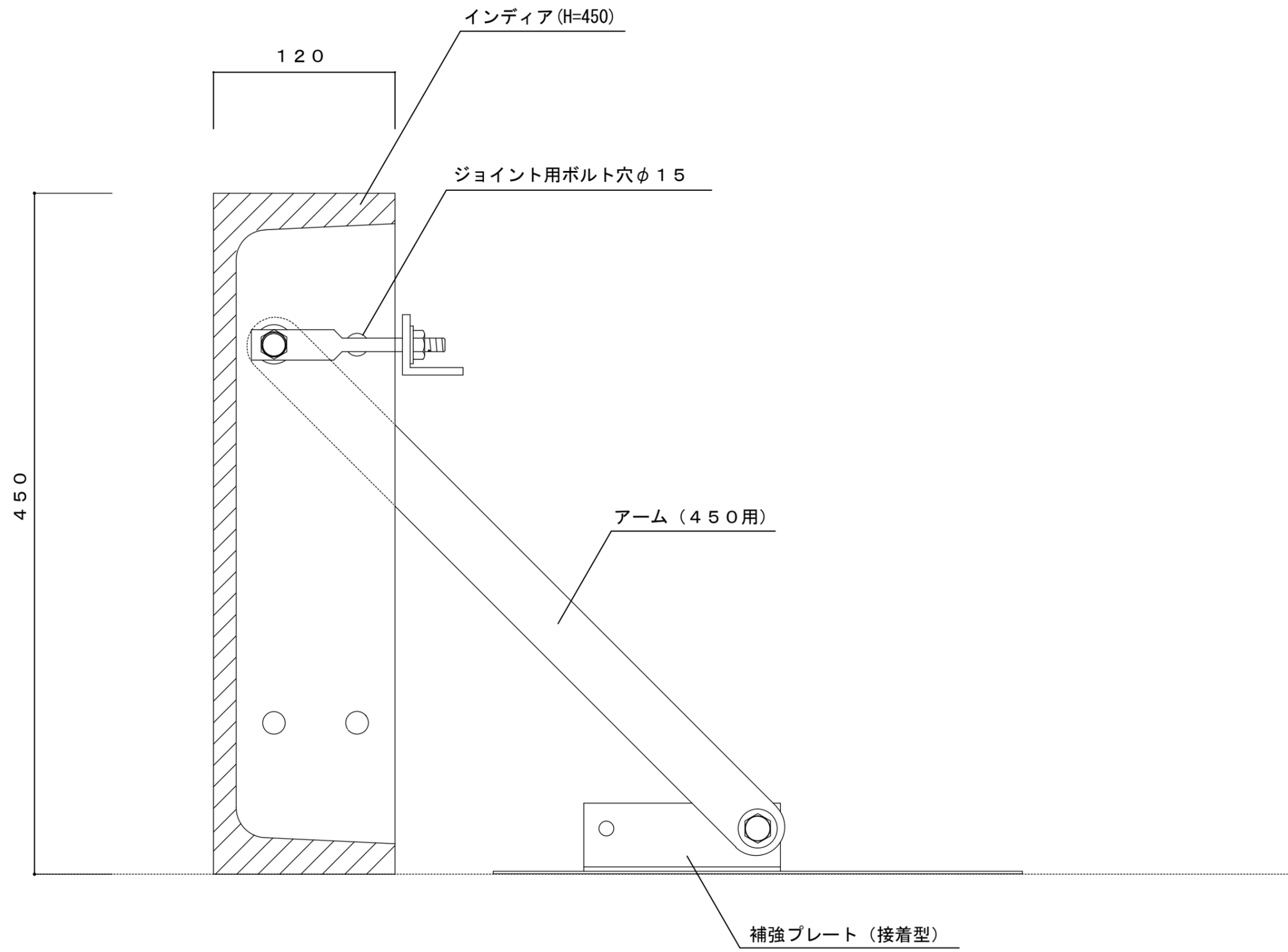
品名	TLC スタンダード	インディア 直角入隅	IS-CKI-45	寸法誤差/±5				検図
				品番	部品名	数量	材質	
重量	10 Kg			縮尺	1/10			
材質仕上	GRC(ガラス繊維強化セメント)・プレミックス打設工法 アクリル樹脂塗料吹付仕上げ			株式会社 トーシンコーポレーション				



取付詳細図 S=1/5

寸法誤差/±5

品名	インディア H450 ワイヤー取付詳細図	縮尺	1/5
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

品名	インディアH450 補強ベース取付詳細図	縮尺	1/3
重量	—————	株式会社 トーシンコーポレーション	

寸法誤差/±5

T L C オプション金物図 アーバン・インディア・サークル・コバ

**補強アングルセット** L=5×40×40 TL-H 一般構造用圧延鋼材 電気亜鉛メッキ仕上

基本パネル同志の連結補強と「通り出し」に使用します。

2000 (H=300, 450)  
1500 (H=600)  
370 (H=300, 450)  
245 (H=600)  
1000 (H=300, 450)  
750 (H=600)  
370 (H=300, 450)  
245 (H=600)  
110 20

5.3kg

**付属品** 羽子板金具 2枚/本 TL-HAGO-A ナット 2ヶ/本

付属品: スチール 電気亜鉛メッキ仕上

A (標準用)

パネル側取付用穴 11φ

W 3/8

NW

補強アングル

**ジョイントアングルセット** L=5×40×40 TL-JA 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。

0.8kg

300

20 110 40 110 20

5t

4-W3/8

ジョイントボルト用タップ

**ターンバックルセット** スチール 電気亜鉛メッキ仕上

130~180

2.5

**排水用パイプ** 塩ビパイプ 100φ/2

100

50

100

**フラットバー** FB=4.5×32 一般構造用圧延鋼材 電気亜鉛メッキ仕上

3.2

4.5

3.2

**付属品** 六角ボルト 4ヶ/本 W3/8

付属品: スチール 電気亜鉛メッキ仕上

BT/W×1

2.0

**付属品** クリップ 8ヶ/個 TL-CLI

付属品: スチール 電気亜鉛メッキ仕上

1.2

3.0

1.2

2.2

1.2

t=1.6

**ワイヤー** 4φスチールワイヤー

m単位出荷

**特殊加工で必要になる金物**

① 全ネジ (オプション)

② 各種ボンド類

**六角ボルト** <注> 使用個所によりボルトの長さが違います。下図参照下さい。

38mm BT/W W×1

75mm BT/NW N×1 W×2

100mm BT/NW N×1 W×2

・役物(出隅等)+基本パネル ジョイント用 (インサート使用)

・基本+基本パネル ジョイント用

・基本+φ2000 ジョイント用

・ベンチ背面パネル+ベンチ側面出隅 ジョイント用

・φ2000出隅・入隅+φ2000出隅・入隅 ジョイント用

<使用例>

役物(出隅等)パネル 基本パネル

基本パネル

基本パネル

ベンチ背面パネル

ベンチ側面出隅

インサート

15φ穴

15φ穴

15φ貫通穴

平断面図

平断面図

平断面図

**全ネジ** T-ZN

付属品: スチール 電気亜鉛メッキ仕上

フリーパネルに2本標準装備 W 3/8 (寸法に合わせてカットします)

<使用例>

役物(出隅等)パネル フリーパネル 基本パネル

基本パネル

基本パネル

基本パネル

インサート

全ネジ

15φ穴

15φ穴

15φ穴

平断面図

平断面図

平断面図