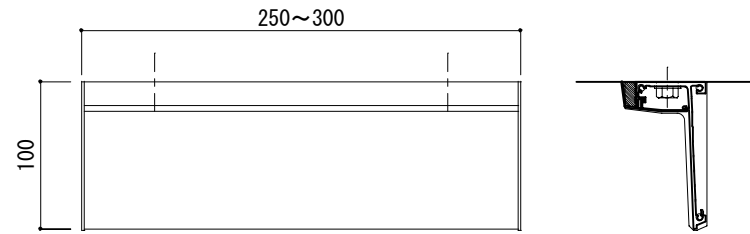


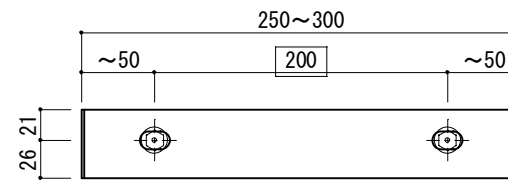
L型底取付図

D=100, L=300

平面図



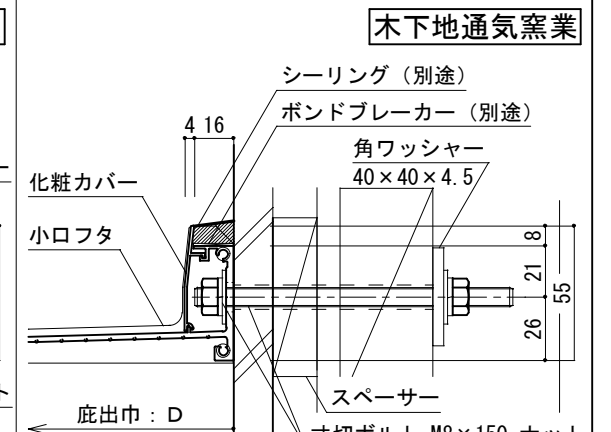
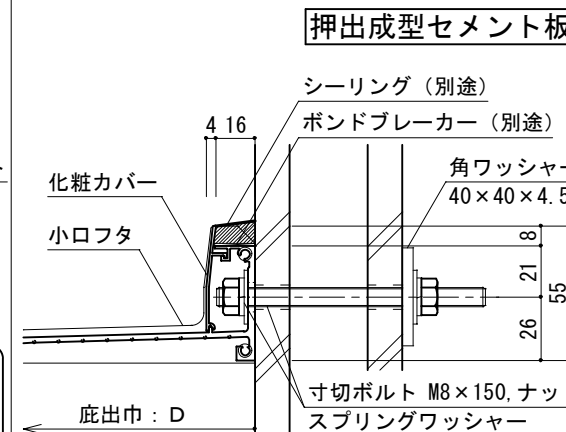
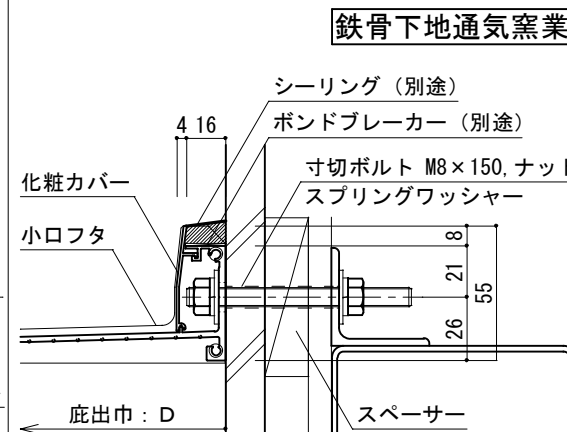
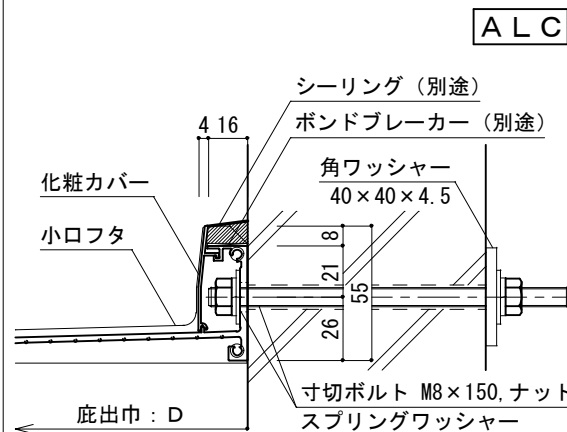
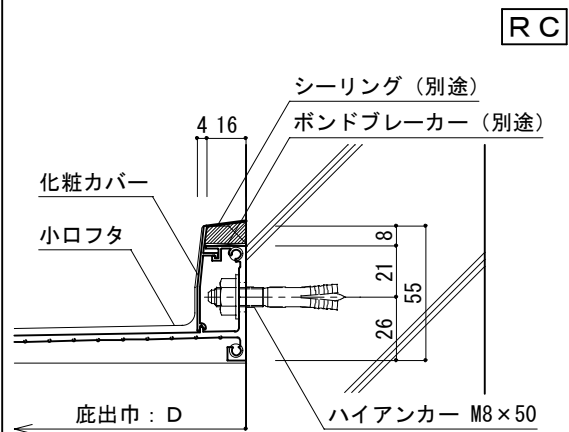
正面姿図



□ は固定寸法

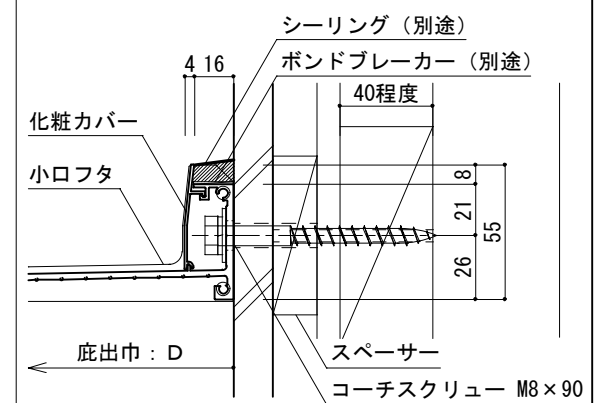
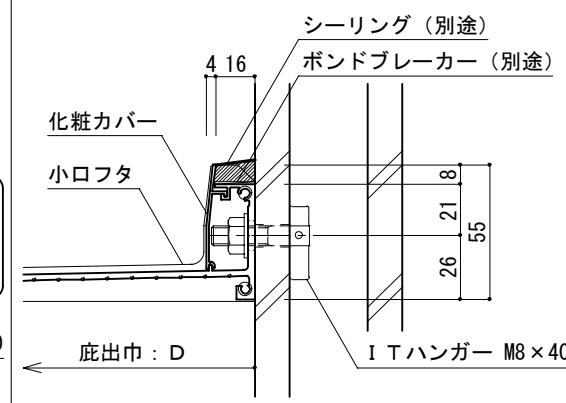
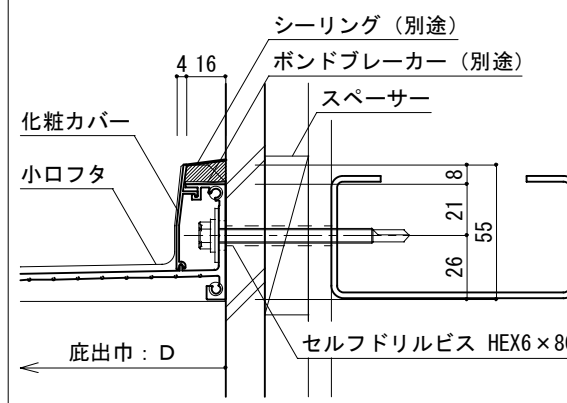
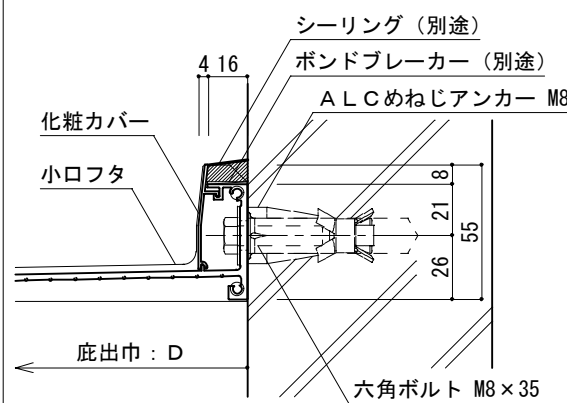
S = 1 / 5

断面詳細図



寸切ボルトは、L=150を所定長さに現場カットして下さい。

寸切ボルトは、L=150を所定長さに現場カットして下さい。

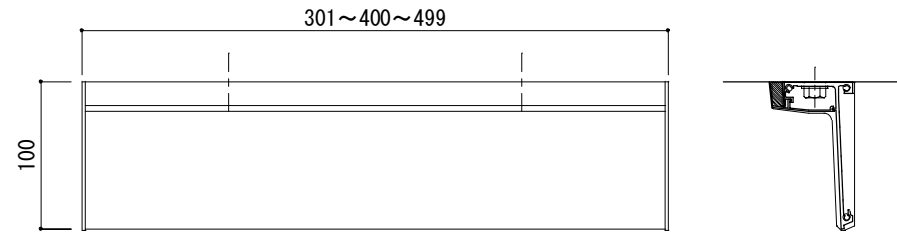


コーチスクリューの木材下穴は5φとし、サイディングは10φ程度の穴をあけて下さい。

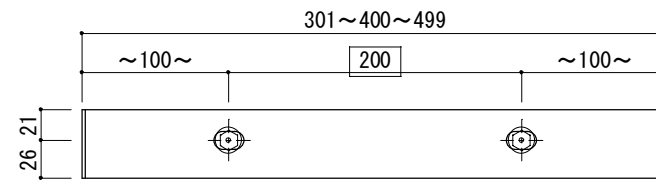
L型底取付図

D=100, L=400

平面図



正面姿図



□ は固定寸法

S = 1 / 5

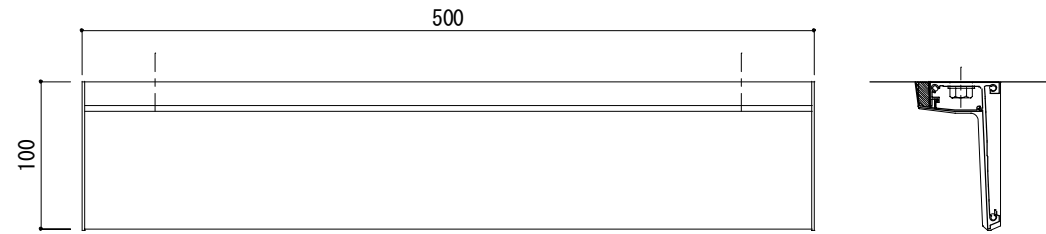
断面詳細図

RC	ALC	鉄骨下地通気窯業	押出成型セメント板	木下地通気窯業
<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) ハイアンカー M8×50 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 角ワッシャー 40×40×4.5 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー スペーサー 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 角ワッシャー 40×40×4.5 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 角ワッシャー 40×40×4.5 スペーサー 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー 底出巾: D</p>
	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) ALCめねじアンカー M8 六角ボルト M8×35 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) スペーサー セルフドリルビス HEX6×80 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) I Tハンガー M8×40 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 40程度 スペーサー コーチスクリー M8×90 底出巾: D</p>
		<p>寸切ボルトは、L=150を所定 長さに現場カットして下さい。</p>		<p>寸切ボルトは、L=150を所定 長さに現場カットして下さい。</p>
				<p>コーチスクリーの木材下穴は5φとし、サイディングは10φ程度の穴をあけて下さい。</p>

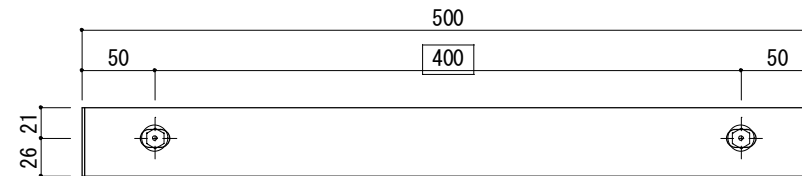
L型底取付図

D=100, L=500

平面図



正面姿図



□ は固定寸法

S = 1 / 5

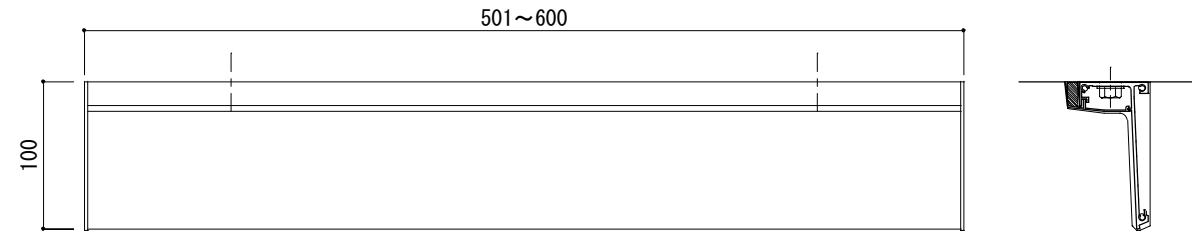
断面詳細図

RC	ALC	鉄骨下地通気窯業	押出成型セメント板	木下地通気窯業
<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) ハイアンカー M8×50 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 角ワッシャー 40×40×4.5 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー スペーサー 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 角ワッシャー 40×40×4.5 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 角ワッシャー 40×40×4.5 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー スペーサー 底出巾: D</p>
	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) ALCめねじアンカー M8 六角ボルト M8×35 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) スペーサー セルフドリルビス HEX6×80 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) I Tハンガー M8×40 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 40程度 スペーサー コーチスクリー M8×90 底出巾: D</p>
		<p>寸切ボルトは、L=150を所定長さに現場カットして下さい。</p>		<p>寸切ボルトは、L=150を所定長さに現場カットして下さい。</p>
				<p>コーチスクリーの木材下穴は5φとし、サイディングは10φ程度の穴をあけて下さい。</p>

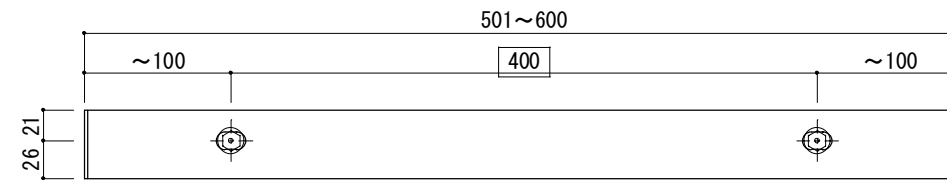
L型底取付図

D=100, L=600

平面図



正面姿図



□ は固定寸法

S = 1 / 5

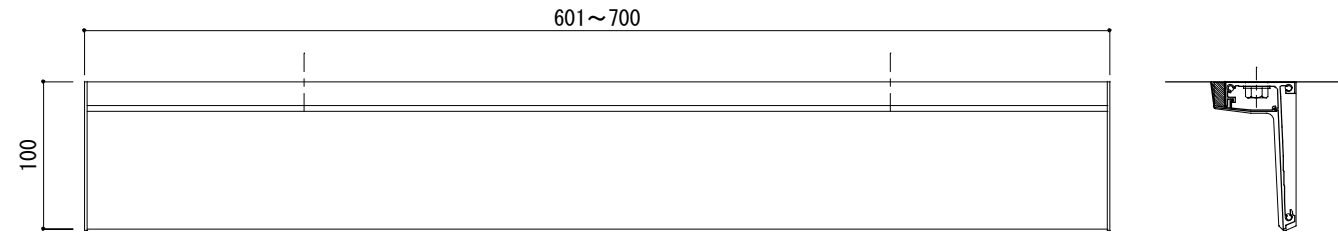
断面詳細図

RC	ALC	鉄骨下地通気窯業	押出成型セメント板	木下地通気窯業
<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) ハイアンカー M8×50 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 角ワッシャー 40×40×4.5 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー スペーサー 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 角ワッシャー 40×40×4.5 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 角ワッシャー 40×40×4.5 スペーサー 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー 底出巾: D</p>
	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) ALCめねじアンカー M8 六角ボルト M8×35 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) スペーサー セルフドリルビス HEX6×80 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) I Tハンガー M8×40 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 40程度 スペーサー コーチスクリー M8×90 底出巾: D</p>
		<p>寸切ボルトは、L=150を所定 長さに現場カットして下さい。</p>		<p>寸切ボルトは、L=150を所定 長さに現場カットして下さい。</p>
				<p>コーチスクリーの木材下穴は5φとし、サイディングは10φ程度の穴をあけて下さい。</p>

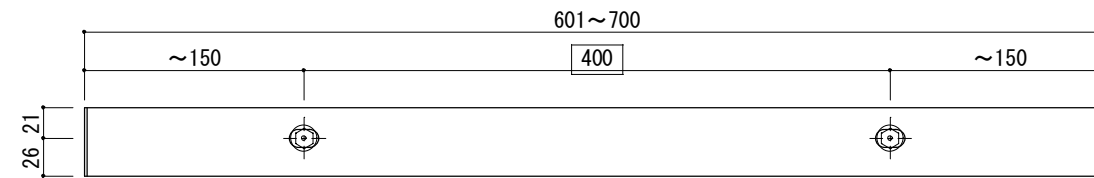
L型底取付図

D=100, L=700

平面図



正面姿図



□ は固定寸法

S = 1 / 5

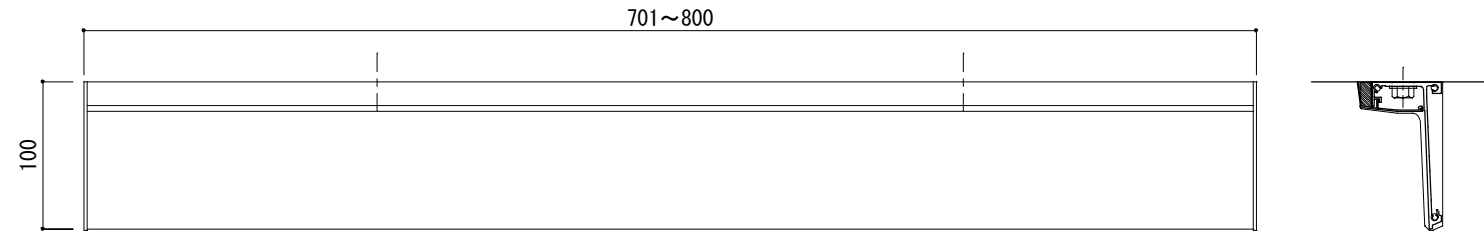
断面詳細図

RC	ALC	鉄骨下地通気窯業	押出成型セメント板	木下地通気窯業
<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) ハイアンカー M8×50 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 角ワッシャー 40×40×4.5 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー スペーサー 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 角ワッシャー 40×40×4.5 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 角ワッシャー 40×40×4.5 スペーサー 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー 底出巾: D</p>
	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) ALCめねじアンカー M8 六角ボルト M8×35 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) スペーサー セルフドリルビス HEX6×80 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) I Tハンガー M8×40 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 40程度 スペーサー コーチスクリー M8×90 底出巾: D</p>
		<p>寸切ボルトは、L=150を所定 長さに現場カットして下さい。</p>		<p>寸切ボルトは、L=150を所定 長さに現場カットして下さい。</p>
				<p>コーチスクリーの木材下穴は5φとし、サイディングは10φ程度の穴をあけて下さい。</p>

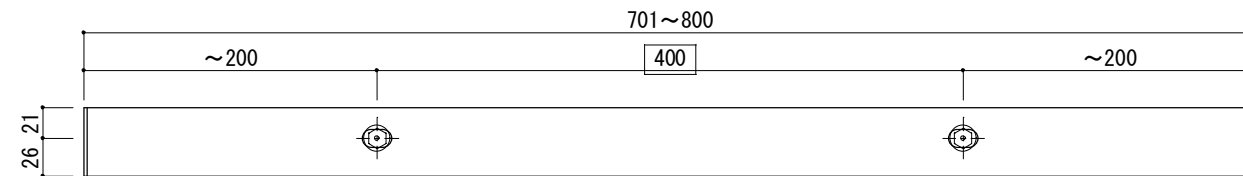
L型底取付図

D=100, L=800

平面図



正面姿図



□ は固定寸法

S = 1 / 5

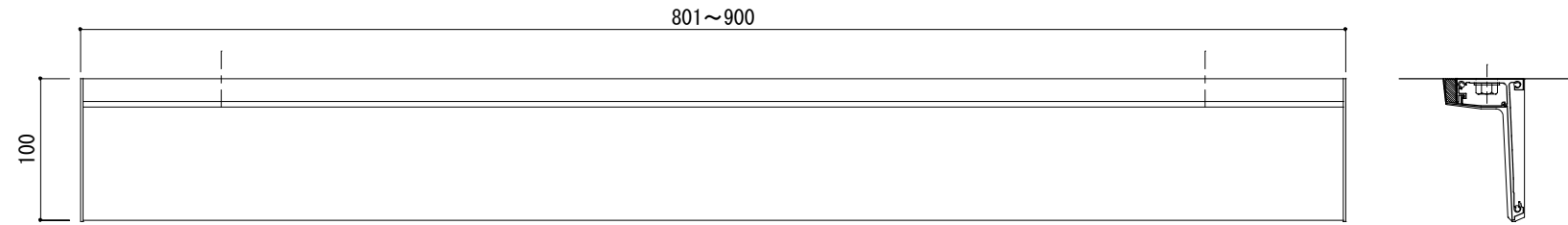
断面詳細図

RC	ALC	鉄骨下地通気窯業	押出成型セメント板	木下地通気窯業
<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 高アンカー M8×50 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 角ワッシャー 40×40×4.5 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー スペーサー 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 角ワッシャー 40×40×4.5 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 角ワッシャー 40×40×4.5 スペーサー 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー 底出巾: D</p>
<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) ALCめねじアンカー M8 六角ボルト M8×35 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) スペーサー セルフドリルビス HEX6×80 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) I Tハンガー M8×40 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 40程度 スペーサー コーチスクリュー M8×90 底出巾: D</p>	
	<p>寸切ボルトは、L=150を所定長さに現場カットして下さい。</p>			<p>寸切ボルトは、L=150を所定長さに現場カットして下さい。</p>
				<p>コーチスクリューの木材下穴は5φとし、サイディングは10φ程度の穴をあけて下さい。</p>

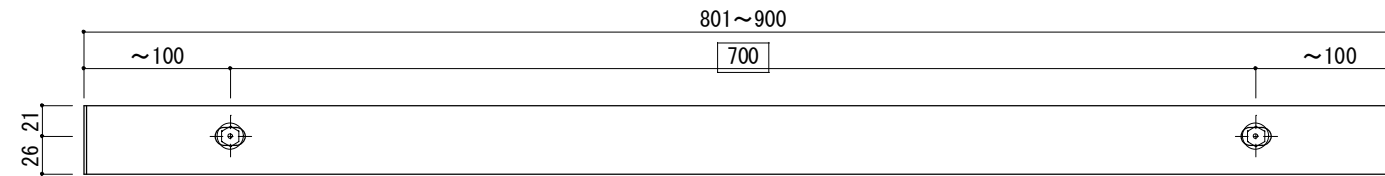
L型底取付図

D=100, L=900

平面図



正面姿図



□ は固定寸法

S = 1 / 5

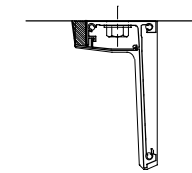
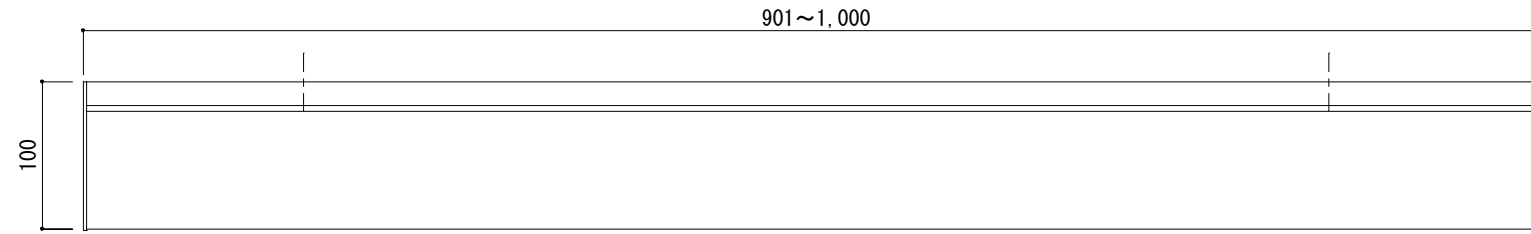
断面詳細図

RC	ALC	鉄骨下地通気窯業	押出成型セメント板	木下地通気窯業
<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 高アンカー M8×50 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 角ワッシャー 40×40×4.5 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー スペーサー 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 角ワッシャー 40×40×4.5 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 角ワッシャー 40×40×4.5 スペーサー 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー 底出巾: D</p>
<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) ALCめねじアンカー M8 六角ボルト M8×35 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) スペーサー セルフドリルビス HEX6×80 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) I Tハンガー M8×40 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 40程度 スペーサー コーチスクリュー M8×90 底出巾: D</p>	
	<p>寸切ボルトは、L=150を所定長さに現場カットして下さい。</p>			<p>寸切ボルトは、L=150を所定長さに現場カットして下さい。</p>
				<p>コーチスクリューの木材下穴は5φとし、サイディングは10φ程度の穴をあけて下さい。</p>

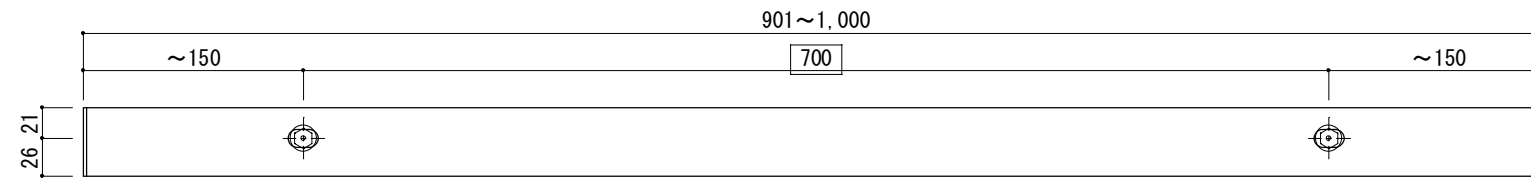
L型底取付図

D=100, L=1000

平面図



正面姿図



□ は固定寸法

S = 1 / 5

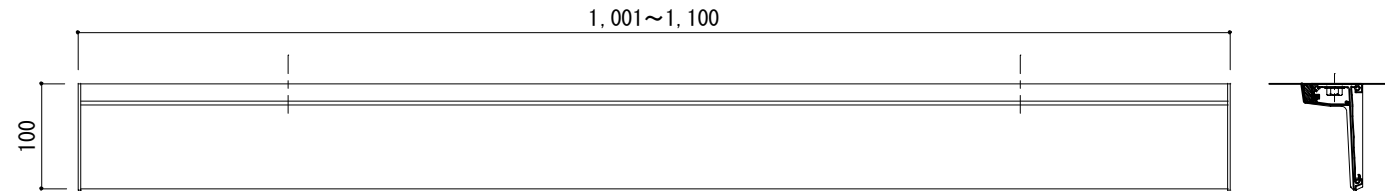
断面詳細図

RC	ALC	鉄骨下地通気窯業	押出成型セメント板	木下地通気窯業
<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 底出巾: D ハイアンカー M8×50</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 底出巾: D 角ワッシャー 40×40×4.5 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 底出巾: D 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー スペーサー</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 底出巾: D 角ワッシャー 40×40×4.5 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 底出巾: D 角ワッシャー 40×40×4.5 スペーサー 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー</p>
<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 底出巾: D ALCめねじアンカー M8 六角ボルト M8×35</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 底出巾: D スペーサー セルフドリルビス HEX6×80</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 底出巾: D I Tハンガー M8×40</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 底出巾: D 40程度 スペーサー コーチスクリュー M8×90</p>	
	<p>寸切ボルトは、L=150を所定長さに現場カットして下さい。</p>			<p>寸切ボルトは、L=150を所定長さに現場カットして下さい。</p>
				<p>コーチスクリューの木材下穴は5φとし、サイディングは10φ程度の穴をあけて下さい。</p>

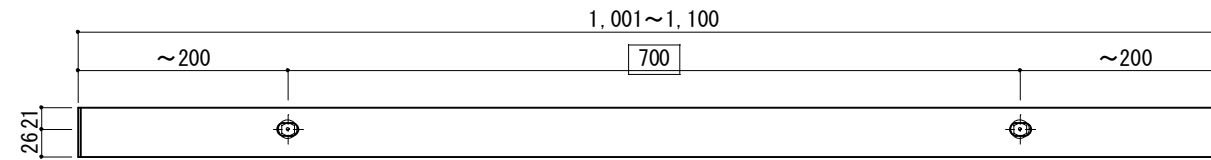
L型底取付図

D=100, L=1100

平面図



正面姿図



□ は固定寸法

S = 1 / 7

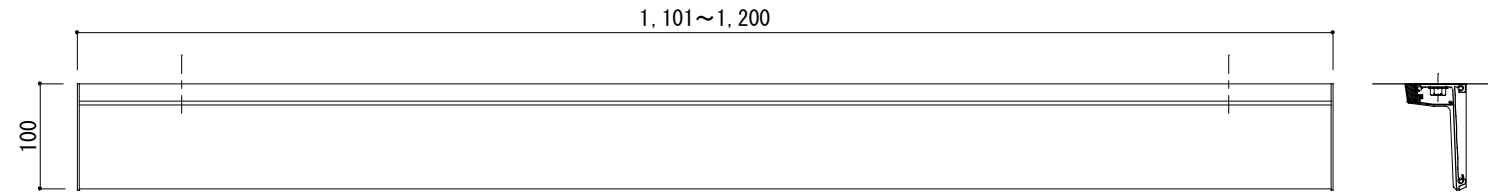
断面詳細図

RC	ALC	鉄骨下地通気窯業	押出成型セメント板	木下地通気窯業
	<p>寸切ボルトは、L=150を所定長さに現場カットして下さい。</p>			<p>寸切ボルトは、L=150を所定長さに現場カットして下さい。</p>
				<p>コーチスクリーの木材下穴は5φとし、サイディングは10φ程度の穴をあけて下さい。</p>

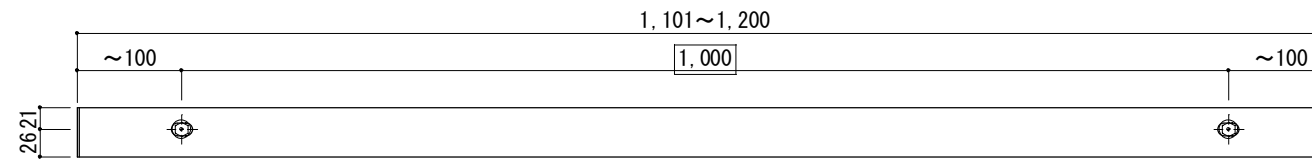
L型底取付図

D=100, L=1200

平面図



正面姿図



□ は固定寸法

S = 1 / 7

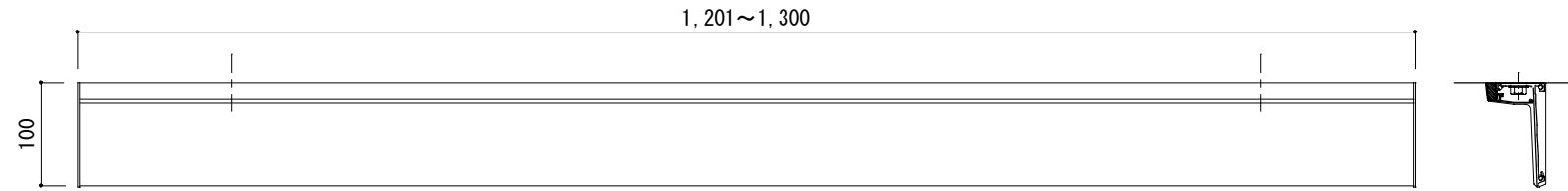
断面詳細図

RC	ALC	鉄骨下地通気窯業	押出成型セメント板	木下地通気窯業
<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) ハイアンカー M8×50 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 角ワッシャー 40×40×4.5 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー スペーサー 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 角ワッシャー 40×40×4.5 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 角ワッシャー 40×40×4.5 スペーサー 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー 底出巾: D</p>
<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) ALCめねじアンカー M8 六角ボルト M8×35 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) スペーサー セルフドリルビス HEX6×80 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) I Tハンガー M8×40 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 40程度 スペーサー コーチスクリュー M8×90 底出巾: D</p>	
	<p>寸切ボルトは、L=150を所定長さに現場カットして下さい。</p>			<p>寸切ボルトは、L=150を所定長さに現場カットして下さい。</p>
				<p>コーチスクリューの木材下穴は5φとし、サイディングは10φ程度の穴をあけて下さい。</p>

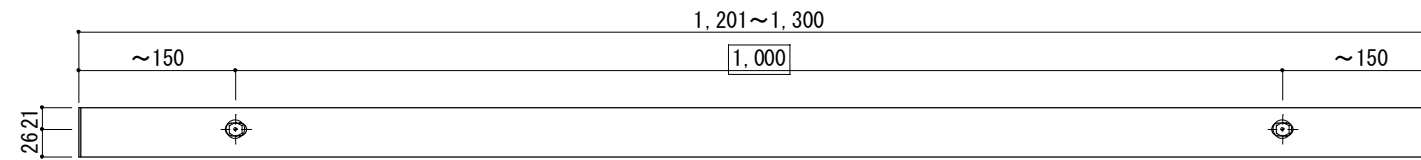
L型底取付図

D=100, L=1300

平面図



正面姿図



□ は固定寸法

S = 1 / 7

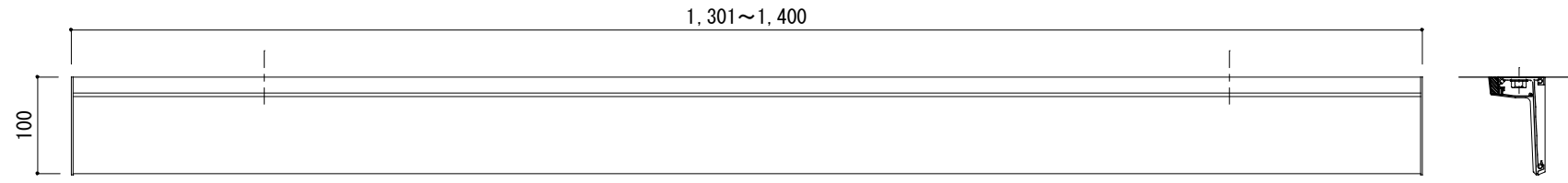
断面詳細図

RC	ALC	鉄骨下地通気窯業	押出成型セメント板	木下地通気窯業
<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) ハイアンカー M8×50 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 角ワッシャー 40×40×4.5 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー スペーサー 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 角ワッシャー 40×40×4.5 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 角ワッシャー 40×40×4.5 スペーサー 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー 底出巾: D</p>
<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) ALCめねじアンカー M8 六角ボルト M8×35 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) スペーサー セルフドリルビス HEX6×80 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) I Tハンガー M8×40 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 40程度 スペーサー コーチスクリュー M8×90 底出巾: D</p>	
	<p>寸切ボルトは、L=150を所定長さに現場カットして下さい。</p>			<p>寸切ボルトは、L=150を所定長さに現場カットして下さい。</p>
				<p>コーチスクリューの木材下穴は5φとし、サイディングは10φ程度の穴をあけて下さい。</p>

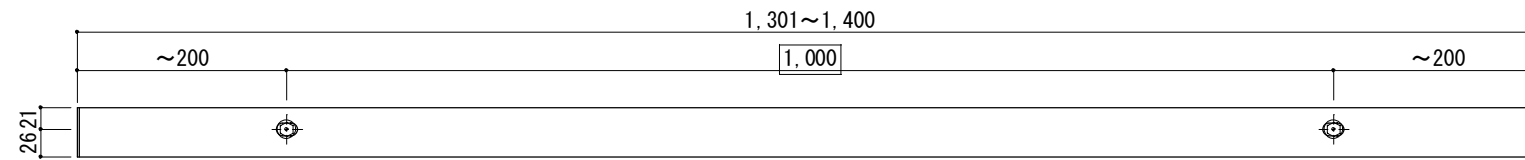
L型底取付図

D=100, L=1400

平面図



正面姿図



□ は固定寸法

S = 1 / 7

断面詳細図

RC	ALC	鉄骨下地通気窯業	押出成型セメント板	木下地通気窯業
<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) ハイアンカー M8×50 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 角ワッシャー 40×40×4.5 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー スペーサー 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 角ワッシャー 40×40×4.5 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 角ワッシャー 40×40×4.5 スペーサー 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー 底出巾: D</p>
<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) ALCめねじアンカー M8 六角ボルト M8×35 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) スペーサー セルフドリルビス HEX6×80 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) ITハンガー M8×40 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 40程度 スペーサー コーチスクリュー M8×90 底出巾: D</p>	

寸切ボルトは、L=150を所定長さに現場カットして下さい。

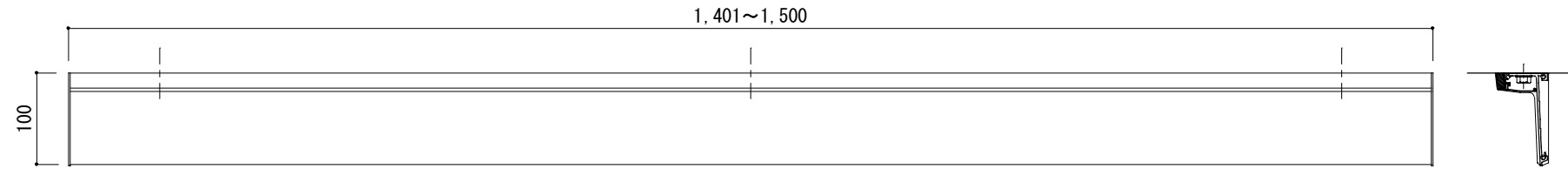
寸切ボルトは、L=150を所定長さに現場カットして下さい。

コーチスクリューの木材下穴は5φとし、サイディングは10φ程度の穴をあけて下さい。

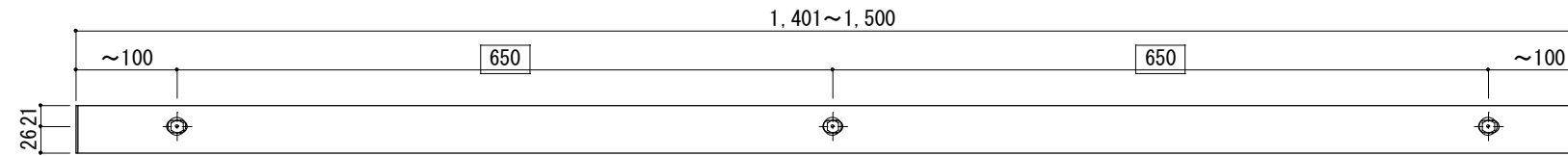
L型底取付図

D=100, L=1500

平面図



正面姿図



□ は固定寸法

S = 1 / 7

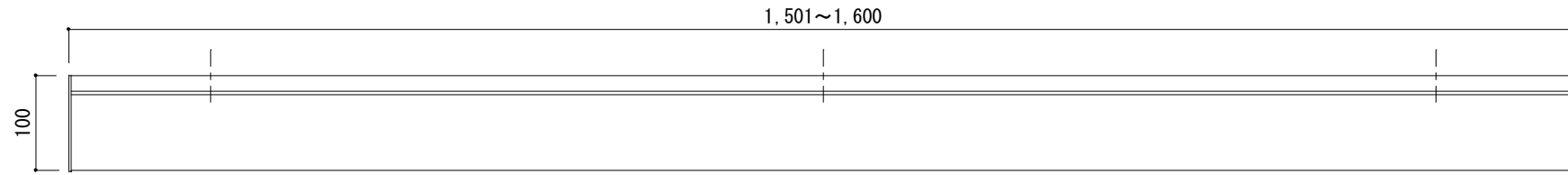
断面詳細図

RC	ALC	鉄骨下地通気窯業	押出成型セメント板	木下地通気窯業
		<p>寸切ボルトは、L=150を所定長さに現場カットして下さい。</p>		<p>寸切ボルトは、L=150を所定長さに現場カットして下さい。</p>
				<p>コーチスクリーの木材下穴は5φとし、サイディングは10φ程度の穴をあけて下さい。</p>

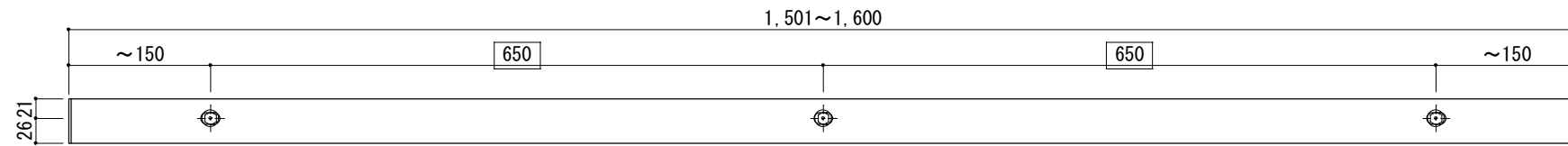
L型底取付図

D=100, L=1600

平面図



正面姿図



□ は固定寸法

S = 1 / 7

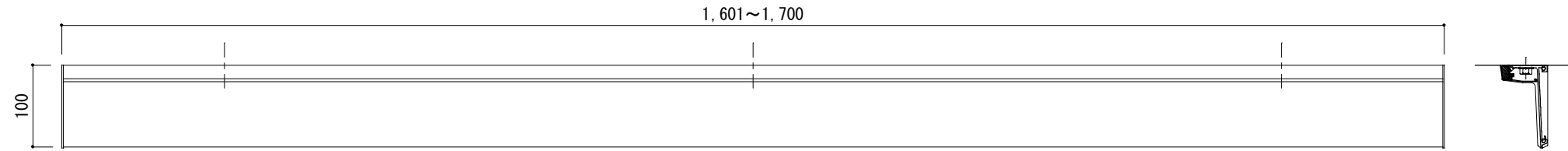
断面詳細図

RC	ALC	鉄骨下地通気窯業	押出成型セメント板	木下地通気窯業
<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) ハイアンカー M8×50 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 角ワッシャー 40×40×4.5 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー スペーサー 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 角ワッシャー 40×40×4.5 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 角ワッシャー 40×40×4.5 スペーサー 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー 底出巾: D</p>
<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) ALCめねじアンカー M8 六角ボルト M8×35 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) スペーサー セルフドリルビス HEX6×80 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) I Tハンガー M8×40 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 40程度 スペーサー コーチスクリー M8×90 底出巾: D</p>	
<p>寸切ボルトは、L=150を所定長さに現場カットして下さい。</p>		<p>寸切ボルトは、L=150を所定長さに現場カットして下さい。</p>		<p>コーチスクリーの木材下穴は5φとし、サイディングは10φ程度の穴をあけて下さい。</p>

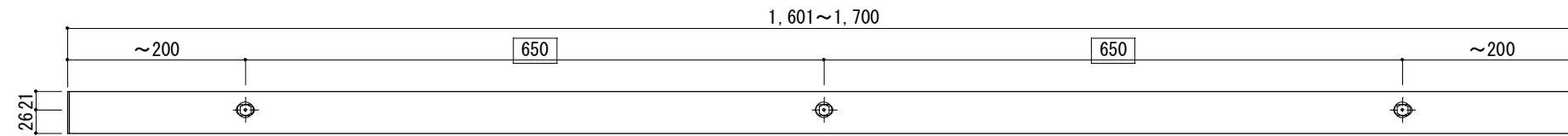
L型底取付図

D=100, L=1700

平面図



正面姿図



□ は固定寸法

S = 1 / 7

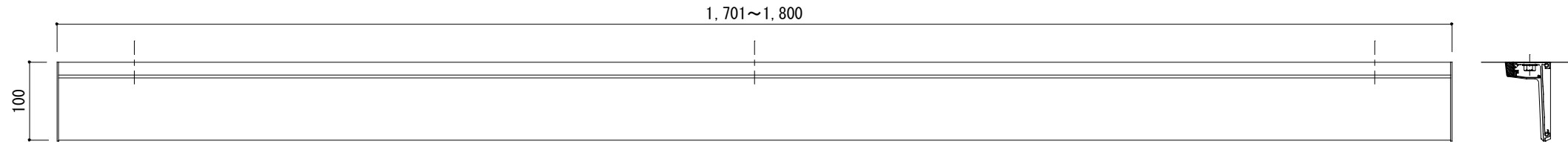
断面詳細図

RC	ALC	鉄骨下地通気窯業	押出成型セメント板	木下地通気窯業
<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) ハイアンカー M8×50 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 角ワッシャー 40×40×4.5 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー スペーサー 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 角ワッシャー 40×40×4.5 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 角ワッシャー 40×40×4.5 スペーサー 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー 底出巾: D</p>
	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) ALCめねじアンカー M8 六角ボルト M8×35 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) スペーサー セルフドリルビス HEX6×80 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) ITハンガー M8×40 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 40程度 スペーサー コーチスクリュー M8×90 底出巾: D</p>
		寸切ボルトは、L=150を所定長さに現場カットして下さい。		寸切ボルトは、L=150を所定長さに現場カットして下さい。
				コーチスクリューの木材下穴は5φとし、サイディングは10φ程度の穴をあけて下さい。

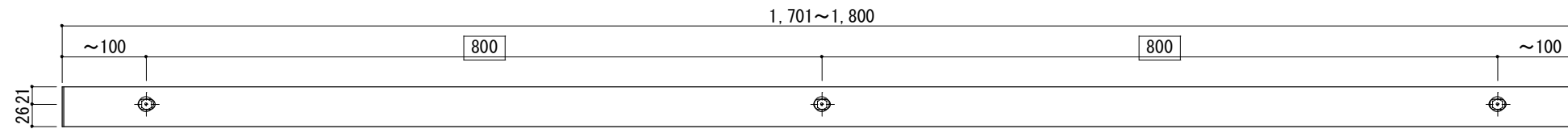
L型底取付図

D=100, L=1800

平面図



正面姿図



□ は固定寸法

S = 1 / 7

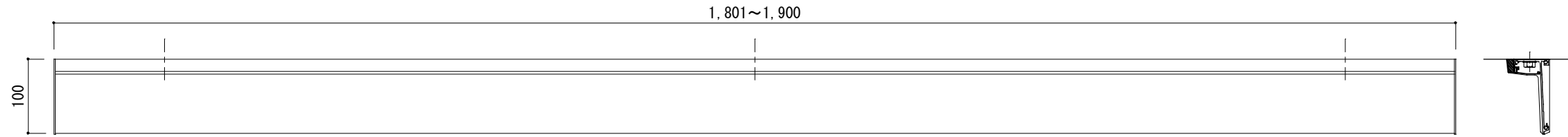
断面詳細図

RC	ALC	鉄骨下地通気窯業	押出成型セメント板	木下地通気窯業
		寸切ボルトは、L=150を所定長さに見場カットして下さい。		寸切ボルトは、L=150を所定長さに見場カットして下さい。
				コーチスクリー M8×90の木材下穴は5φとし、サイディングは10φ程度の穴をあけて下さい。

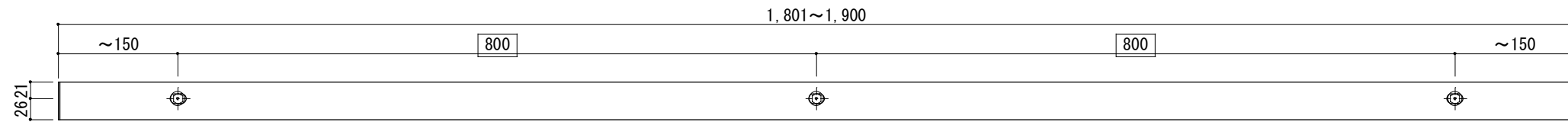
L型底取付図

D=100, L=1900

平面図



正面姿図



□ は固定寸法

S = 1 / 7

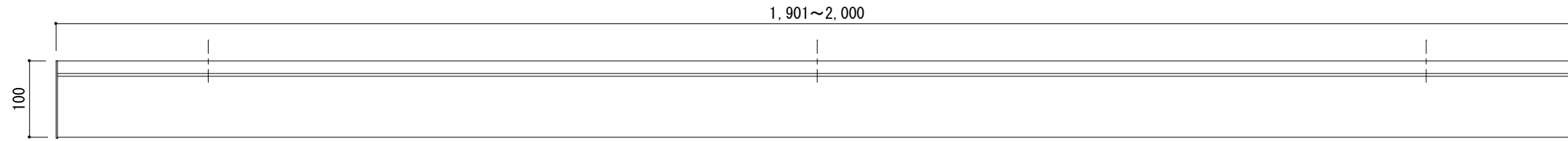
断面詳細図

RC	ALC	鉄骨下地通気窯業	押出成型セメント板	木下地通気窯業
		寸切ボルトは、L=150を所定長さに現場カットして下さい。		寸切ボルトは、L=150を所定長さに現場カットして下さい。
				コーチスクリューの木材下穴は5φとし、サイディングは10φ程度の穴をあけて下さい。

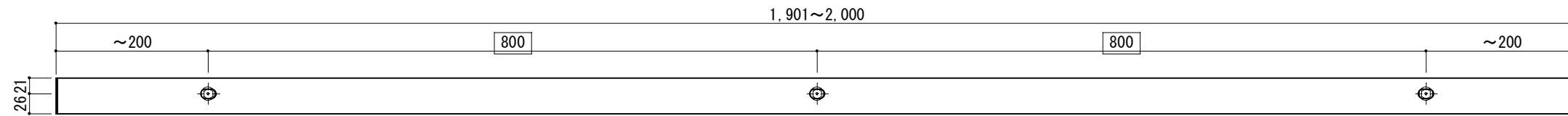
L型底取付図

D=100, L=2000

平面図



正面姿図



□ は固定寸法

S = 1 / 7

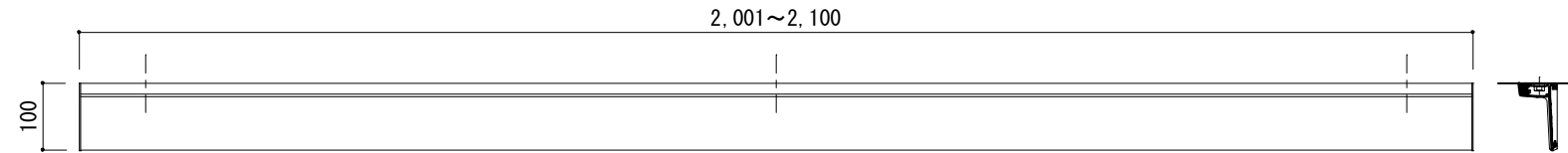
断面詳細図

RC	ALC	鉄骨下地通気窯業	押出成型セメント板	木下地通気窯業
<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) ハイアンカー M8×50 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 角ワッシャー 40×40×4.5 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー スペーサー 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 角ワッシャー 40×40×4.5 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 角ワッシャー 40×40×4.5 スペーサー 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー 底出巾: D</p>
<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) ALCめねじアンカー M8 六角ボルト M8×35 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) スペーサー セルフドリルビス HEX6×80 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) ITハンガー M8×40 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 40程度 スペーサー コーチスクリュー M8×90 底出巾: D</p>	
	<p>寸切ボルトは、L=150を所定 長さに現場カットして下さい。</p>			<p>寸切ボルトは、L=150を所定 長さに現場カットして下さい。</p>
				<p>コーチスクリューの木材下穴は5φとし、 サイディングは10φ程度の穴をあけて下さい。</p>

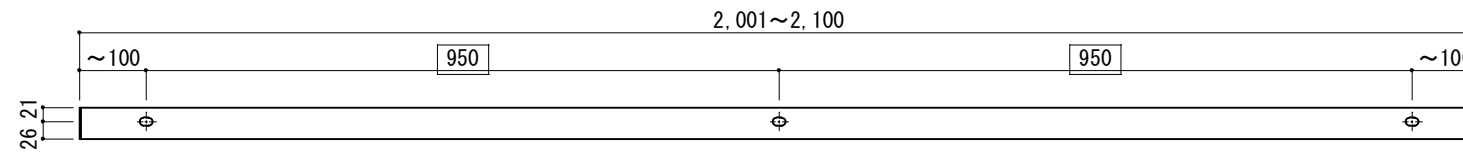
L型底取付図

D=100, L=2100

平面図



正面姿図



□ は固定寸法

S = 1 / 1 1

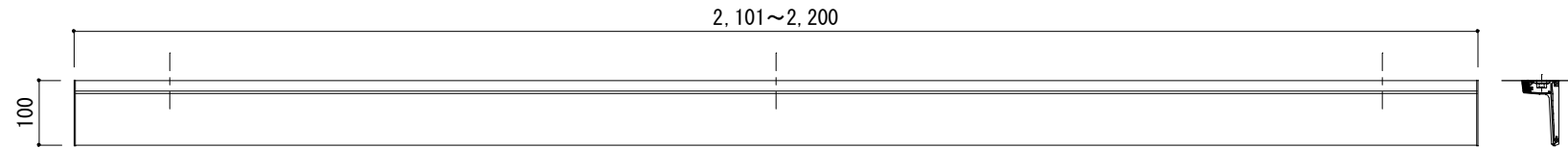
断面詳細図

RC	ALC	鉄骨下地通気窯業	押出成型セメント板	木下地通気窯業
<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 高アンカー M8×50 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 角ワッシャー 40×40×4.5 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー スペーサー 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 角ワッシャー 40×40×4.5 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 角ワッシャー 40×40×4.5 スペーサー 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー 底出巾: D</p>
<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) ALCめねじアンカー M8 六角ボルト M8×35 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) スペーサー セルフドリルビス HEX6×80 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) I Tハンガー M8×40 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 40程度 スペーサー コーチスクリー M8×90 底出巾: D</p>	
	<p>寸切ボルトは、L=150を所定長さに現場カットして下さい。</p>			<p>寸切ボルトは、L=150を所定長さに現場カットして下さい。</p>
				<p>コーチスクリーの木材下穴は5φとし、サイディングは10φ程度の穴をあけて下さい。</p>

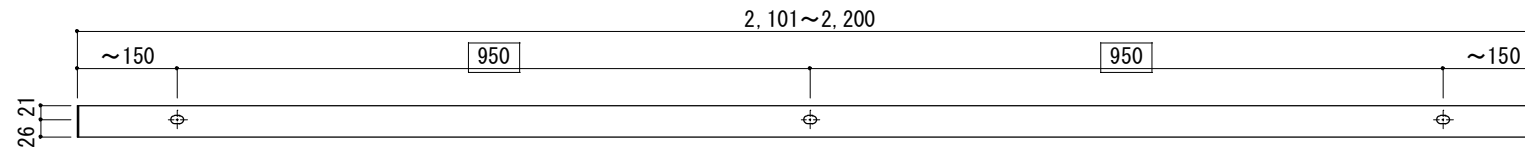
L型底取付図

D=100, L=2200

平面図



正面姿図



□ は固定寸法

S = 1 / 1 1

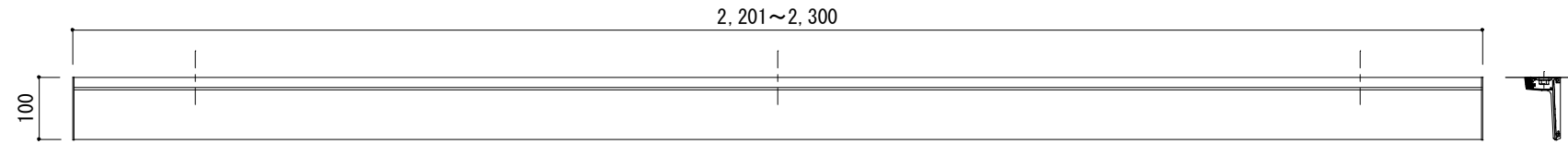
断面詳細図

RC	ALC	鉄骨下地通気窯業	押出成型セメント板	木下地通気窯業
		<p>寸切ボルトは、L=150を所定長さに現場カットして下さい。</p>		<p>寸切ボルトは、L=150を所定長さに現場カットして下さい。</p>
				<p>コーチスクリューの木材下穴は5φとし、サイディングは10φ程度の穴をあけて下さい。</p>

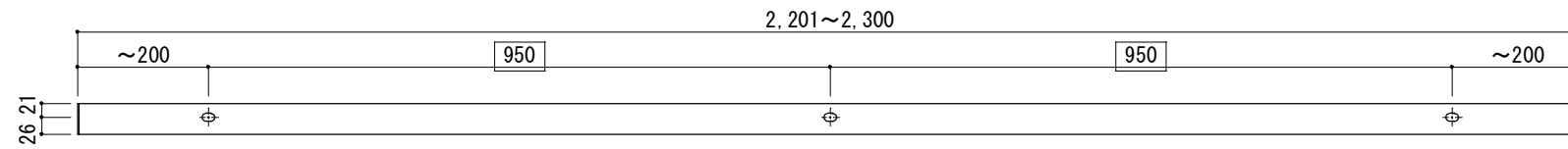
L型底取付図

D=100, L=2300

平面図



正面姿図



□ は固定寸法

S = 1 / 1 1

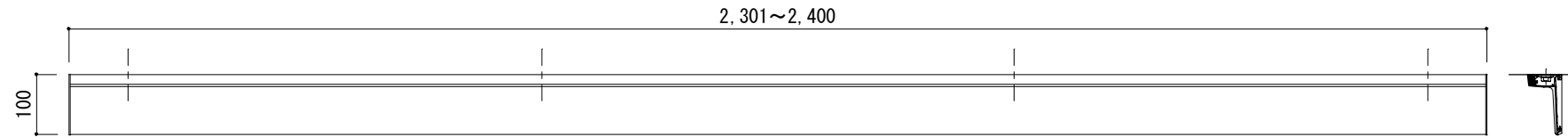
断面詳細図

RC	ALC	鉄骨下地通気窯業	押出成型セメント板	木下地通気窯業
		<p>寸切ボルトは、L=150を所定 長さに現場カットして下さい。</p>		<p>寸切ボルトは、L=150を所定 長さに現場カットして下さい。</p>
				<p>コーチスクリューの木材下穴は5φとし、サ イディングは10φ程度の穴をあけて下さい。</p>

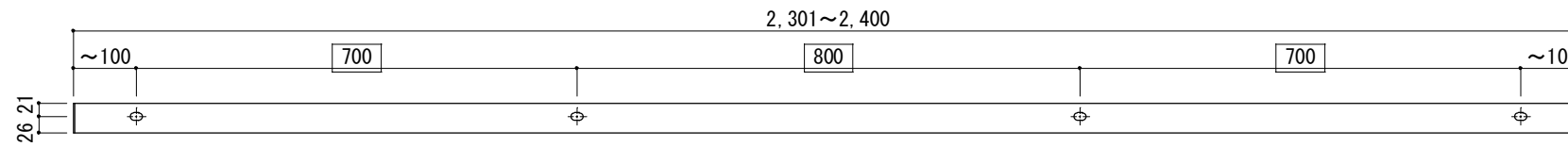
L型底取付図

D=100, L=2400

平面図



正面姿図



□ は固定寸法

S = 1 / 1 1

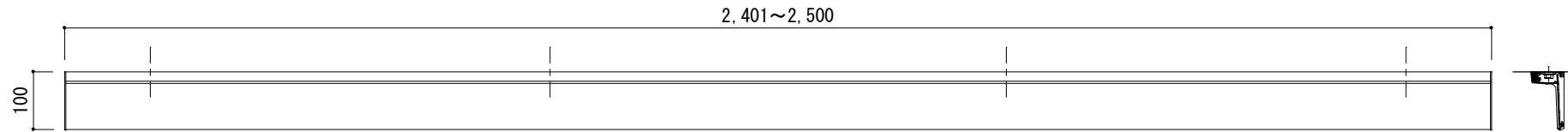
断面詳細図

RC	ALC	鉄骨下地通気窯業	押出成型セメント板	木下地通気窯業
				<p>寸切ボルトは、L=150を所定長さに現場カットして下さい。</p> <p>寸切ボルトは、L=150を所定長さに現場カットして下さい。</p> <p>コーチスクリューの木材下穴は5φとし、サイディングは10φ程度の穴をあけて下さい。</p>

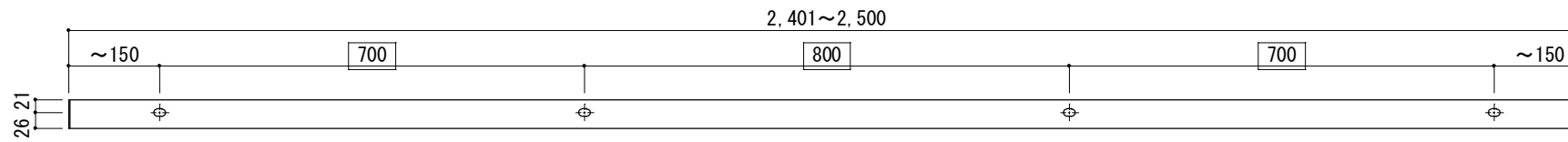
L型底取付図

D=100, L=2500

平面図



正面姿図



□ は固定寸法

S = 1 / 1 1

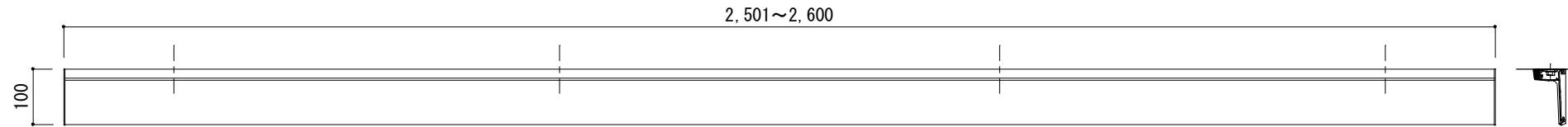
断面詳細図

RC	ALC	鉄骨下地通気窯業	押出成型セメント板	木下地通気窯業
<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) ハイアンカー M8×50 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 角ワッシャー 40×40×4.5 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー スペーサー 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 角ワッシャー 40×40×4.5 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 角ワッシャー 40×40×4.5 スペーサー 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー 底出巾: D</p>
<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) ALCめねじアンカー M8 六角ボルト M8×35 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) スペーサー セルフドリルビス HEX6×80 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) I Tハンガー M8×40 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 40程度 スペーサー コーチスクリュー M8×90 底出巾: D</p>	
<p>寸切ボルトは、L=150を所定長さに現場カットして下さい。</p>		<p>寸切ボルトは、L=150を所定長さに現場カットして下さい。</p>		<p>コーチスクリューの木材下穴は5φとし、サイディングは10φ程度の穴をあけて下さい。</p>

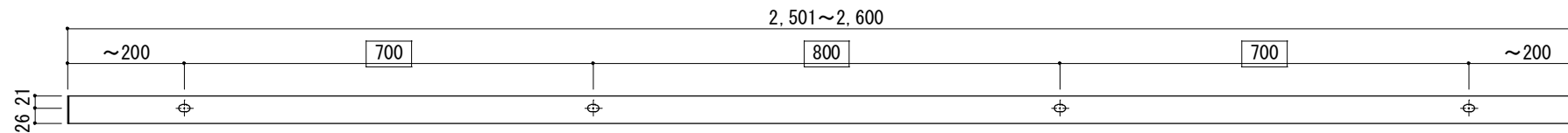
L型底取付図

D=100, L=2600

平面図



正面姿図



□ は固定寸法

S = 1 / 1 1

断面詳細図

RC	ALC	鉄骨下地通気窯業	押出成型セメント板	木下地通気窯業

寸切ボルトは、L=150を所定長さに現場カットして下さい。

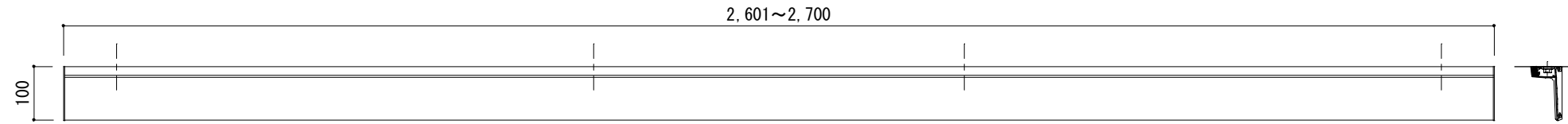
寸切ボルトは、L=150を所定長さに現場カットして下さい。

コーチスクリューの木材下穴は5φとし、サイディングは10φ程度の穴をあけて下さい。

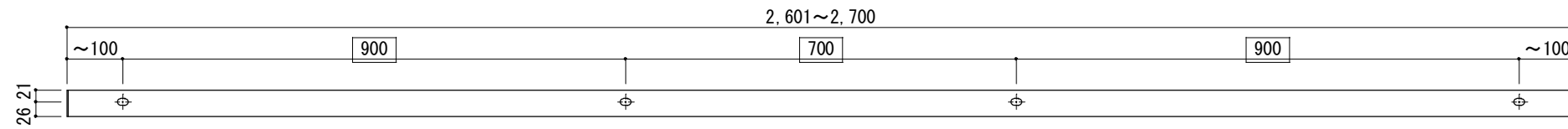
L型底取付図

D=100, L=2700

平面図



正面姿図



□ は固定寸法

S = 1 / 1 1

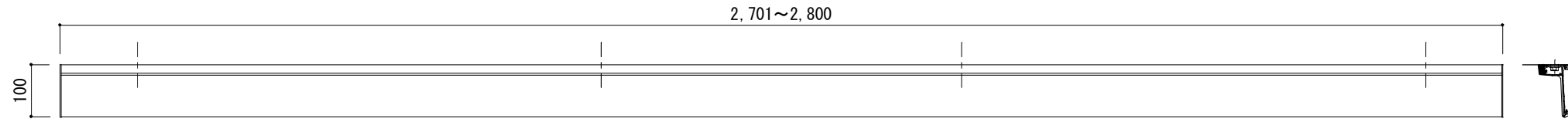
断面詳細図

RC	ALC	鉄骨下地通気窯業	押出成型セメント板	木下地通気窯業
<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) ハイアンカー M8×50 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 角ワッシャー 40×40×4.5 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー スペーサー 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 角ワッシャー 40×40×4.5 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 角ワッシャー 40×40×4.5 スペーサー 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー 底出巾: D</p>
<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) ALCめねじアンカー M8 六角ボルト M8×35 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) スペーサー セルフドリルビス HEX6×80 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) ITハンガー M8×40 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 40程度 スペーサー コーチスクリー M8×90 底出巾: D</p>	
<p>寸切ボルトは、L=150を所定長さに現場カットして下さい。</p>		<p>寸切ボルトは、L=150を所定長さに現場カットして下さい。</p>		<p>コーチスクリーの木材下穴は5φとし、サイディングは10φ程度の穴をあけて下さい。</p>

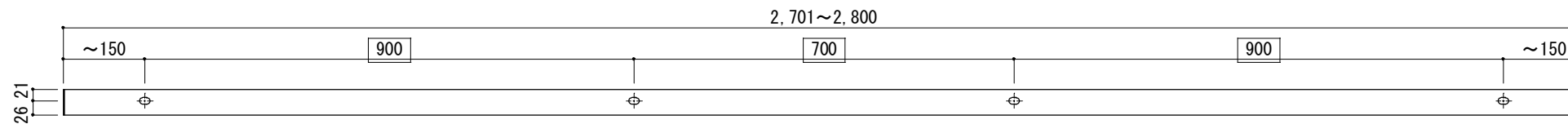
L型底取付図

D=100, L=2800

平面図



正面姿図



□ は固定寸法

S = 1 / 1 1

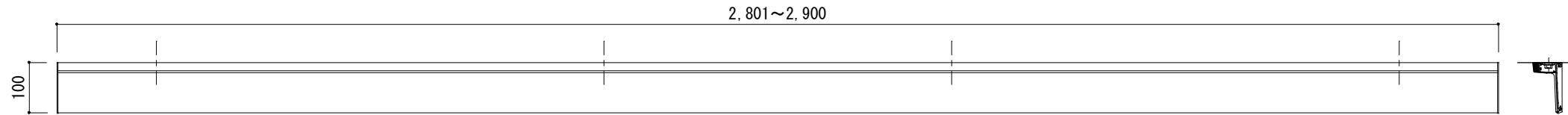
断面詳細図

RC	ALC	鉄骨下地通気窯業	押出成型セメント板	木下地通気窯業
	<p>寸切ボルトは、L=150を所定 長さに現場カットして下さい。</p>			<p>寸切ボルトは、L=150を所定 長さに現場カットして下さい。</p>
				<p>コーチスクリーの木材下穴は5φとし、 サイディングは10φ程度の穴をあけて下さい。</p>

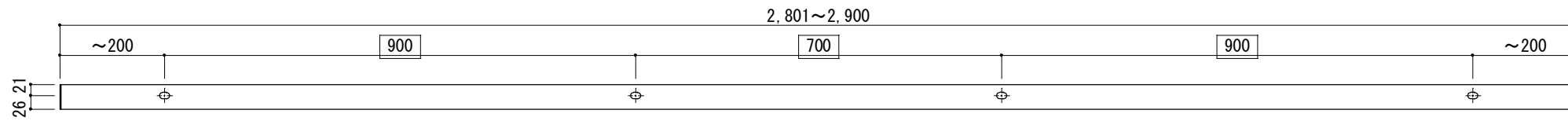
L型底取付図

D=100, L=2900

平面図



正面姿図



□ は固定寸法

S = 1 / 1 1

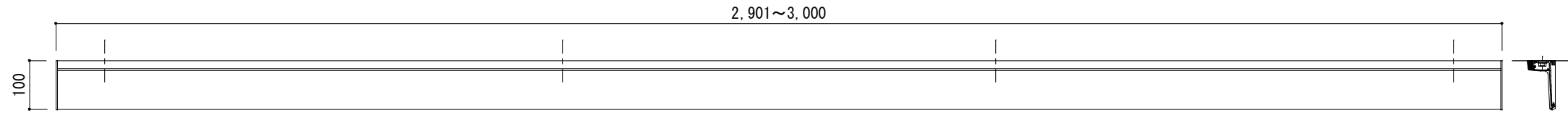
断面詳細図

RC	ALC	鉄骨下地通気窯業	押出成型セメント板	木下地通気窯業
		寸切ボルトは、L=150を所定長さに現場カットして下さい。		寸切ボルトは、L=150を所定長さに現場カットして下さい。
				コーチスクリューの木材下穴は5φとし、サイディングは10φ程度の穴をあけて下さい。

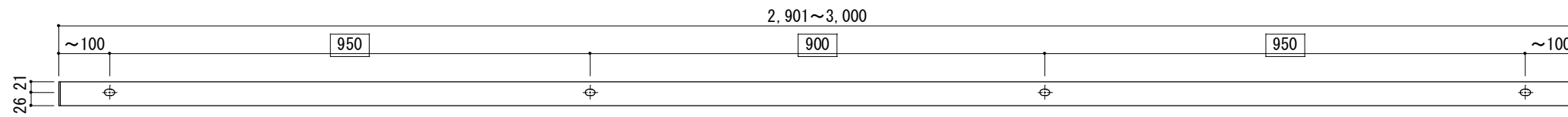
L型底取付図

D=100, L=3000

平面図



正面姿図



□ は固定寸法

S = 1 / 1 1

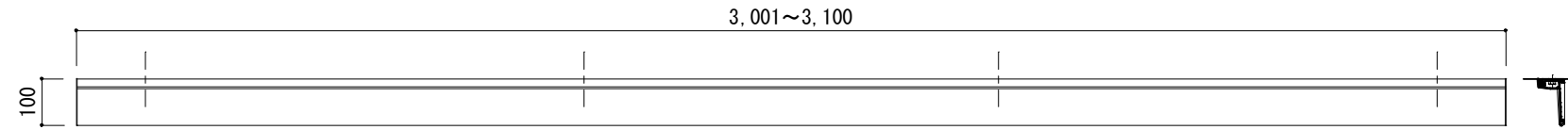
断面詳細図

RC	ALC	鉄骨下地通気窯業	押出成型セメント板	木下地通気窯業
<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) ハイアンカー M8×50 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 角ワッシャー 40×40×4.5 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー スペーサー 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 角ワッシャー 40×40×4.5 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 角ワッシャー 40×40×4.5 スペーサー 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー 底出巾: D</p>
	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) ALCめねじアンカー M8 六角ボルト M8×35 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) スペーサー セルフドリルビス HEX6×80 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) ITハンガー M8×40 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 40程度 スペーサー コーチスクリュー M8×90 底出巾: D</p>
		寸切ボルトは、L=150を所定長さに現場カットして下さい。		寸切ボルトは、L=150を所定長さに現場カットして下さい。
				コーチスクリューの木材下穴は5φとし、サイディングは10φ程度の穴をあけて下さい。

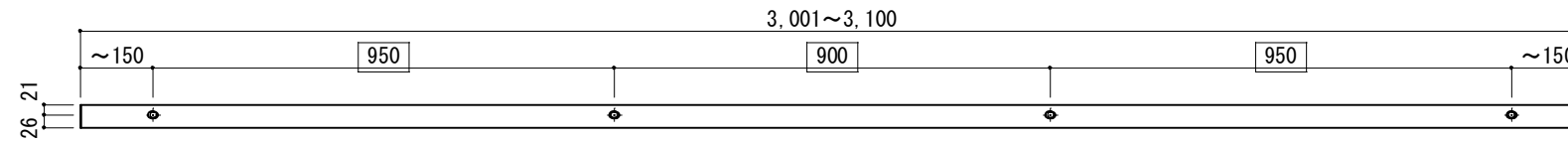
L型底取付図

D=100, L=3100

平面図



正面姿図



□ は固定寸法

S = 1 / 15

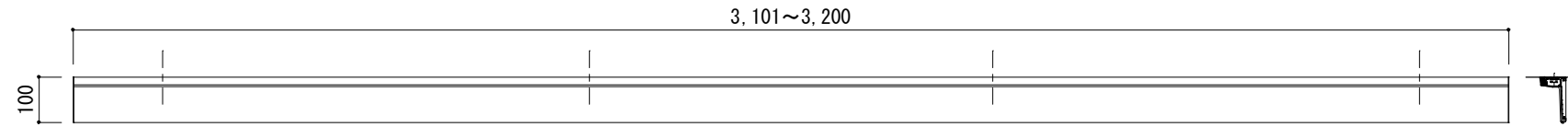
断面詳細図

RC	ALC	鉄骨下地通気窯業	押出成型セメント板	木下地通気窯業
<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) ハイアンカー M8×50 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 角ワッシャー 40×40×4.5 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー スペーサー 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 角ワッシャー 40×40×4.5 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 角ワッシャー 40×40×4.5 スペーサー 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー 底出巾: D</p>
<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) ALCめねじアンカー M8 六角ボルト M8×35 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) スペーサー セルフドリルビス HEX6×80 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) I Tハンガー M8×40 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 40程度 スペーサー コーチスクリュー M8×90 底出巾: D</p>	
<p>寸切ボルトは、L=150を所定長さに現場カットして下さい。</p>		<p>寸切ボルトは、L=150を所定長さに現場カットして下さい。</p>		<p>コーチスクリューの木材下穴は5φとし、サイディングは10φ程度の穴をあけて下さい。</p>

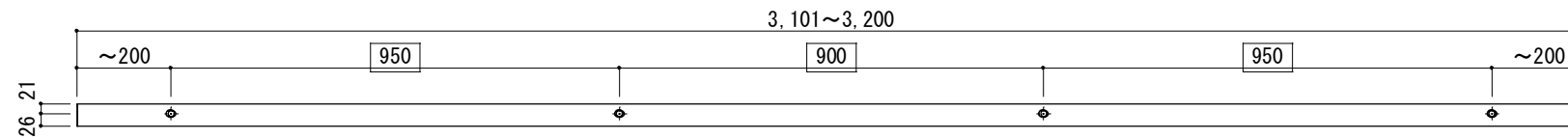
L型底取付図

D=100, L=3200

平面図



正面姿図



□ は固定寸法

S = 1 / 15

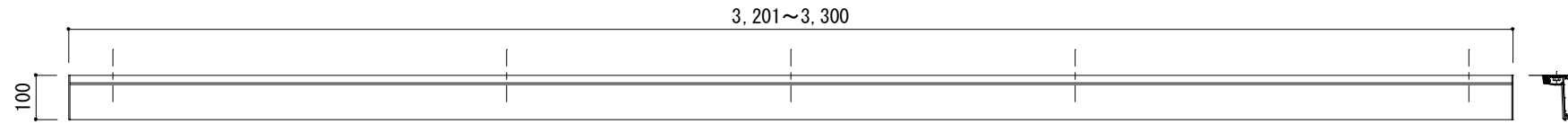
断面詳細図

RC	ALC	鉄骨下地通気窯業	押出成型セメント板	木下地通気窯業
<p>寸切ボルトは、L=150を所定長さに現場カットして下さい。</p>		<p>寸切ボルトは、L=150を所定長さに現場カットして下さい。</p>		<p>コーチスクリューの木材下穴は5φとし、サイディングは10φ程度の穴をあけて下さい。</p>

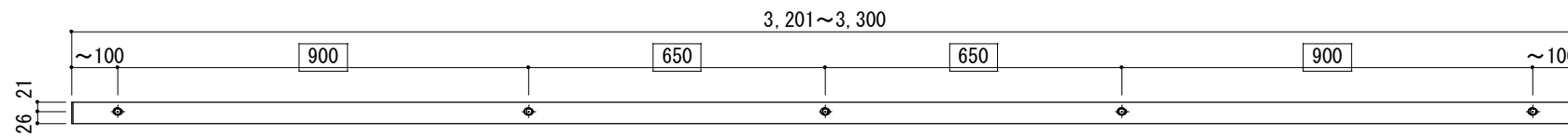
L型底取付図

D=100, L=3300

平面図



正面姿図



□ は固定寸法

S = 1 / 15

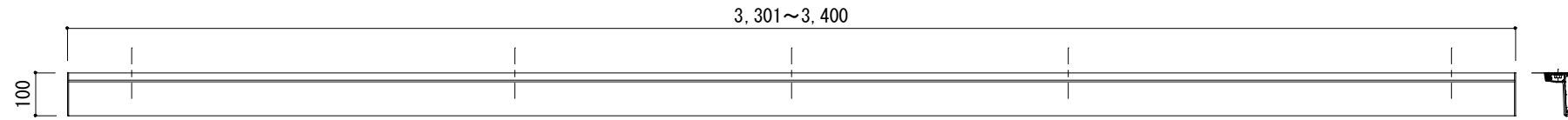
断面詳細図

RC	ALC	鉄骨下地通気窯業	押出成型セメント板	木下地通気窯業
<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 底出巾: D ハイアンカー M8×50</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 底出巾: D 角ワッシャー 40×40×4.5 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 底出巾: D 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー スペーサー</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 底出巾: D 角ワッシャー 40×40×4.5 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 底出巾: D 角ワッシャー 40×40×4.5 スペーサー 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー</p>
	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 底出巾: D ALCめねじアンカー M8 六角ボルト M8×35</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 底出巾: D スペーサー セルフドリルビス HEX6×80</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 底出巾: D ITハンガー M8×40</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 底出巾: D 40程度 スペーサー コーチスクリュー M8×90</p>
		寸切ボルトは、L=150を所定長さに現場カットして下さい。		寸切ボルトは、L=150を所定長さに現場カットして下さい。
				コーチスクリューの木材下穴は5φとし、サイディングは10φ程度の穴をあけて下さい。

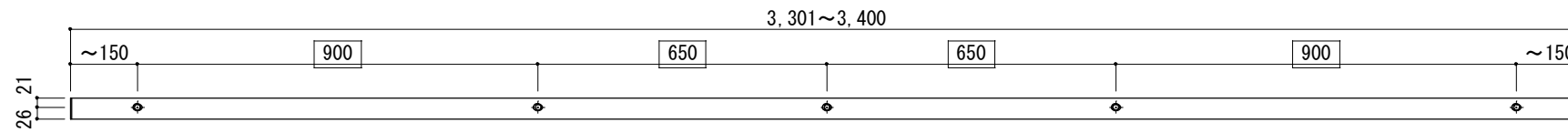
L型底取付図

D=100, L=3400

平面図



正面姿図



□ は固定寸法

S = 1 / 15

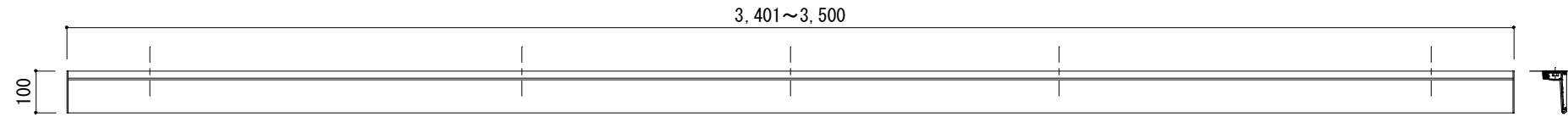
断面詳細図

RC	ALC	鉄骨下地通気窯業	押出成型セメント板	木下地通気窯業
<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) ハイアンカー M8×50 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 角ワッシャー 40×40×4.5 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー スペーサー 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 角ワッシャー 40×40×4.5 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 角ワッシャー 40×40×4.5 スペーサー 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー 底出巾: D</p>
	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) ALCめねじアンカー M8 六角ボルト M8×35 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) スペーサー セルフドリルビス HEX6×80 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) ITハンガー M8×40 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 40程度 スペーサー コーチスクリュー M8×90 底出巾: D</p>
		寸切ボルトは、L=150を所定長さに現場カットして下さい。		寸切ボルトは、L=150を所定長さに現場カットして下さい。
				コーチスクリューの木材下穴は5φとし、サイディングは10φ程度の穴をあけて下さい。

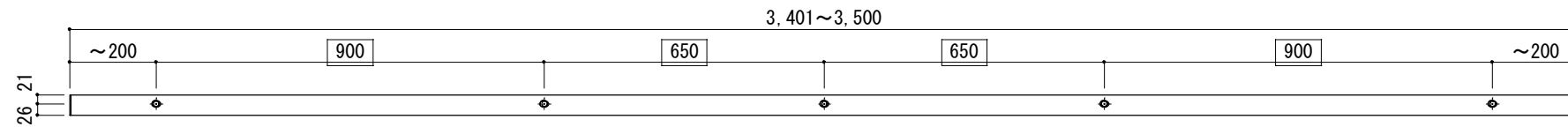
L型底取付図

D=100, L=3500

平面図



正面姿図



□ は固定寸法

S = 1 / 15

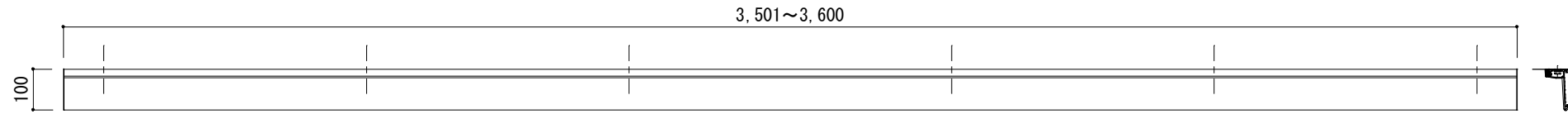
断面詳細図

RC	ALC	鉄骨下地通気窯業	押出成型セメント板	木下地通気窯業
		寸切ボルトは、L=150を所定長さに現場カットして下さい。		寸切ボルトは、L=150を所定長さに現場カットして下さい。
				コーチスクリューの木材下穴は5φとし、サイディングは10φ程度の穴をあけて下さい。

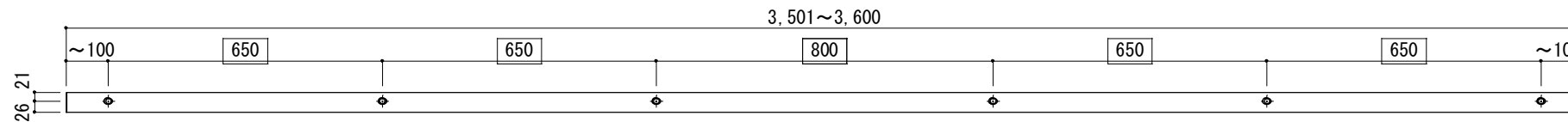
L型底取付図

D=100, L=3600

平面図



正面姿図



□ は固定寸法

S = 1 / 15

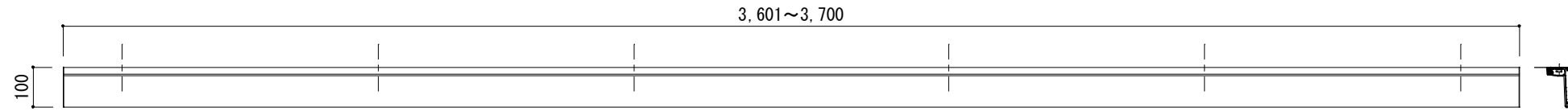
断面詳細図

RC	ALC	鉄骨下地通気窯業	押出成型セメント板	木下地通気窯業
		寸切ボルトは、L=150を所定長さに現場カットして下さい。		寸切ボルトは、L=150を所定長さに現場カットして下さい。
				コーチスクリューの木材下穴は5φとし、サイディングは10φ程度の穴をあけて下さい。

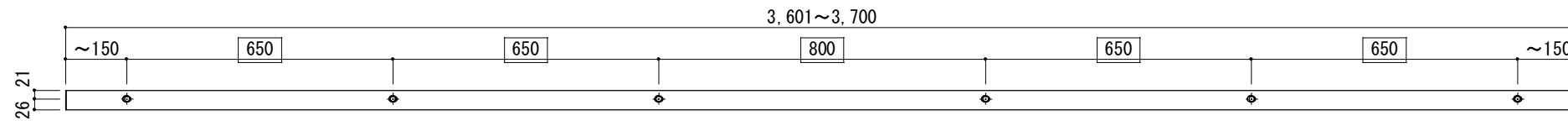
L型底取付図

D=100, L=3700

平面図



正面姿図



□ は固定寸法

S = 1 / 15

断面詳細図

RC	ALC	鉄骨下地通気窯業	押出成型セメント板	木下地通気窯業

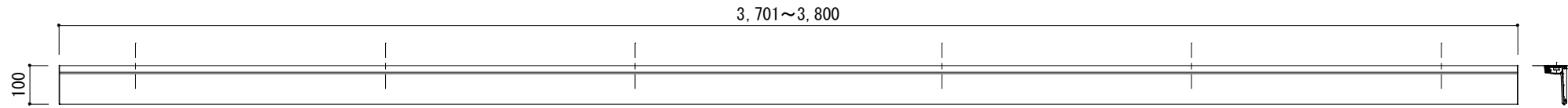
寸切ボルトは、L=150を所定長さに現場カットして下さい。

コーチスクリューの木材下穴は5φとし、サイディングは10φ程度の穴をあけて下さい。

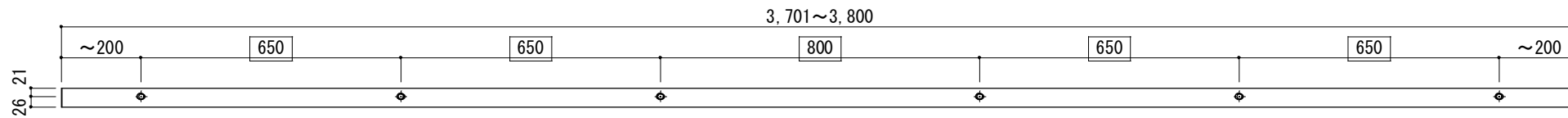
L型底取付図

D=100, L=3800

平面図



正面姿図



□ は固定寸法

S = 1 / 15

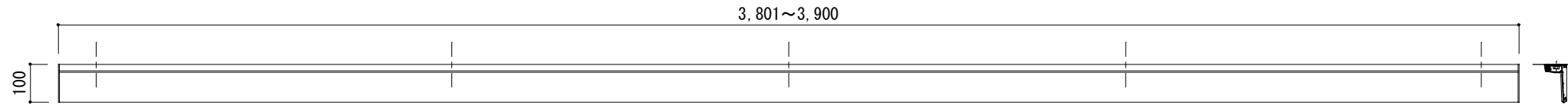
断面詳細図

RC	ALC	鉄骨下地通気窯業	押出成型セメント板	木下地通気窯業
<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) ハイアンカー M8×50 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 角ワッシャー 40×40×4.5 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー スペーサー 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 角ワッシャー 40×40×4.5 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 角ワッシャー 40×40×4.5 スペーサー 寸切ボルト M8×150, ナット スプリングワッシャー 底出巾: D</p>
	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) ALCめねじアンカー M8 六角ボルト M8×35 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) スペーサー セルフドリルビス HEX6×80 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) ITハンガー M8×40 底出巾: D</p>	<p>化粧カバー 小口フタ シーリング (別途) ボンドブレイカー (別途) 40程度 スペーサー コーチスクリュー M8×90 底出巾: D</p>
		寸切ボルトは、L=150を所定長さに現場カットして下さい。		寸切ボルトは、L=150を所定長さに現場カットして下さい。
				コーチスクリューの木材下穴は5φとし、サイディングは10φ程度の穴をあけて下さい。

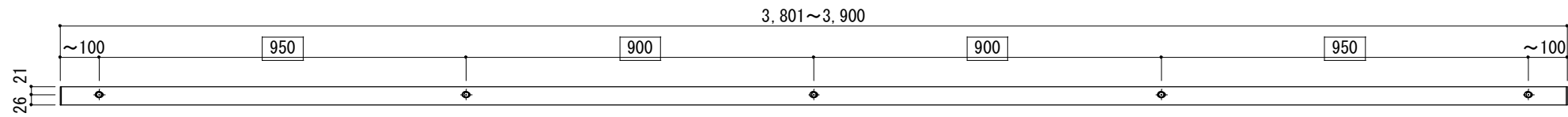
L型底取付図

D=100, L=3900

平面図



正面姿図



□ は固定寸法

S = 1 / 15

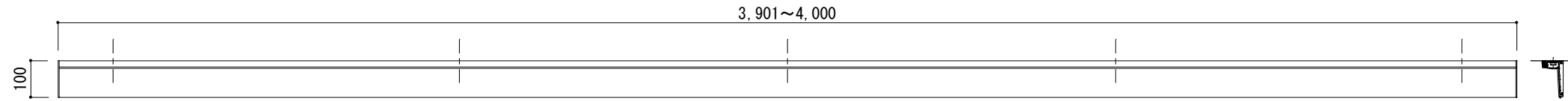
断面詳細図

RC	ALC	鉄骨下地通気窯業	押出成型セメント板	木下地通気窯業
		寸切ボルトは、L=150を所定長さに現場カットして下さい。		寸切ボルトは、L=150を所定長さに現場カットして下さい。
				コーチスクリューの木材下穴は5φとし、サイディングは10φ程度の穴をあけて下さい。

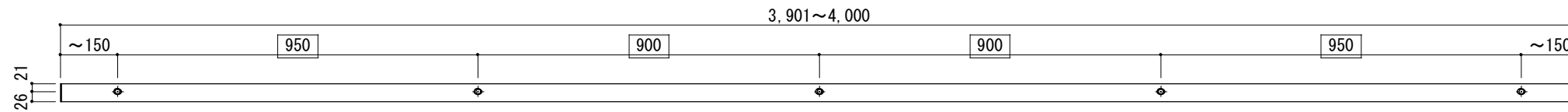
L型底取付図

D=100, L=4000

平面図



正面姿図



□ は固定寸法

S = 1 / 15

断面詳細図

RC	ALC	鉄骨下地通気窯業	押出成型セメント板	木下地通気窯業

寸切ボルトは、L=150を所定長さに現場カットして下さい。

コーチスクリューの木材下穴は5φとし、サイディングは10φ程度の穴をあけて下さい。