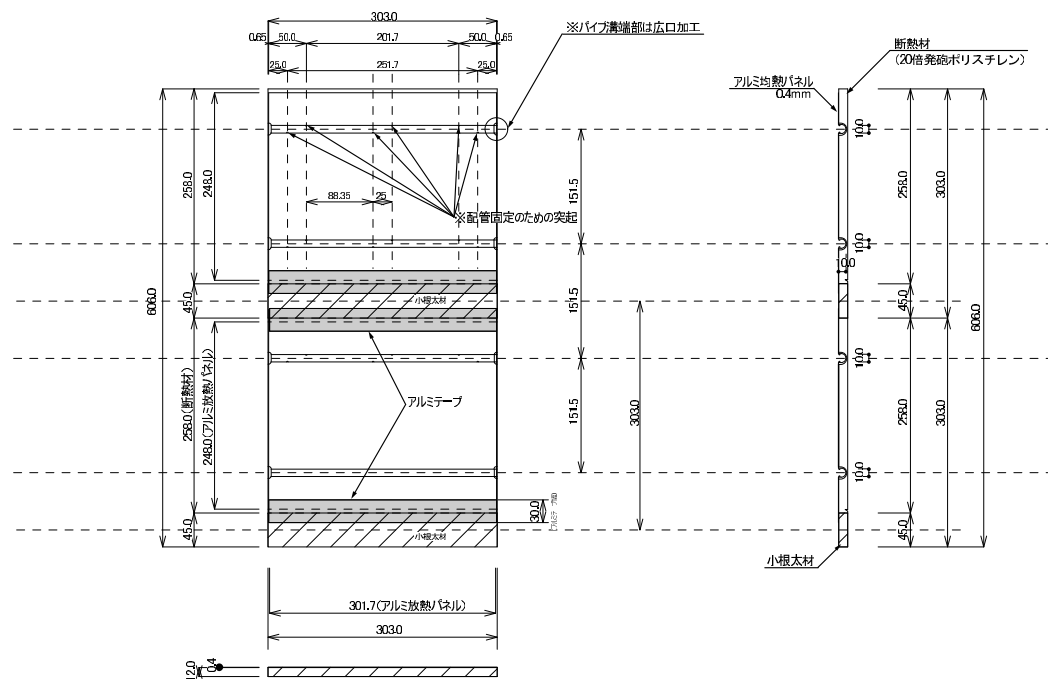
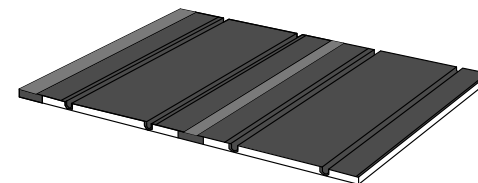


製品仕様書



製品参考図



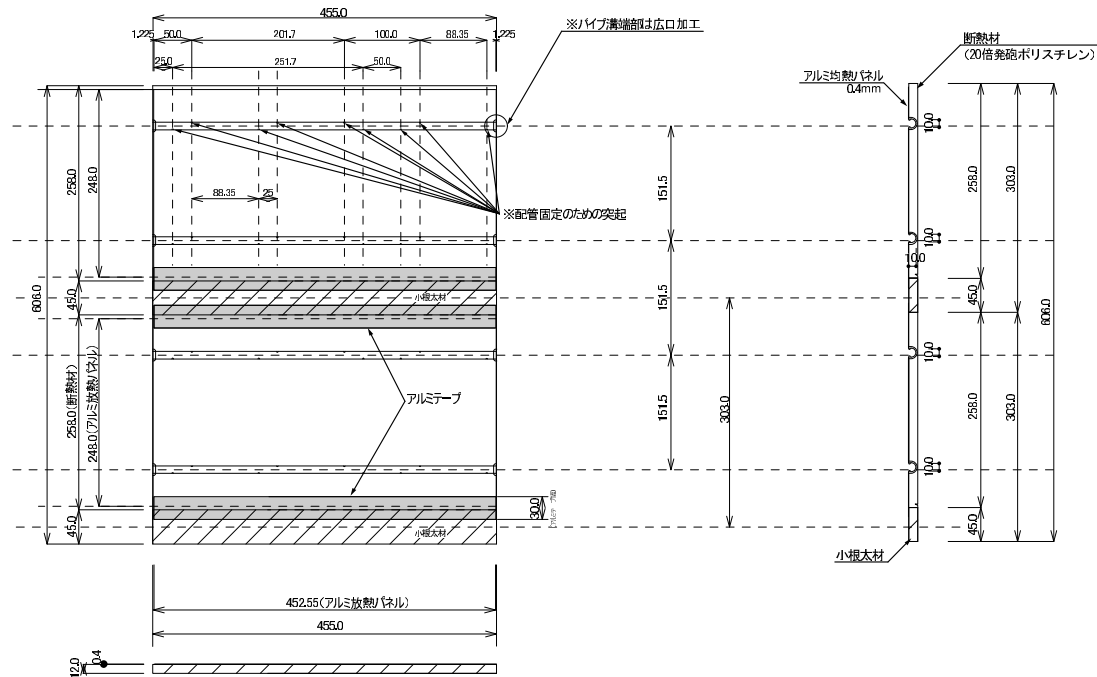
製品性能表

UR R1 2 A W	厚さ	12mm	断熱材	20倍発泡
	幅 × 長さ	W 606mm × L 303mm	質量	0.44Kg
	有効放熱面積	0.18㎡	保有水量	0.065L/枚
	パイプ溝総長	1.21m/枚		
	暖房能力(60°C)	22w/枚 (18Kcal/h/枚)		
	標準流量(1回路)	3.0L/回路		

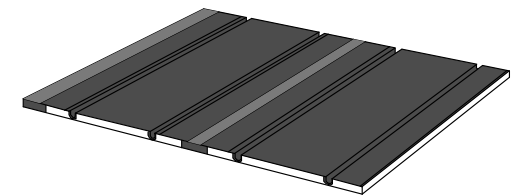
銅 パイ プ	使用適合パイプ	銅管 φ9.52mm
	保有水量	0.05L/m
	使用流体	不凍液・水
	最高使用温度	80°C
	1回路当 配管最大延長	70m/回路

型式	URA-S3	特 記 事 項	<ul style="list-style-type: none"> ・ 20倍発砲ポリスチレンフォーム ・ 小根太材付 ・ アルミ均熱パネル t=0.4mm ・ 温水(放熱) パイプは別売品 	尺 度	1/10	原 紙	A4	富士環境システム株式会社			
名称	うららⅢ スタンダードタイプ			単 位	mm	作 成 日	H29.4	製 図	承 認	承 認	出 図

製品仕様書



製品参考図



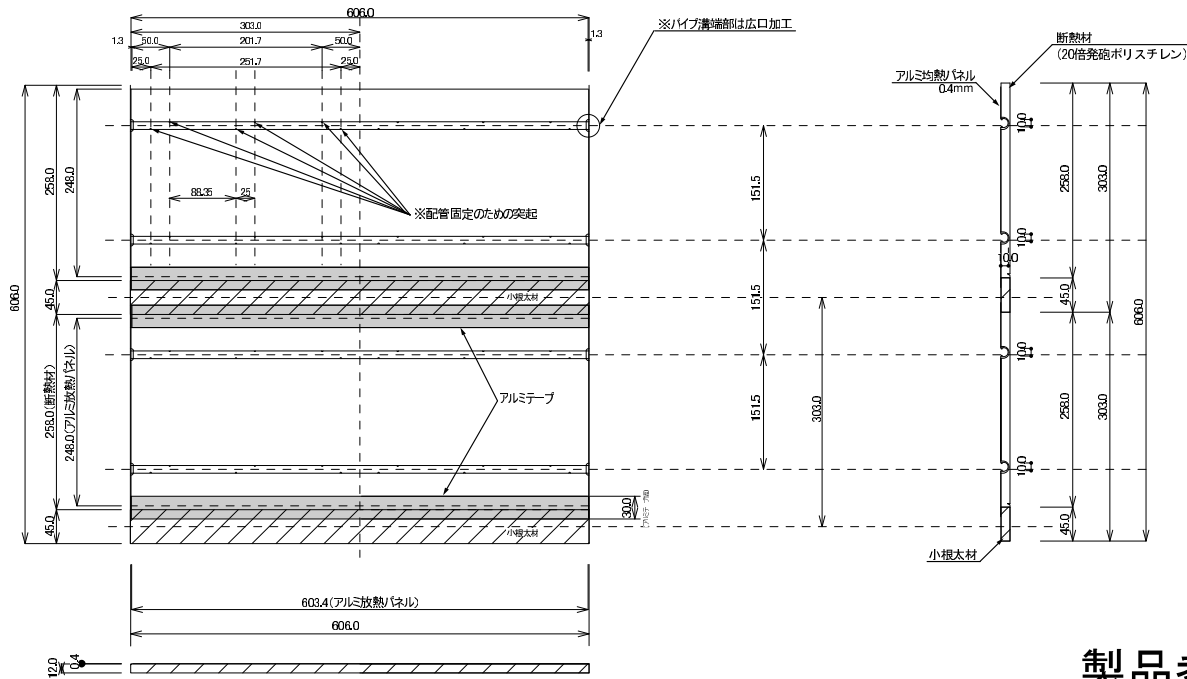
製品性能表

U R A S 4	厚さ	12mm	断熱材	20倍発泡
	幅 × 長さ	W 606mm × L 455mm	質量	0.65Kg
	有効放熱面積	0.27㎡	保有水量	0.098L/枚
	パイプ溝総長	1.82m/枚		
	暖房能力 (60°C)	33w/枚 (28Kcal/h/枚)		
	標準流量 (1回路)	3.0L/回路		

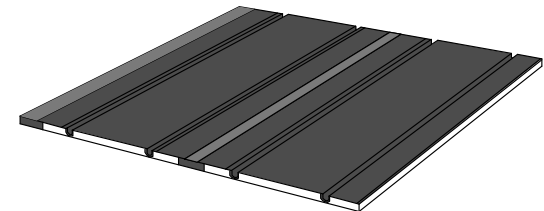
銅 パ イ プ	使用適合パイプ	銅管 φ9.52mm
	保有水量	0.05L/m
	使用流体	不凍液・水
	最高使用温度	80°C
	1回路当り 配管最大延長	70m/回路

型式	URA-S4	詳細仕様	<ul style="list-style-type: none"> ・ 20倍発砲ポリスチレンフォーム ・ 小根太材付 ・ アルミ均熱パネル t=0.4mm ・ 温水(放熱) パイプは別売品 	尺 度	1/10	原 紙	A4	富士環境システム株式会社			
名称	うららⅢ スタンダードタイプ			単 位	mm	作 成 日	H29.4	製 図	承 認	承 認	出 図

製品仕様書



製品参考図



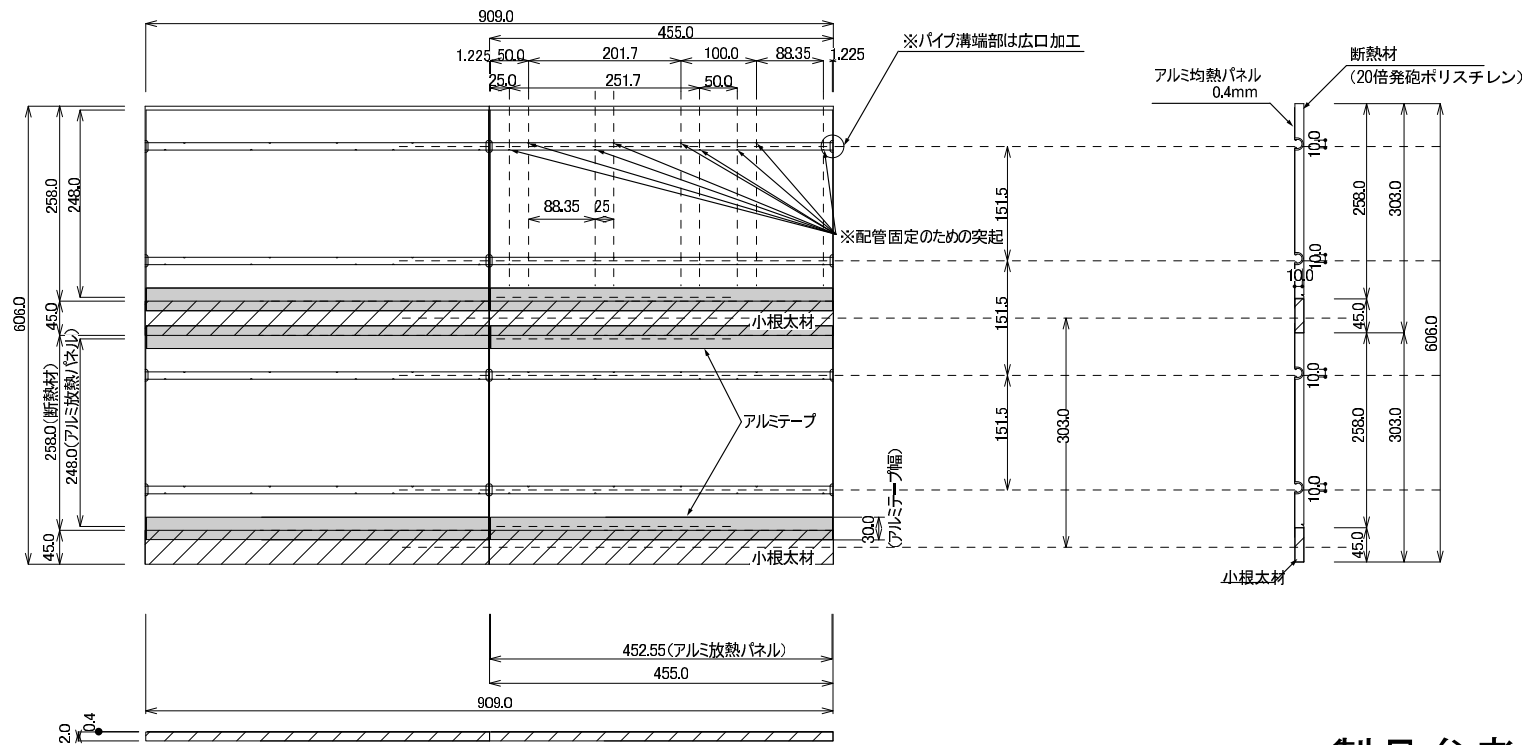
製品性能表

U R A S 6 P A N E L	厚さ	12mm	断熱材	20倍発泡
	幅 × 長さ	W 606mm × L 606mm	質量	0.87Kg
	有効放熱面積	0.36㎡	保有水量	0.13L/枚
	パイプ溝総長	2.424m/枚		
	暖房能力(60°C)	44w/枚 (37Kcal/h/枚)		
	標準流量(1回路)	3.0L/回路		

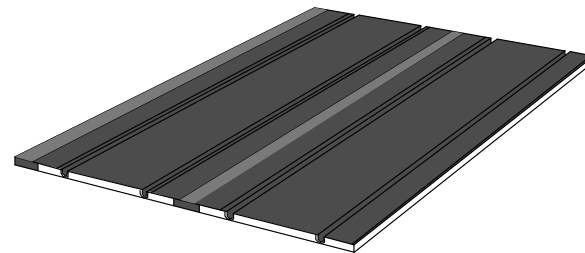
銅 パ イ プ	使用適合パイプ	銅管 φ9.52mm
	保有水量	0.05L/m
	使用流体	不凍液・水
	最高使用温度	80°C
	1回路当り 配管最大延長	70m/回路

型式	URA-S6	詳細仕様	<ul style="list-style-type: none"> ・ 20倍発砲ポリスチレンフォーム ・ 小根太材付 ・ アルミ均熱パネル t=0.4mm ・ 温水(放熱) パイプは別売品 	尺度	1/10	原紙	A4	富士環境システム株式会社			
名称	うららⅢ スタンダードタイプ			単位	mm	作成日	H29.4	製図	承認	承認	出図

製品仕様書



製品参考図



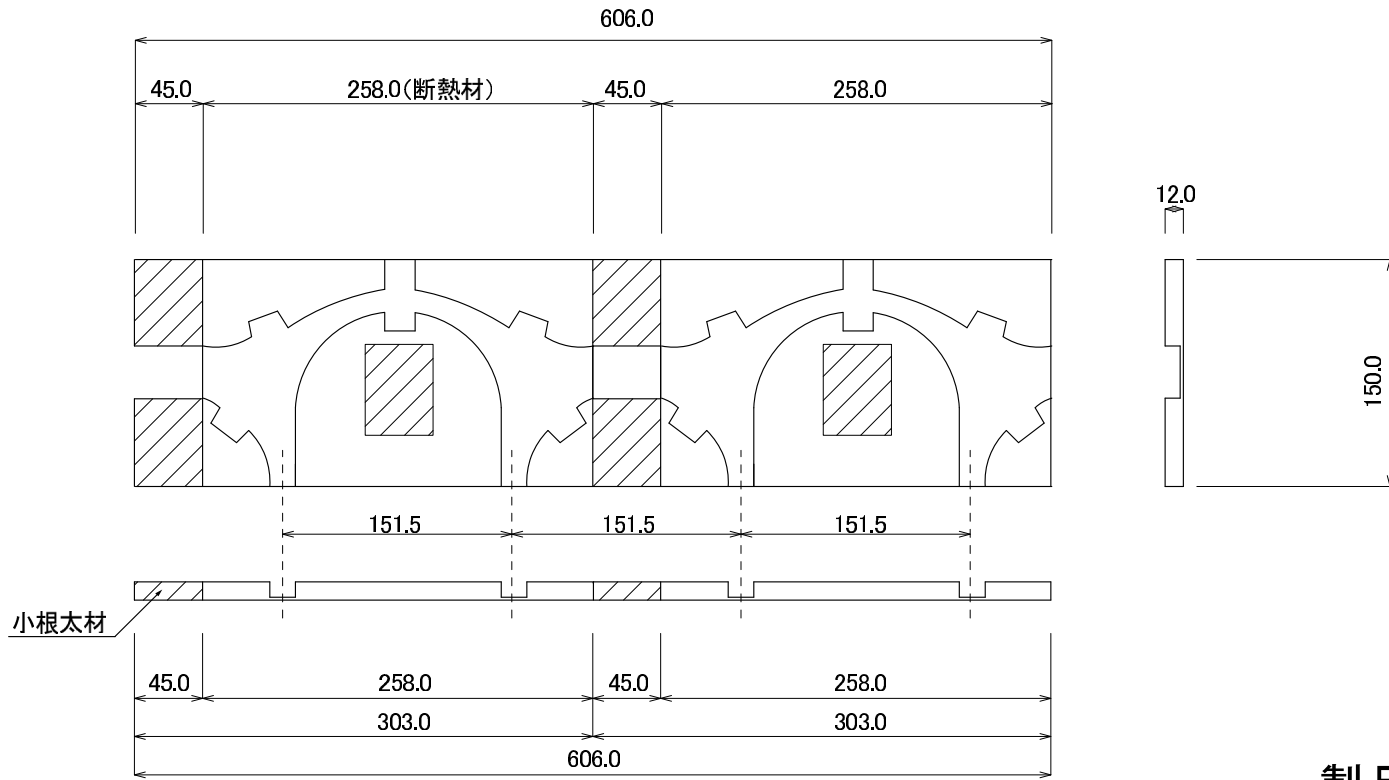
製品性能表

U R A S 9	厚さ	12mm	断熱材	20倍発泡
	幅 × 長さ	W 606mm × L 909mm	質量	1.31Kg
	有効放熱面積	0.55㎡	保有水量	0.196L/枚
	パイプ溝総長	3.636m/枚		
	暖房能力 (60°C)	66w/枚 (56Kcal/h/枚)		
	標準流量 (1回路)	3.0L/min		

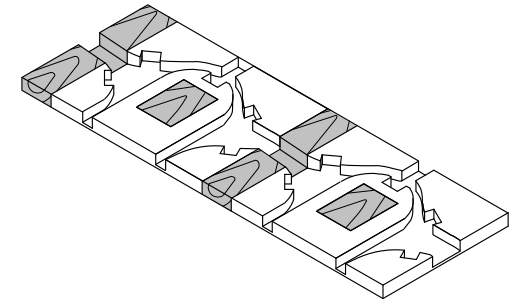
銅 パ イ プ	使用適合パイプ	銅管 φ9.52mm
	保有水量	0.05L/m
	使用流体	不凍液・水
	最高使用温度	80°C
	1回路当り 配管最大延長	70m/回路

型式	URA-S9	特記仕様	<ul style="list-style-type: none"> ・ 20倍発泡ポリスチレンフォーム ・ 小根太材付 ・ アルミ均熱パネル t=0.4mm ・ 温水(放熱) パイプは別売品 	尺度	1/10	原紙	A4	富士環境システム株式会社			
名称	うららⅢ スタンダードタイプ			単位	mm	作成日	H29.4	製図	承認	承認	出図

製品仕様書



製品参考図

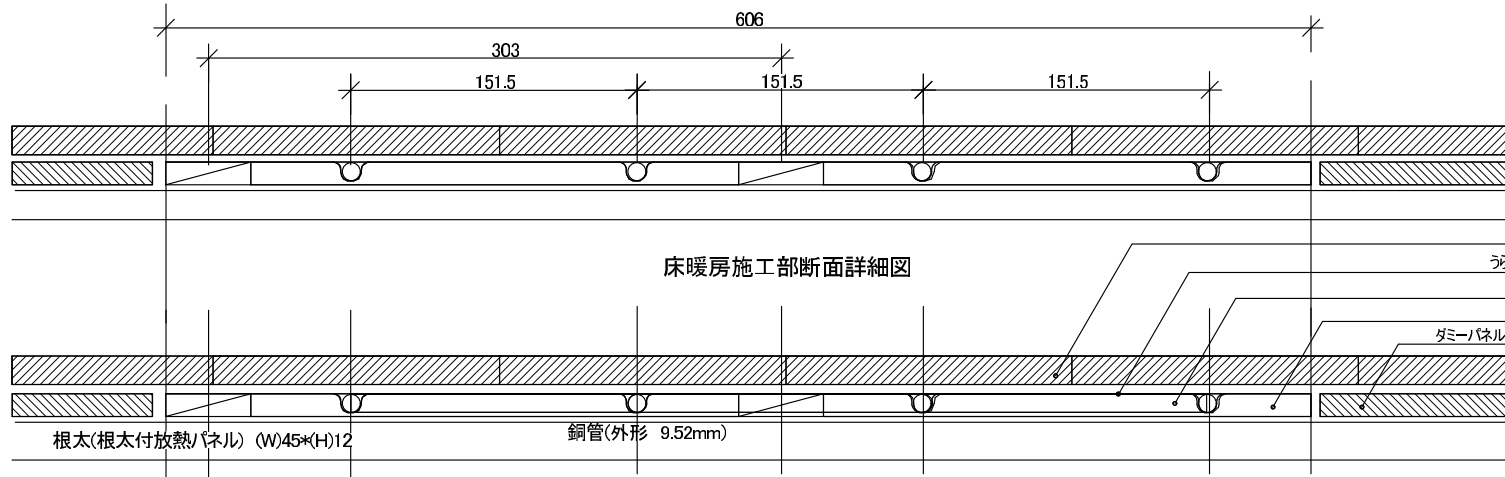


製品性能表

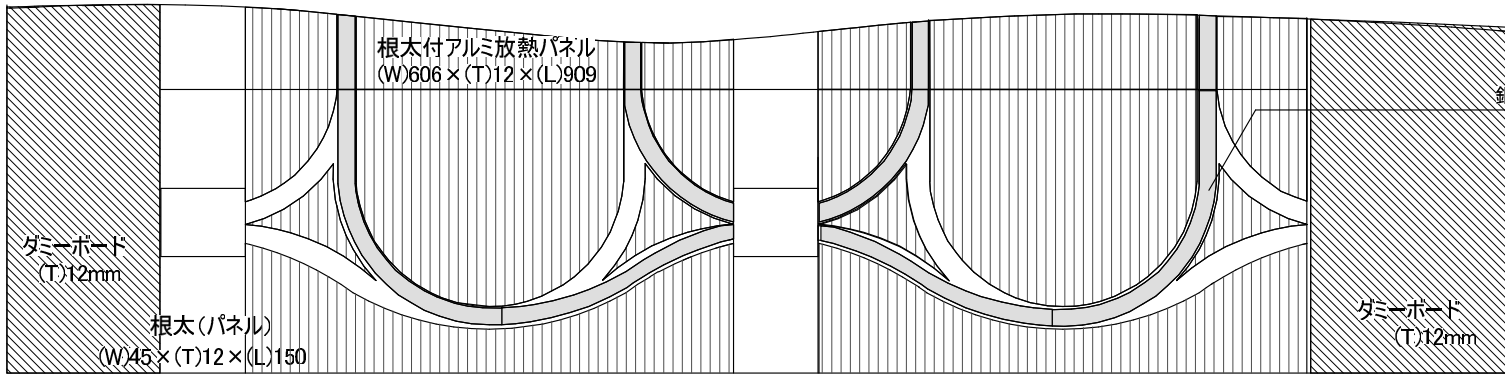
U R A - R	厚さ	12mm
	幅 × 長さ	W 606mm × L 150mm
	暖房能力 (60°C)	10.5w/枚 (9Kcal/h/枚)
	保有水量	0.049L/枚
	断熱材	15倍発泡
	質量	0.16Kg

銅 パ イ プ	使用適合パイプ	銅管 φ9.52mm
	保有水量	0.05L/m
	使用流体	不凍液・水
	最高使用温度	80°C
	1回路当り 配管最大延長	70m/回路

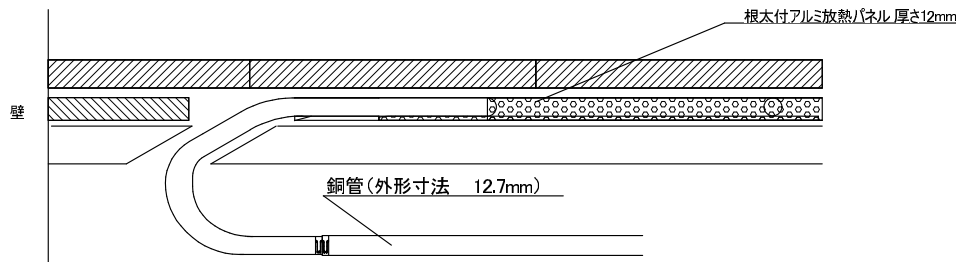
型式	URA-R	特記仕様	<ul style="list-style-type: none"> 15倍発砲ポリスチレンフォーム 小根太材付 温水(放熱) パイプは別売品 	尺度	1/5	原紙	A4	富士環境システム株式会社			
名称	うららⅢ スタンダードタイプ			単位	mm	作成日	H29.4	製図	承認	承認	出図



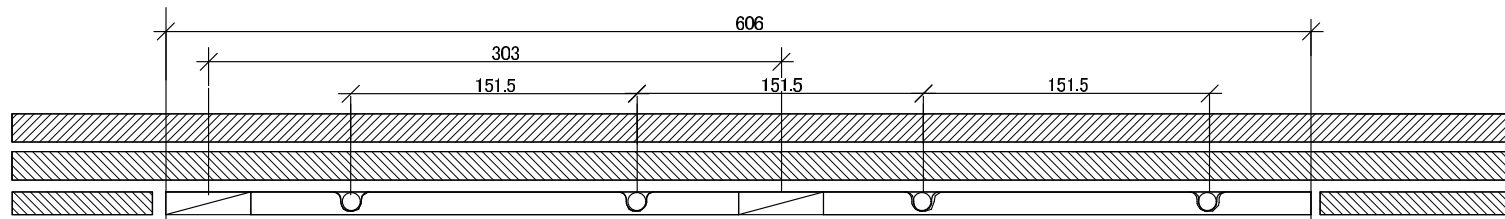
床暖房施工部断面詳細図



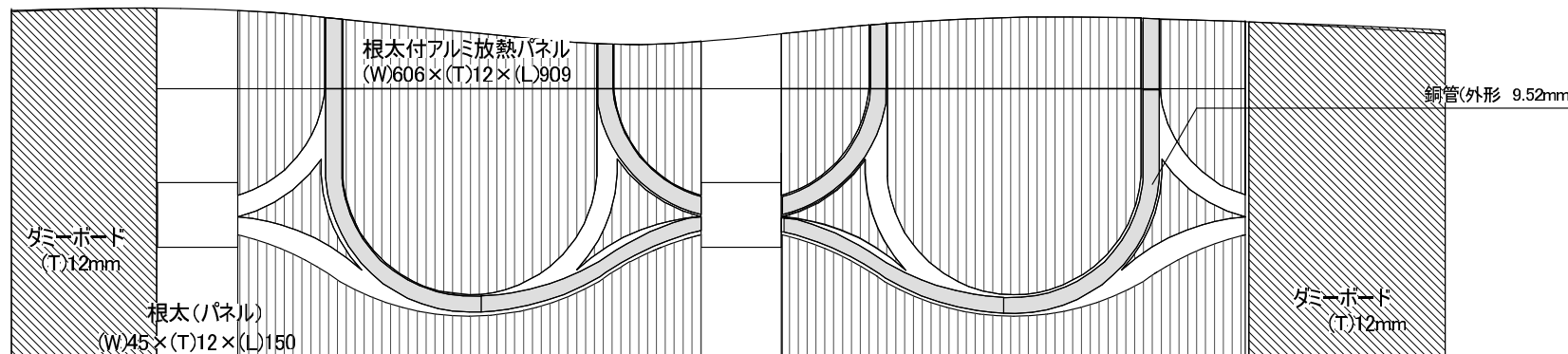
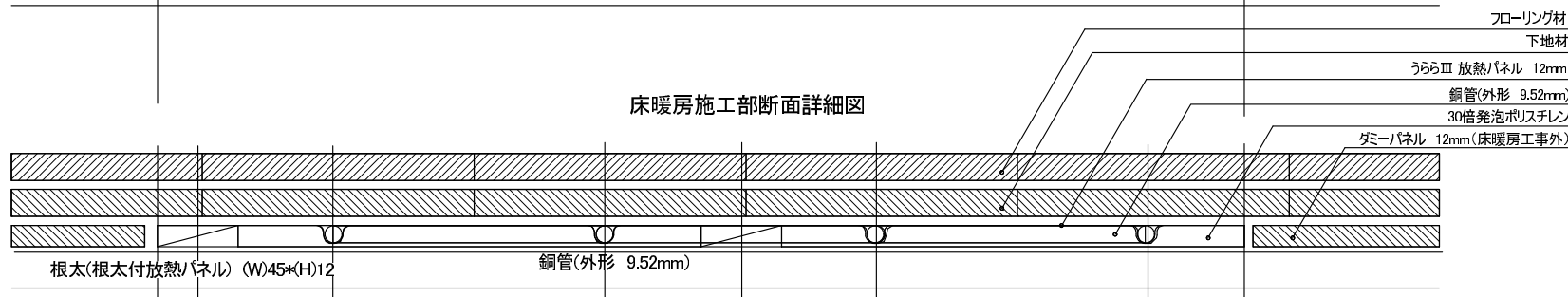
根太付アルミ放熱パネル ターン
(W)606 × (T)12 × (L)150



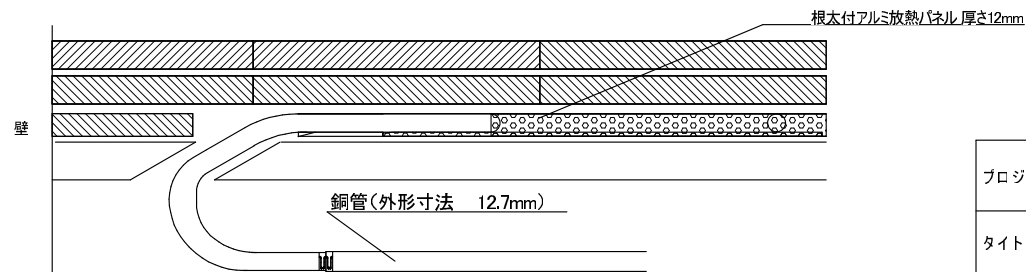
プロジェクト:			床暖房パネル施工部詳細図		
断熱材			30倍発泡ポリスチレン		
タイトル: 「うららⅢ」仕様	スケール S=1:4	DATE 担当	設計	承認	 富士環境システム 株式会社
			川口		



床暖房施工部断面詳細図



根太付アルミ放熱パネル ターン
(W)606 × (T)12 × (L)150



プロジェクト:			床暖房パネル施工部詳細図	
タイトル: 「うららⅢ」仕様			断熱材	30倍発泡ポリスチレン
スケール S=1:4	DATE	担当	設計	承認
			川口	 富士環境システム 株式会社