


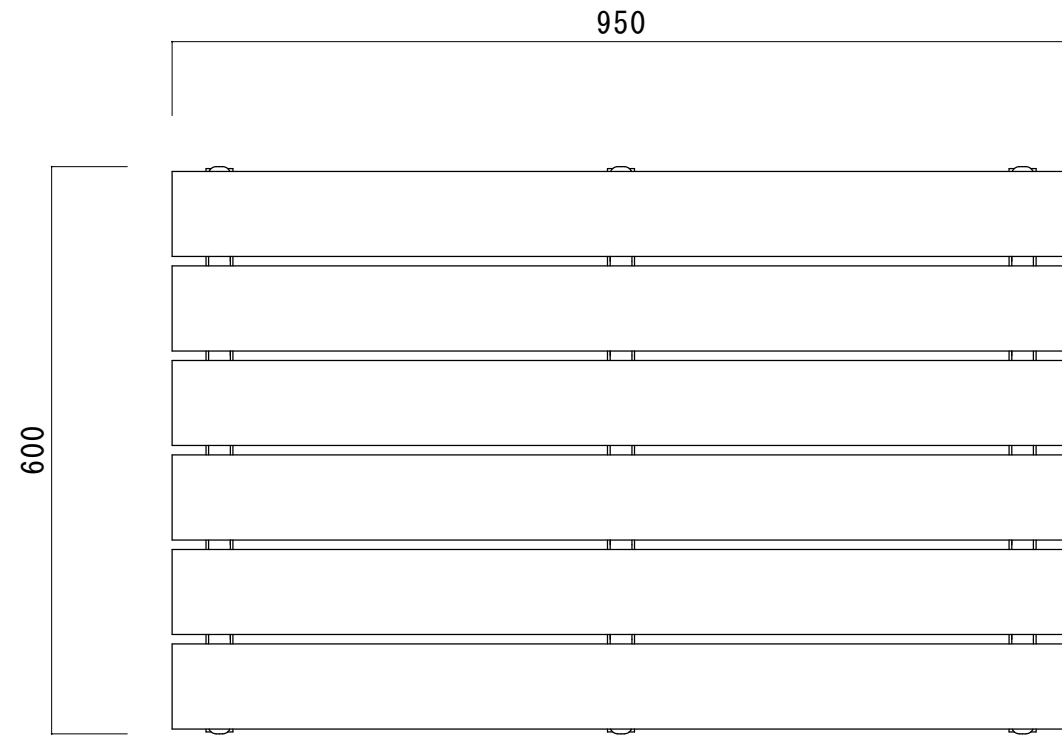
■ スペース間口位置

- # 85 50+375+375+50=850
- # 95 50+425+425+50=950
- #105 50+315+320+315+50=1050
- #115 50+350+350+350+50=1150
- #180 50+340+340+340+340+340+50=1800

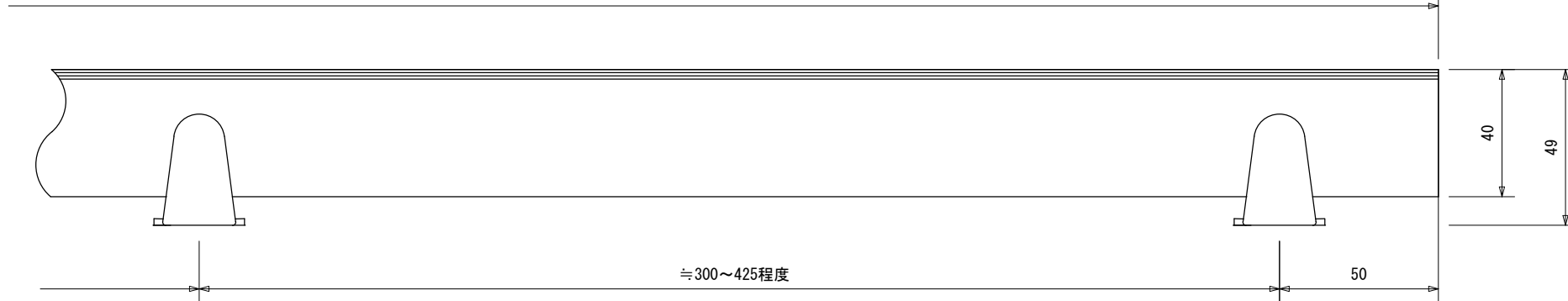
※製品の仕様上、奥行寸法に誤差が発生します。

④	シングルスペーサー	ポリプロピレン	
③	滑り止め	NBR樹脂	
②	ジョイント	ナイロン	
①	本体	硬質塩化ビニール	
	部品名	規格 材質	備考

現場名			御承認印
製品名 ストレートスノコ #85 (キャップ無)			年月日
縮尺 1/8	検図	担当	作成日 2020.12.21
 三菱重工業株式会社			



間口寸法



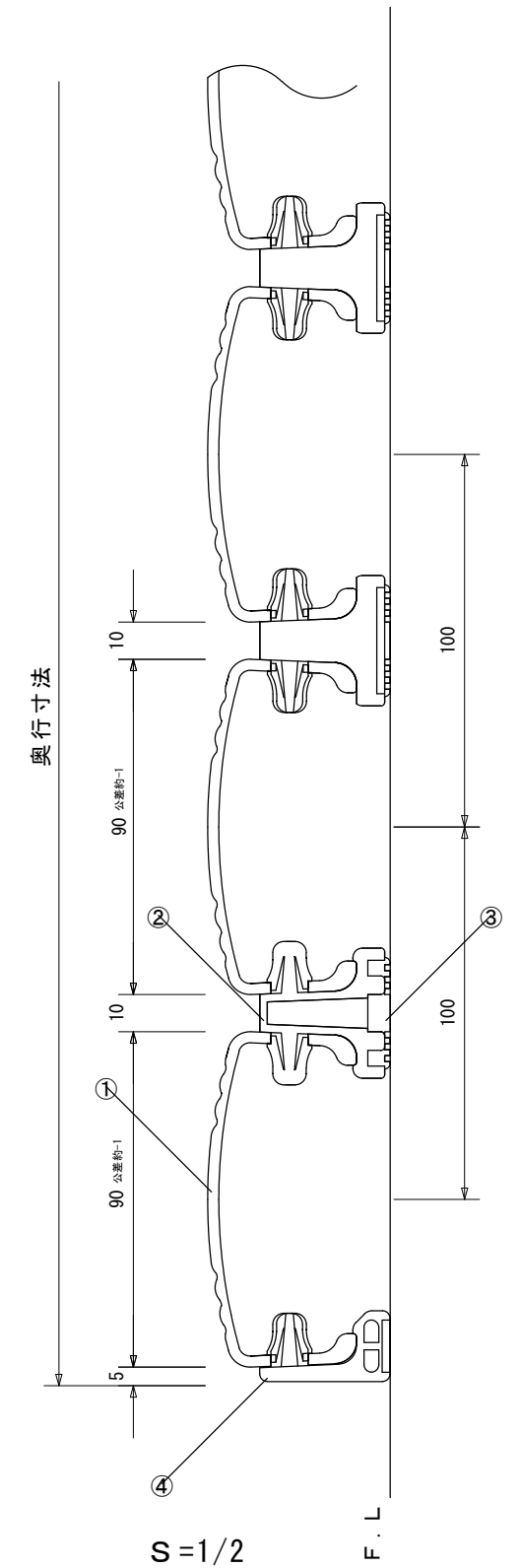
S=1/2

■ スペース間口位置

- # 85 50+375+375+50=850
- # 95 50+425+425+50=950
- #105 50+315+320+315+50=1050
- #115 50+350+350+350+50=1150
- #180 50+340+340+340+340+340+50=1800


※製品の仕様上、奥行寸法に誤差が発生します。

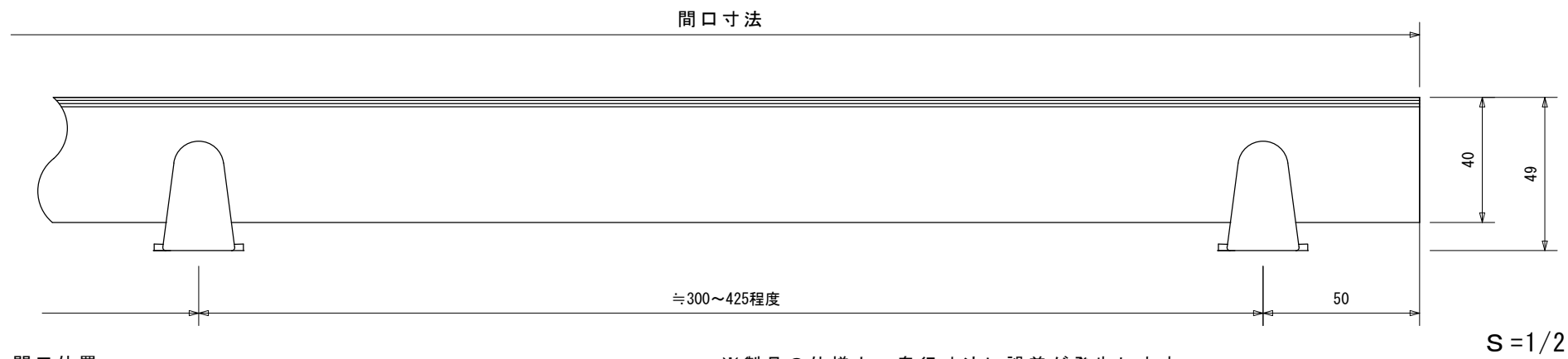
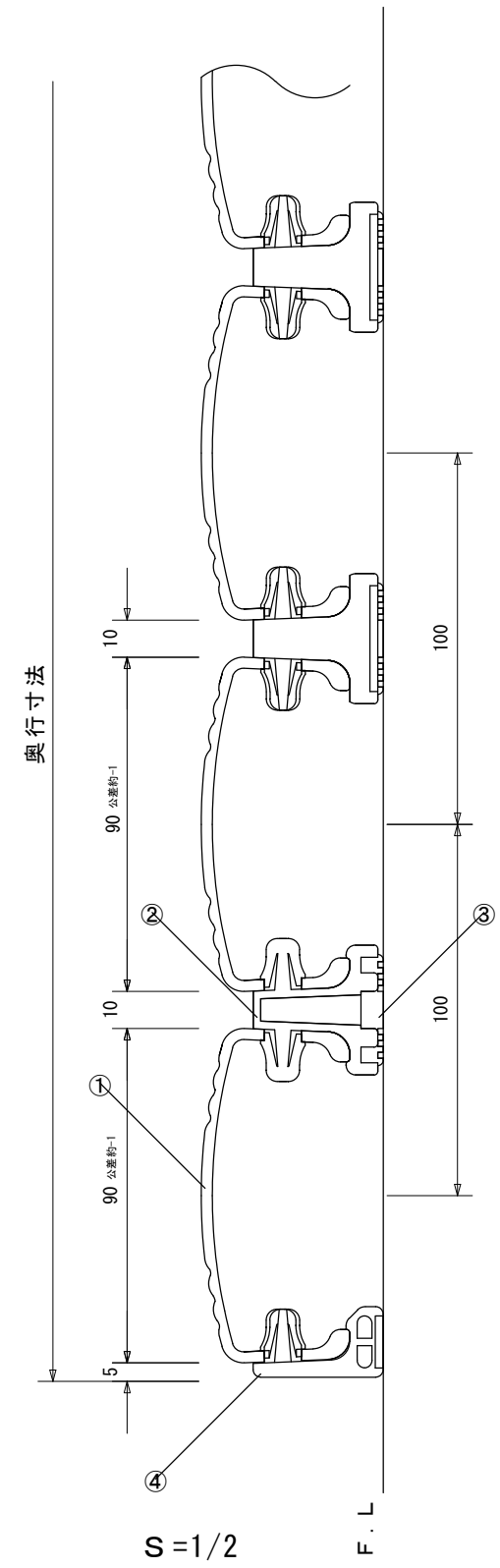
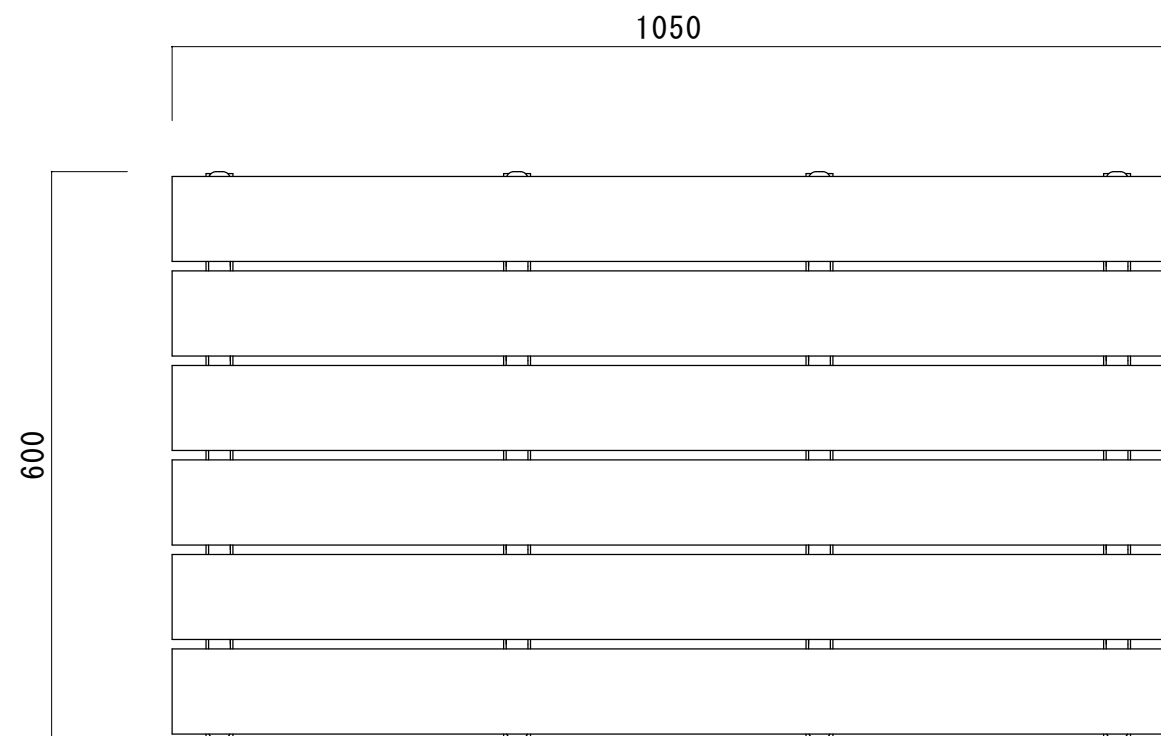
部品名	規格	材質	備考
④ シングル Spacer		ポリプロピレン	
③ 滑り止め		NBR樹脂	
② ジョイント		ナイロン	
① 本体		硬質塩化ビニール	



S=1/2

F.L

現場名			御承認印
製品名 ストレートスノコ #95 (キャップ無)			年月日
縮尺 1/8	検図	担当	作成日 2020.12.21
 ミツバシパ工業株式会社			




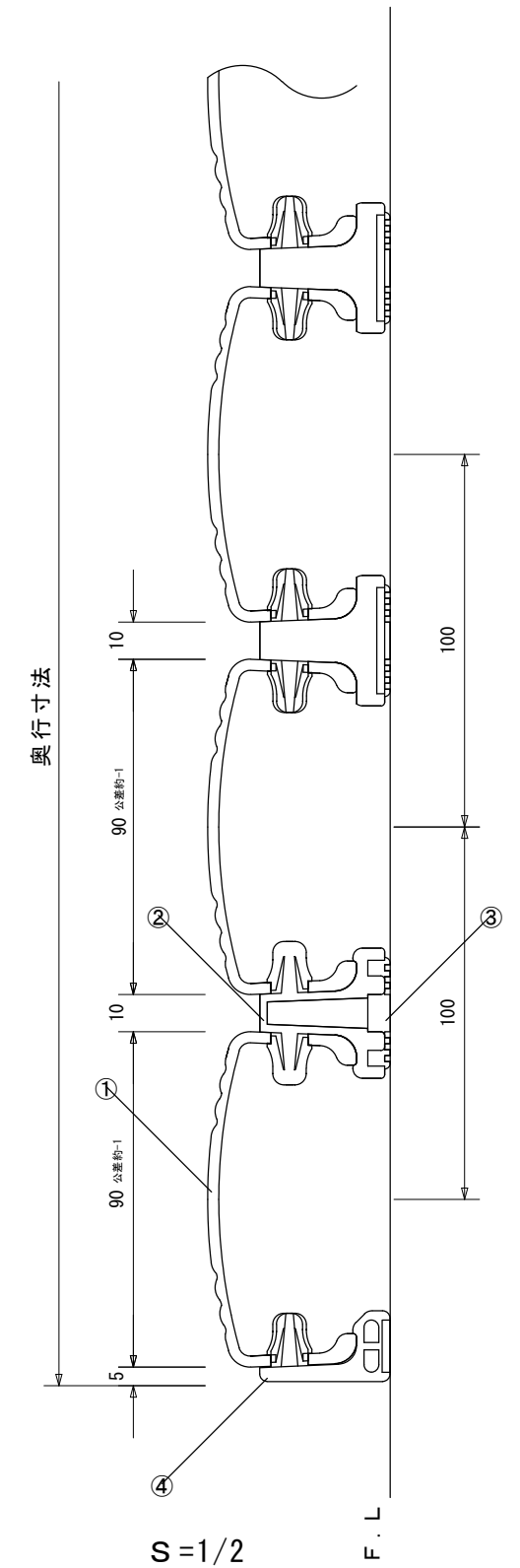
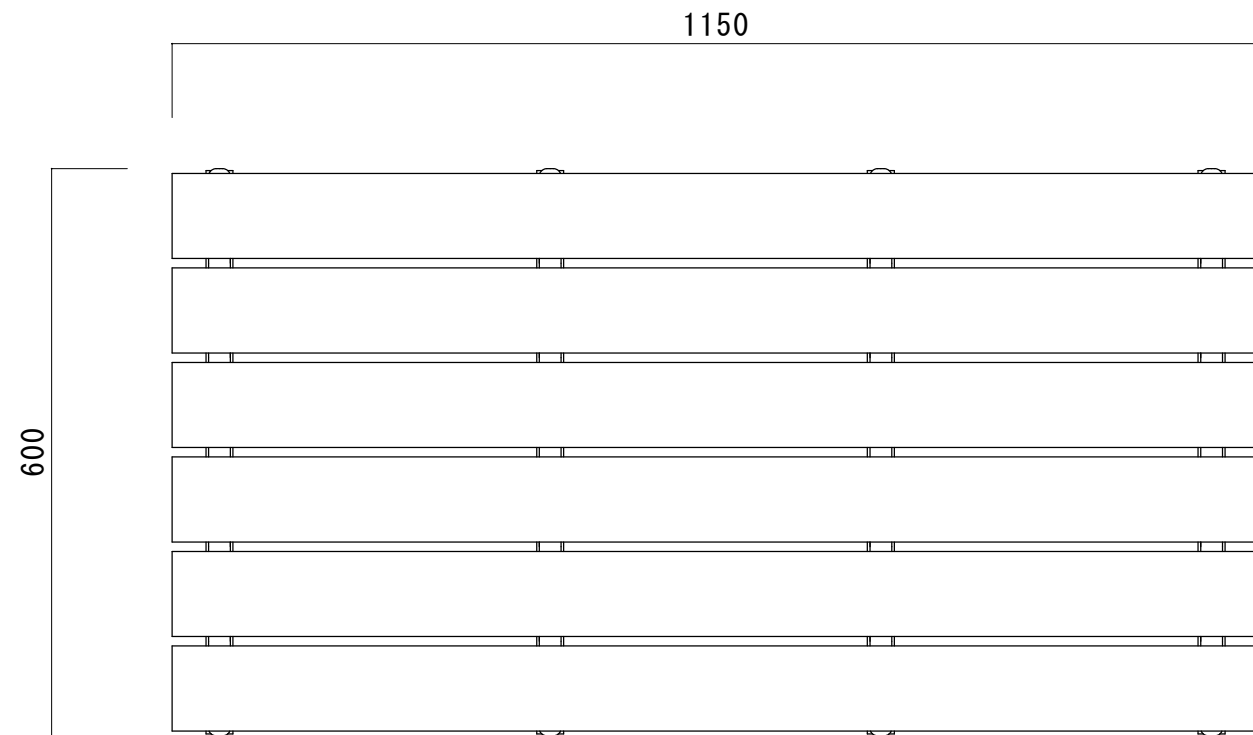
■ スペース間口位置

- # 85 50+375+375+50=850
- # 95 50+425+425+50=950
- #105 50+315+320+315+50=1050
- #115 50+350+350+350+50=1150
- #180 50+340+340+340+340+340+50=1800

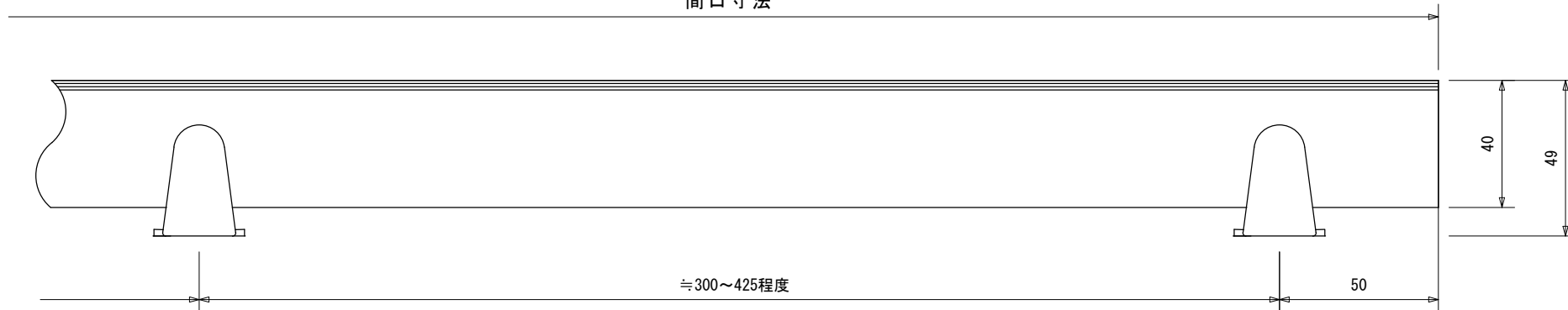
※製品の仕様上、奥行寸法に誤差が発生します。

部品名	規格	材質	備考
④ シングル Spacer		ポリプロピレン	
③ 滑り止め		NBR樹脂	
② ジョイント		ナイロン	
① 本体		硬質塩化ビニール	

現場名			御承認印
製品名 ストレートスノコ #105 (キャップ無)			年月日
縮尺 1/8	検図	担当	作成日 2020.12.21
 ミツビシ工業株式会社			



間口寸法




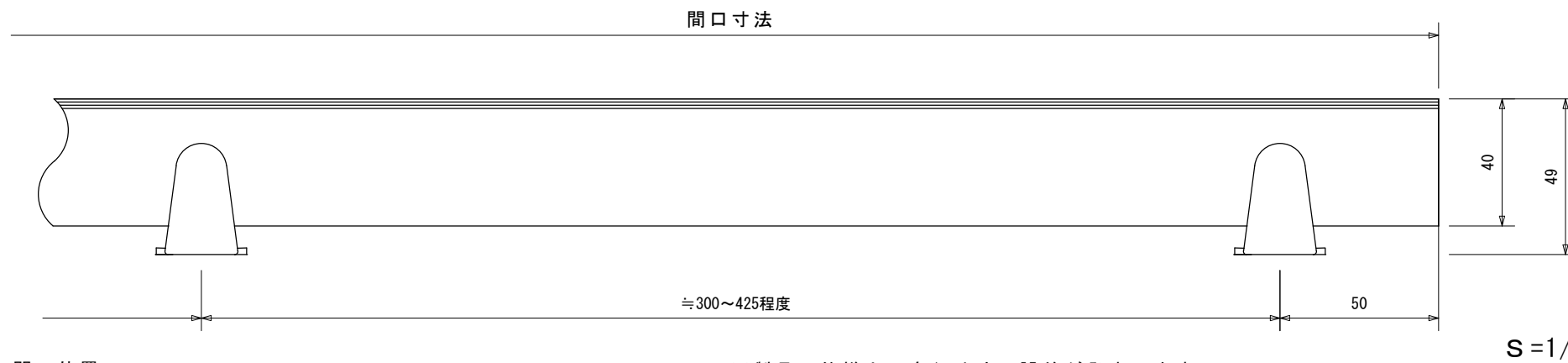
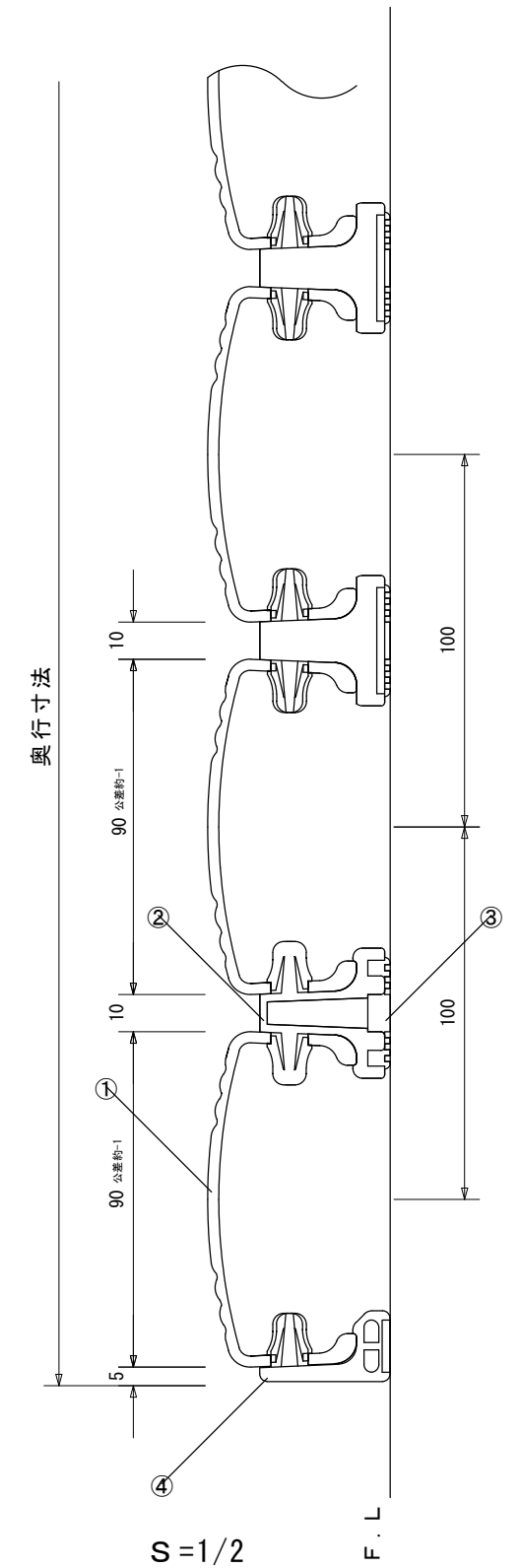
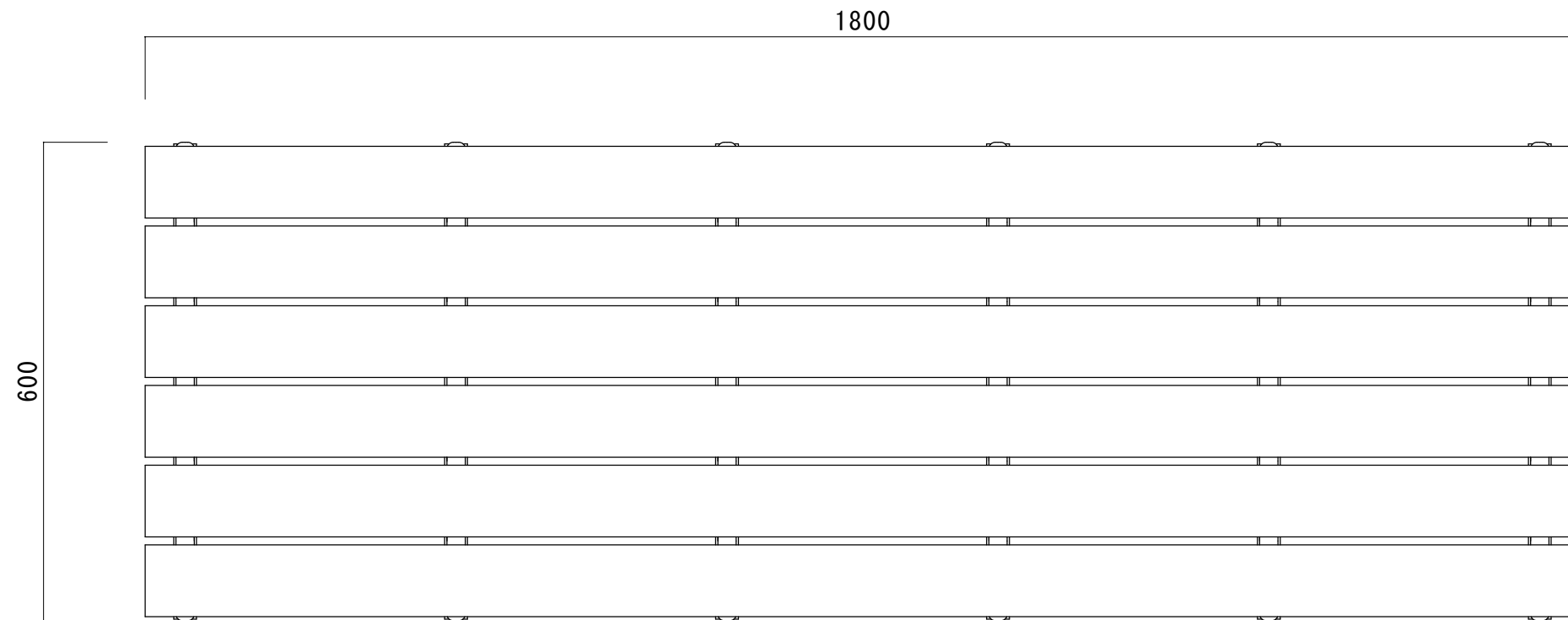
■ スペース間口位置

- # 85 50+375+375+50=850
- # 95 50+425+425+50=950
- #105 50+315+320+315+50=1050
- #115 50+350+350+350+50=1150
- #180 50+340+340+340+340+340+50=1800

※製品の仕様上、奥行寸法に誤差が発生します。

部品名	規格	材質	備考
④ シングル Spacer		ポリプロピレン	
③ 滑り止め		NBR樹脂	
② ジョイント		ナイロン	
① 本体		硬質塩化ビニール	

現場名			御承認印
製品名 ストレートスノコ #115 (キャップ無)			年月日
縮尺 1/8	検図	担当	作成日 2020.12.21
 ミヅシマ工業株式会社			




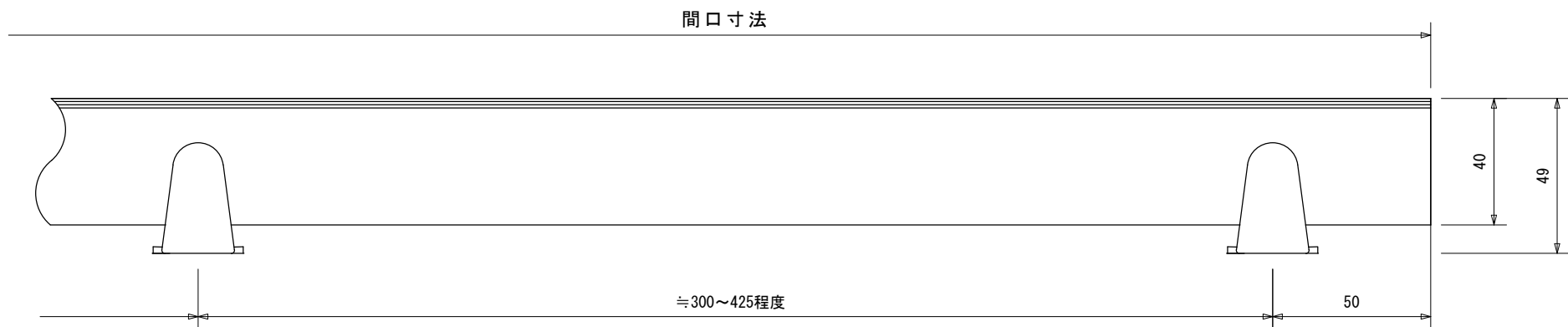
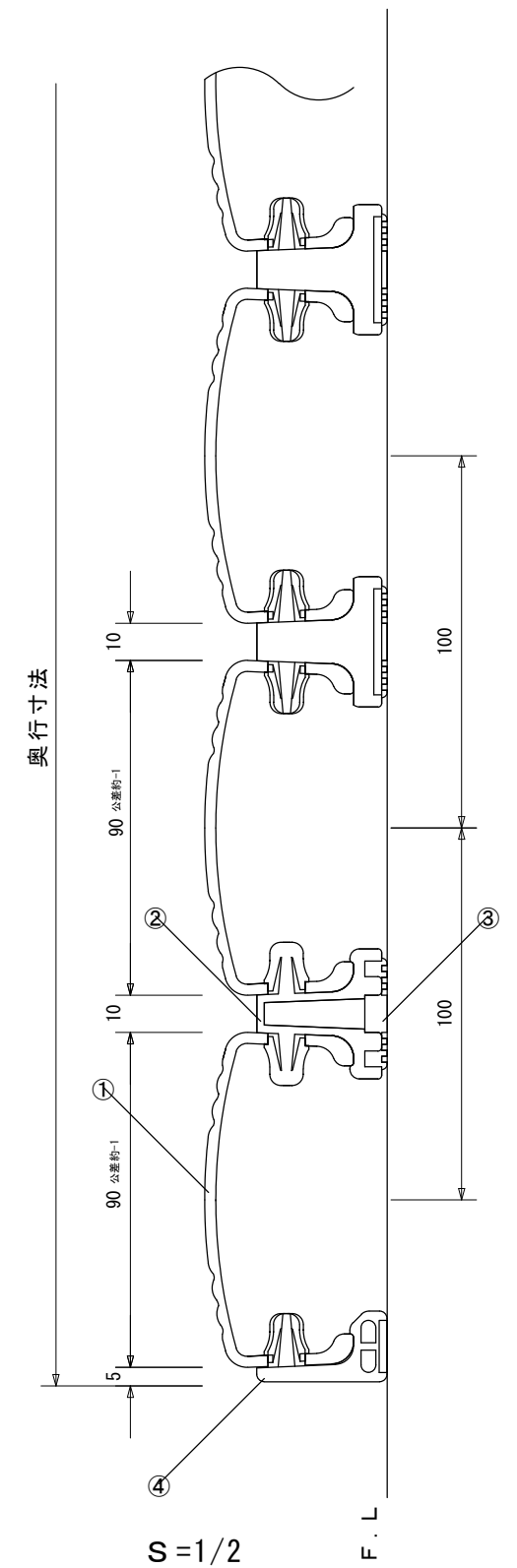
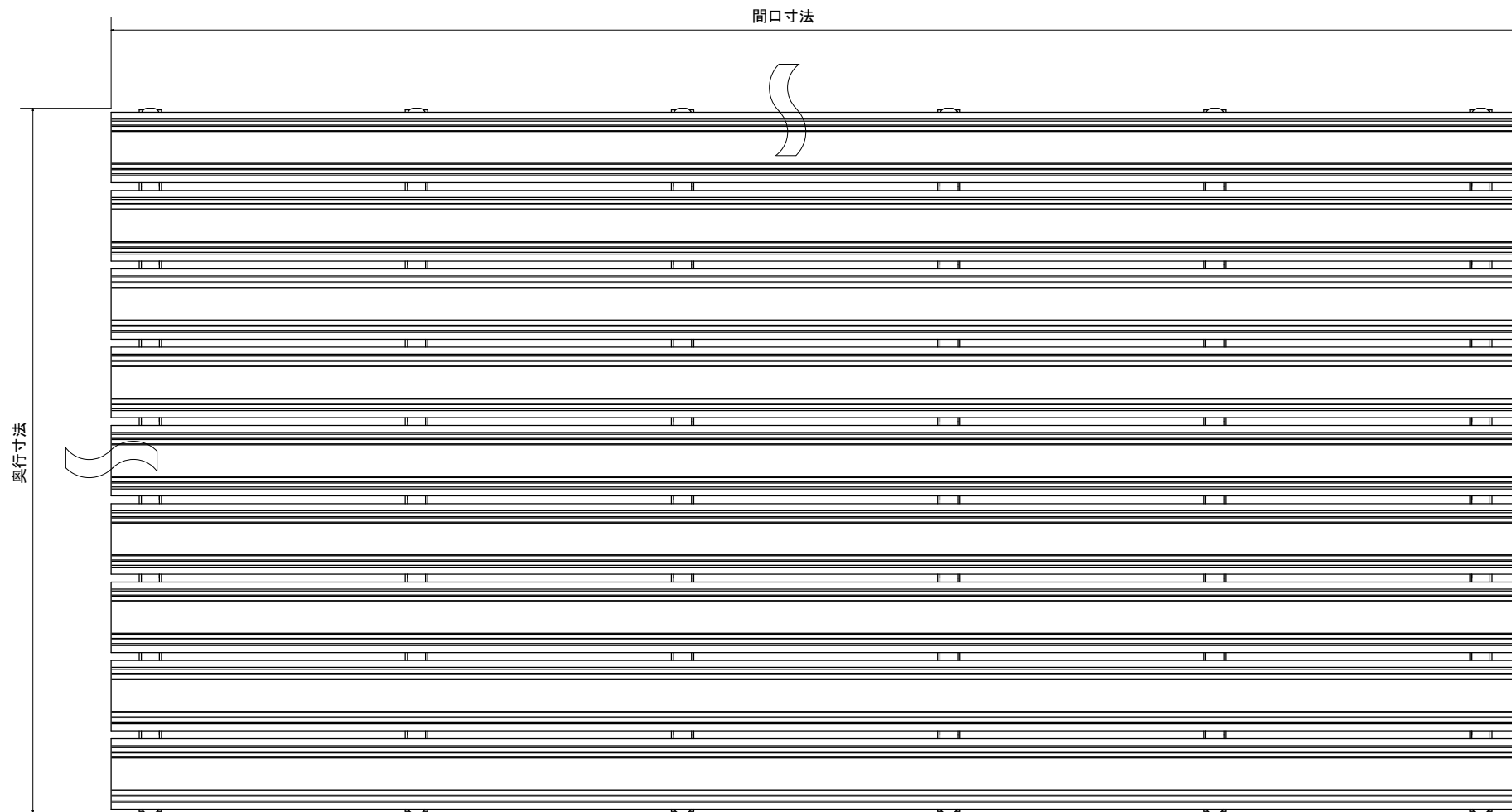
■ スペース間口位置

- # 85 50+375+375+50=850
- # 95 50+425+425+50=950
- #105 50+315+320+315+50=1050
- #115 50+350+350+350+50=1150
- #180 50+340+340+340+340+340+50=1800

※製品の仕様上、奥行寸法に誤差が発生します。


④	シングル Spacer	ポリプロピレン	
③	滑り止め	NBR樹脂	
②	ジョイント	ナイロン	
①	本体	硬質塩化ビニール	
	部品名	規格 材質	備考

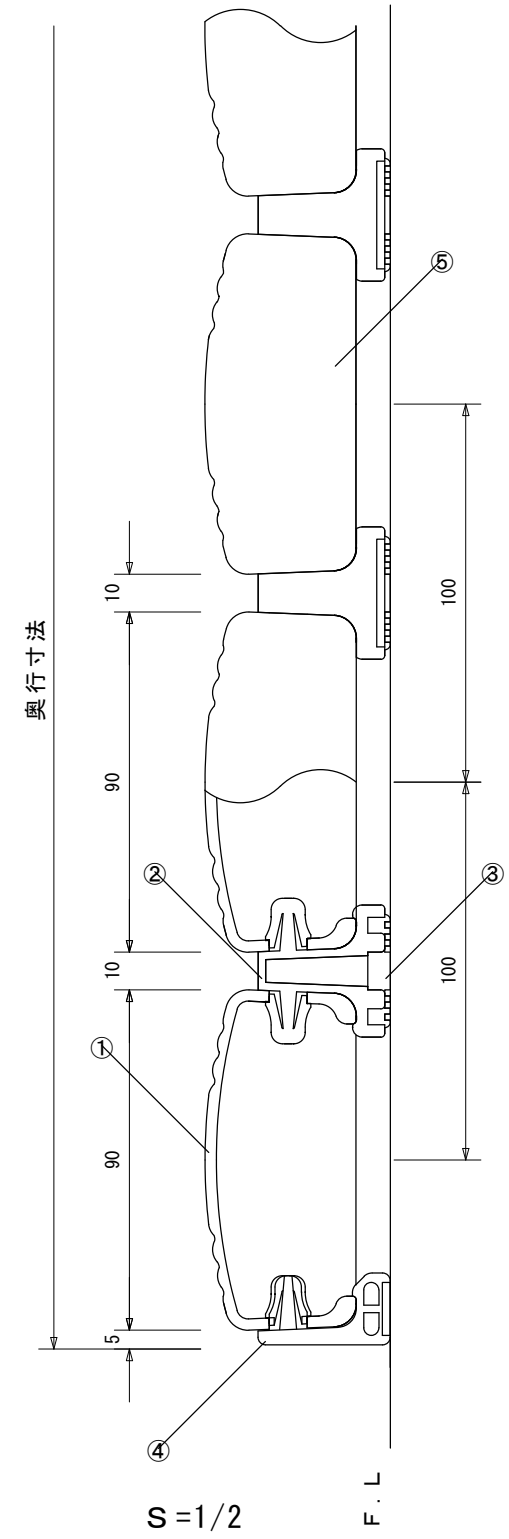
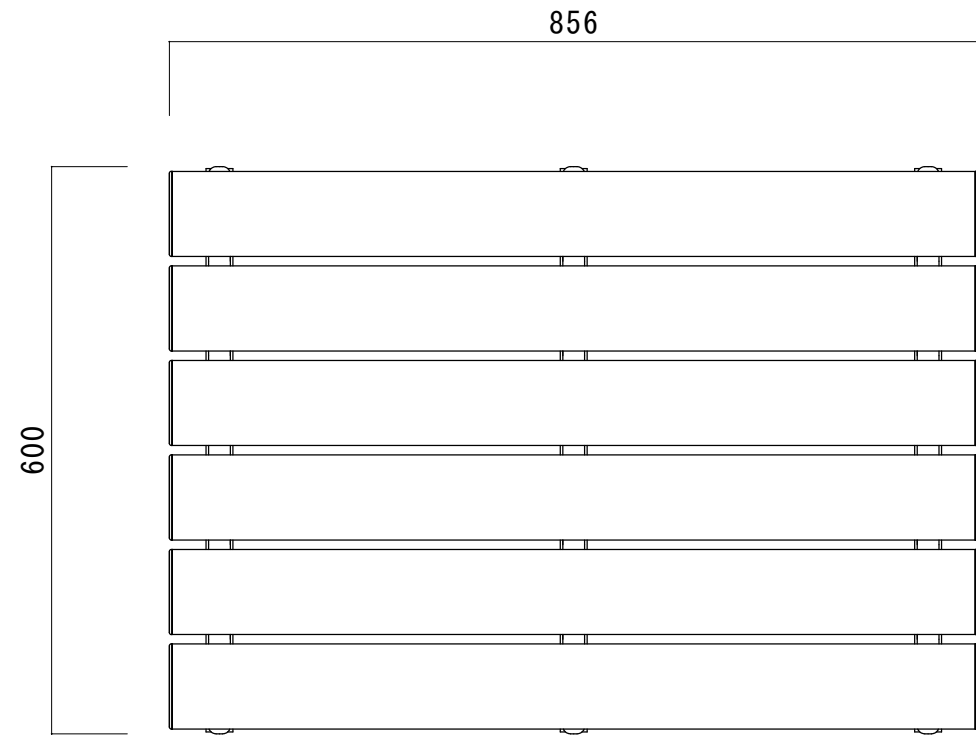
現場名			御承認印
製品名 ストレートスノコ #180 (キャップ無)			年月日
縮尺 1/8	検図	担当	作成日 2020.12.21
 三菱重工業株式会社			



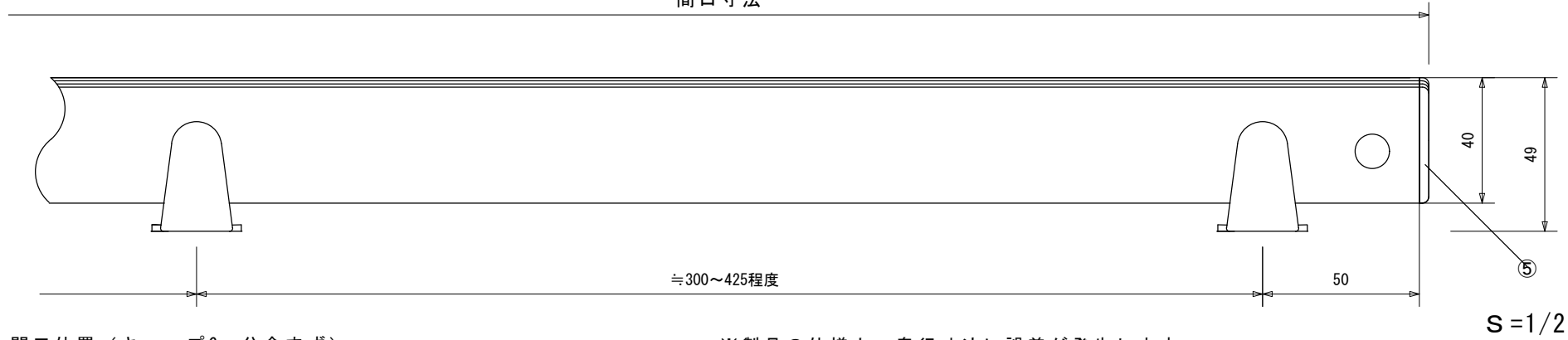
※製品の仕様上、奥行寸法に誤差が発生します。

部品名	規格	材質	備考
④ シングルスペーサー		ポリプロピレン	
③ 滑り止め		NBR樹脂	
② ジョイント		ナイロン	
① 本体		硬質塩化ビニール	

現場名			御承認印
製品名 ストレートスノコ FS-A (キャップ無)			年月日
縮尺 1/8	検図	担当	作成日 2021.12.21
 ミヅシマ工業株式会社			



間口寸法




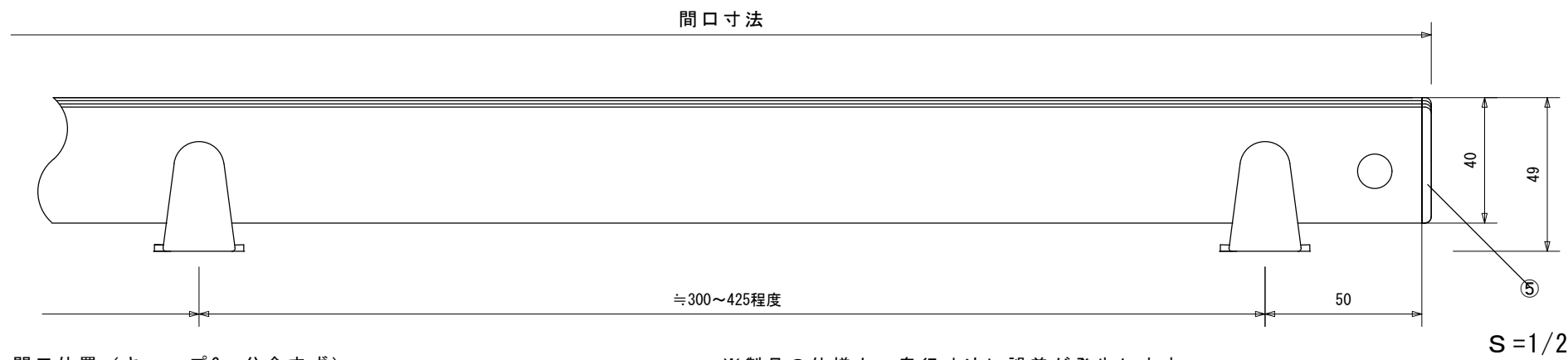
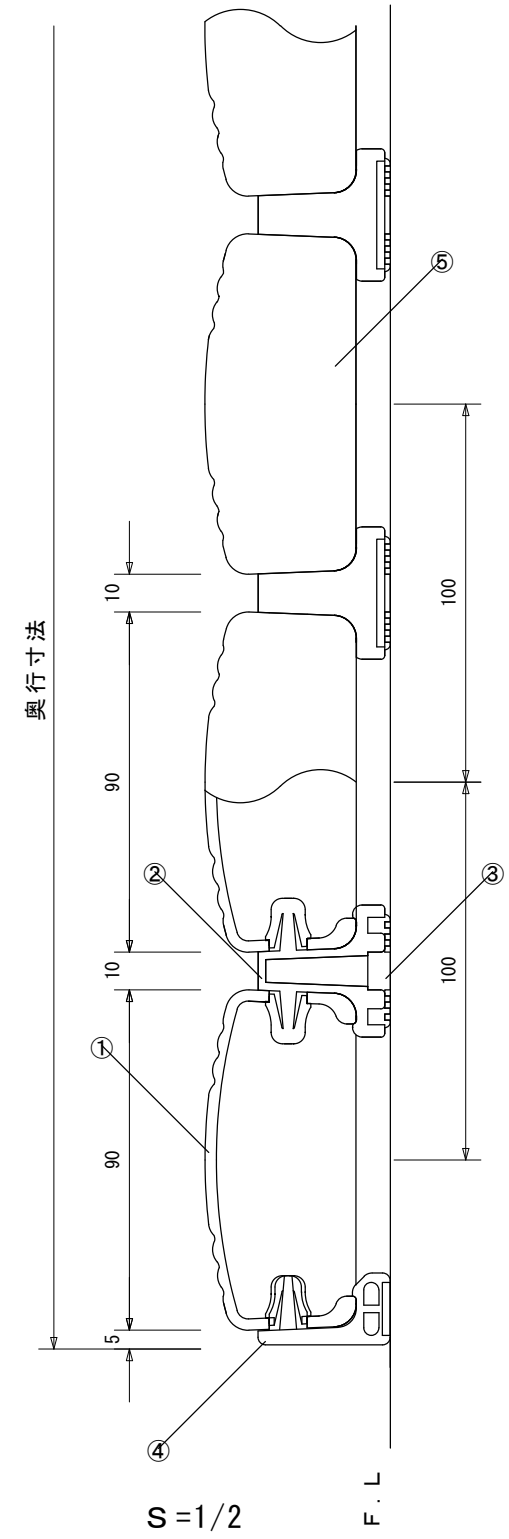
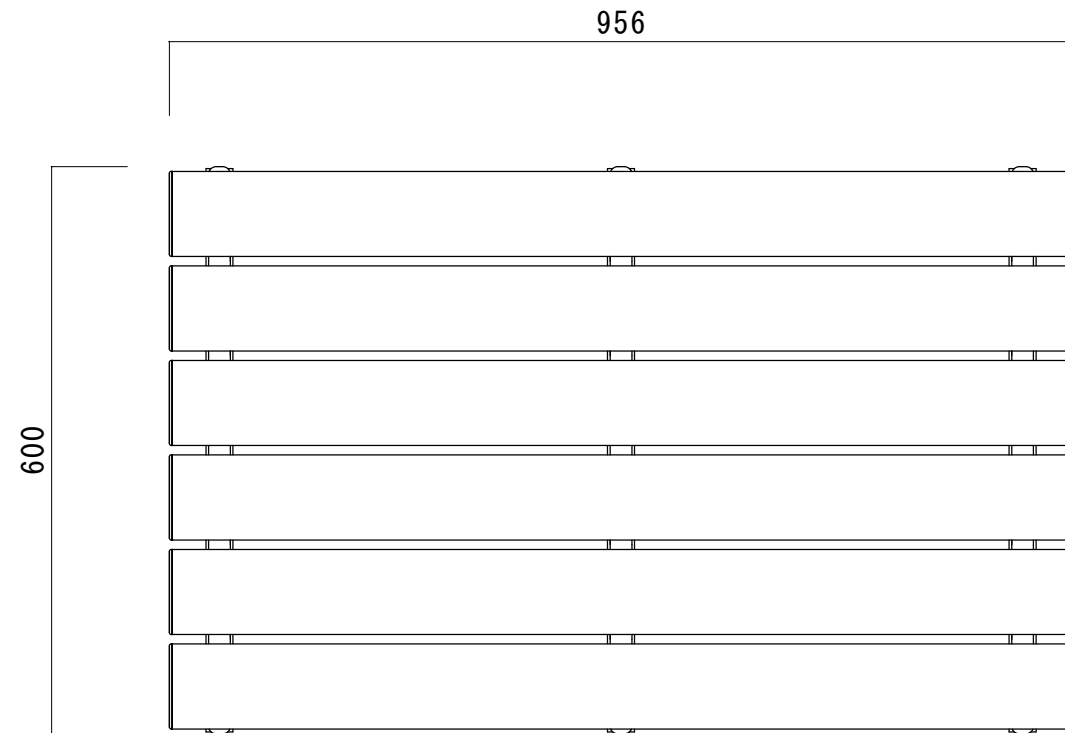
■ スペース間口位置 (キャップ6mm含まず)

- # 85D 50+375+375+50=850
- # 95D 50+425+425+50=950
- #105D 50+315+320+315+50=1050
- #115D 50+350+350+350+50=1150
- #180D 50+340+340+340+340+340+50=1800

※製品の仕様上、奥行寸法に誤差が発生します。

⑤	エンドキャップ	ABS樹脂	
④	シングルスペーサー	ポリプロピレン	
③	滑り止め	NBR樹脂	
②	ジョイント	ナイロン	
①	本体	硬質塩化ビニール	
	部品名	規格 材質	備考

現場名			御承認印
製品名 ストレートスノコ #85D (キャップ付)			年月日
縮尺 1/8	検図	担当	作成日 2020.12.21
 ミヅシマ工業株式会社			




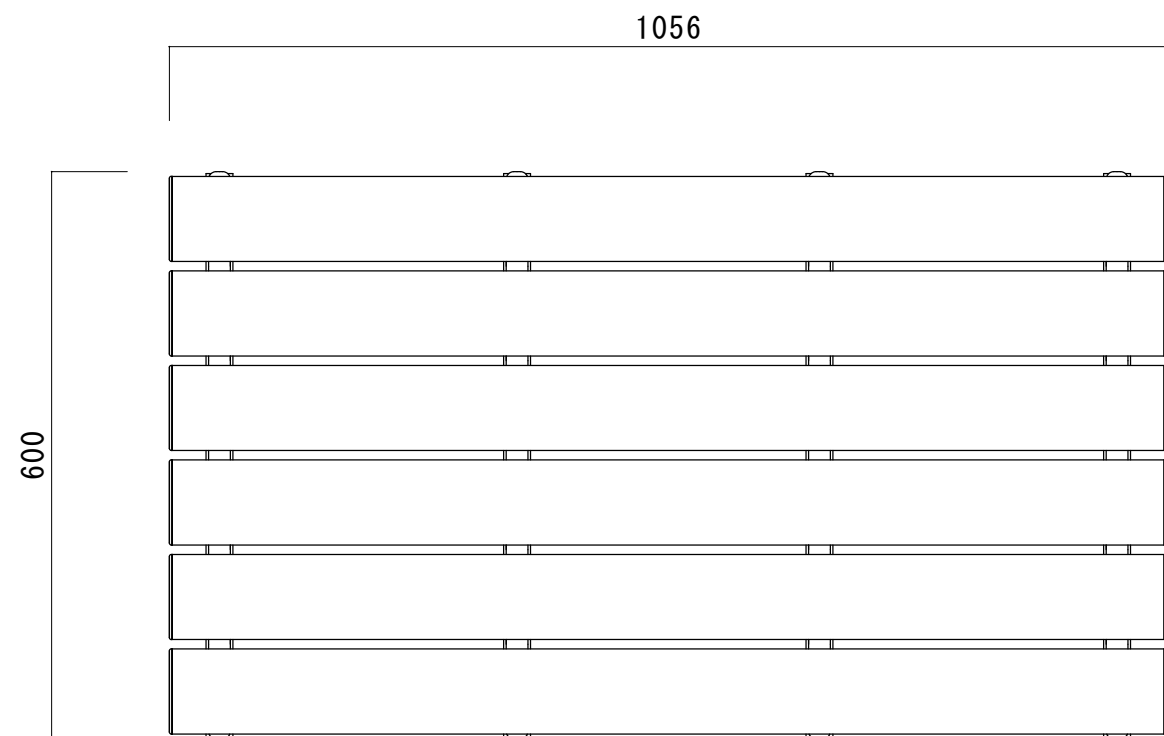
■ スペース間口位置 (キャップ6mm含まず)

- # 85D 50+375+375+50=850
- # 95D 50+425+425+50=950
- #105D 50+315+320+315+50=1050
- #115D 50+350+350+350+50=1150
- #180D 50+340+340+340+340+340+50=1800

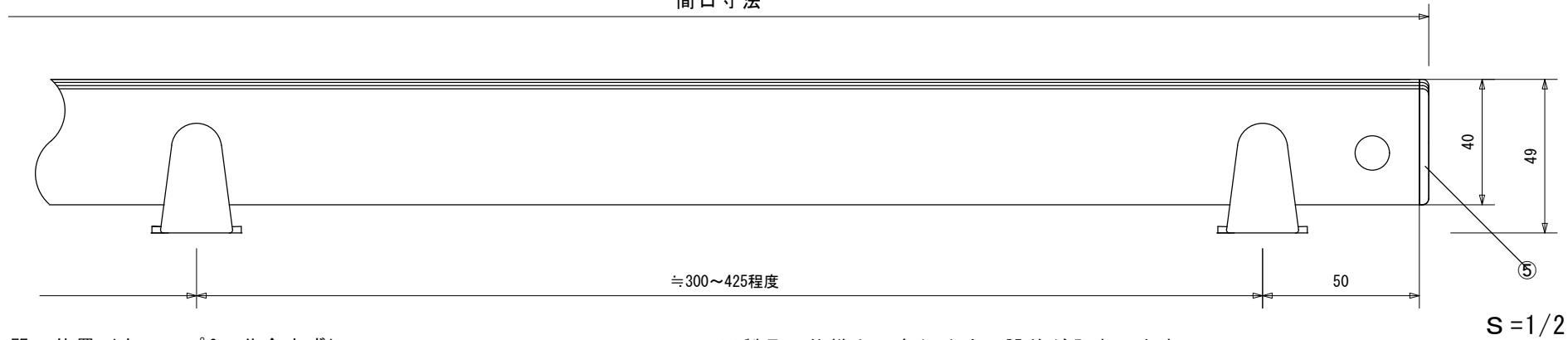
※製品の仕様上、奥行寸法に誤差が発生します。

⑤	エンドキャップ	ABS樹脂	
④	シングル Spacer	ポリプロピレン	
③	滑り止め	NBR樹脂	
②	ジョイント	ナイロン	
①	本体	硬質塩化ビニール	
	部品名	規格 材質	備考

現場名			御承認印
製品名 ストレートスノコ #95D (キャップ付)			年月日
縮尺 1/8	検図	担当	作成日 2020.12.21
 ミヅシマ工業株式会社			



間口寸法

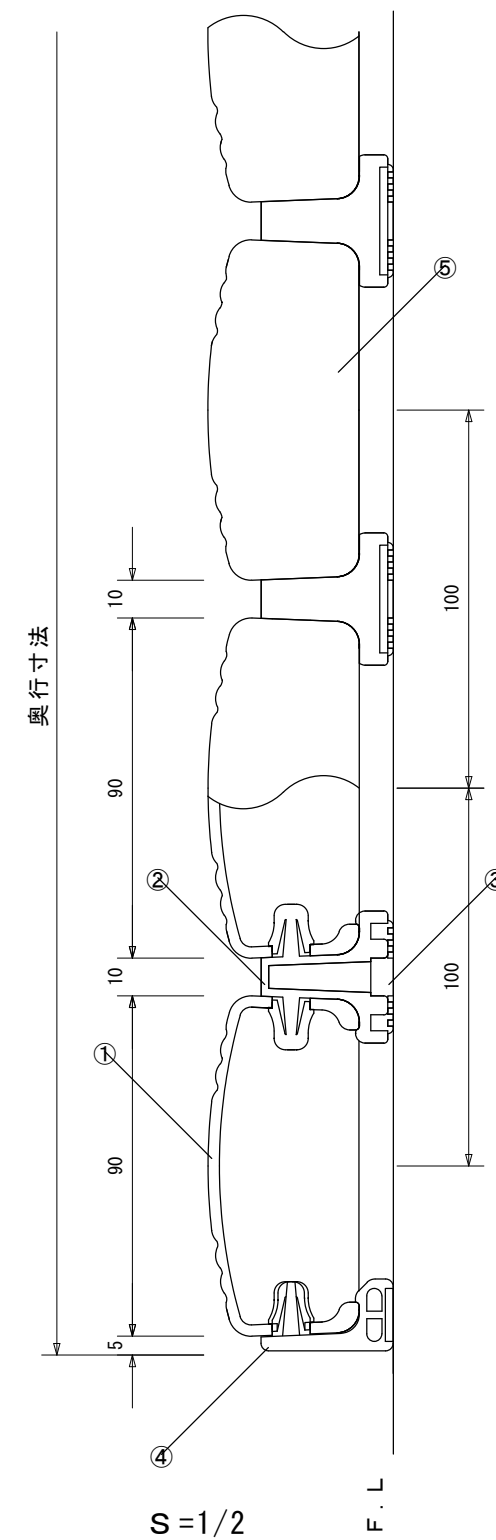


■ スペース間口位置 (キャップ6mm含まず)

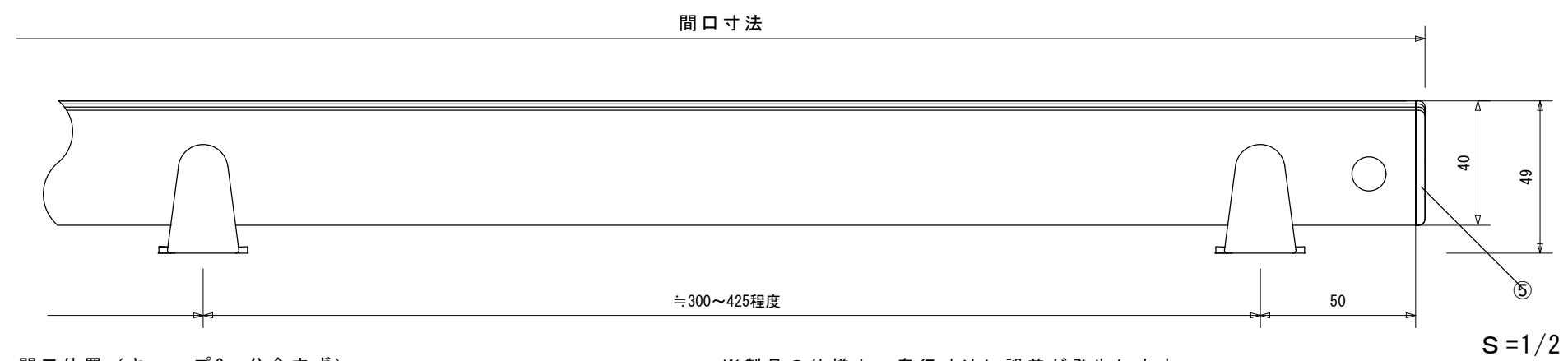
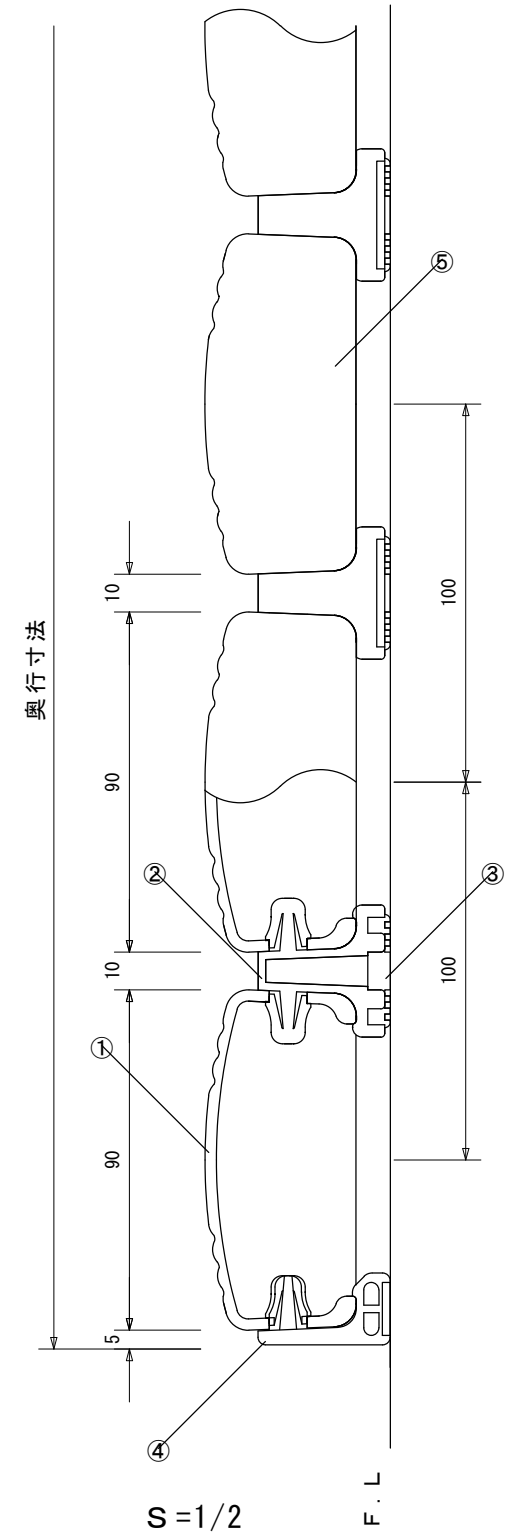
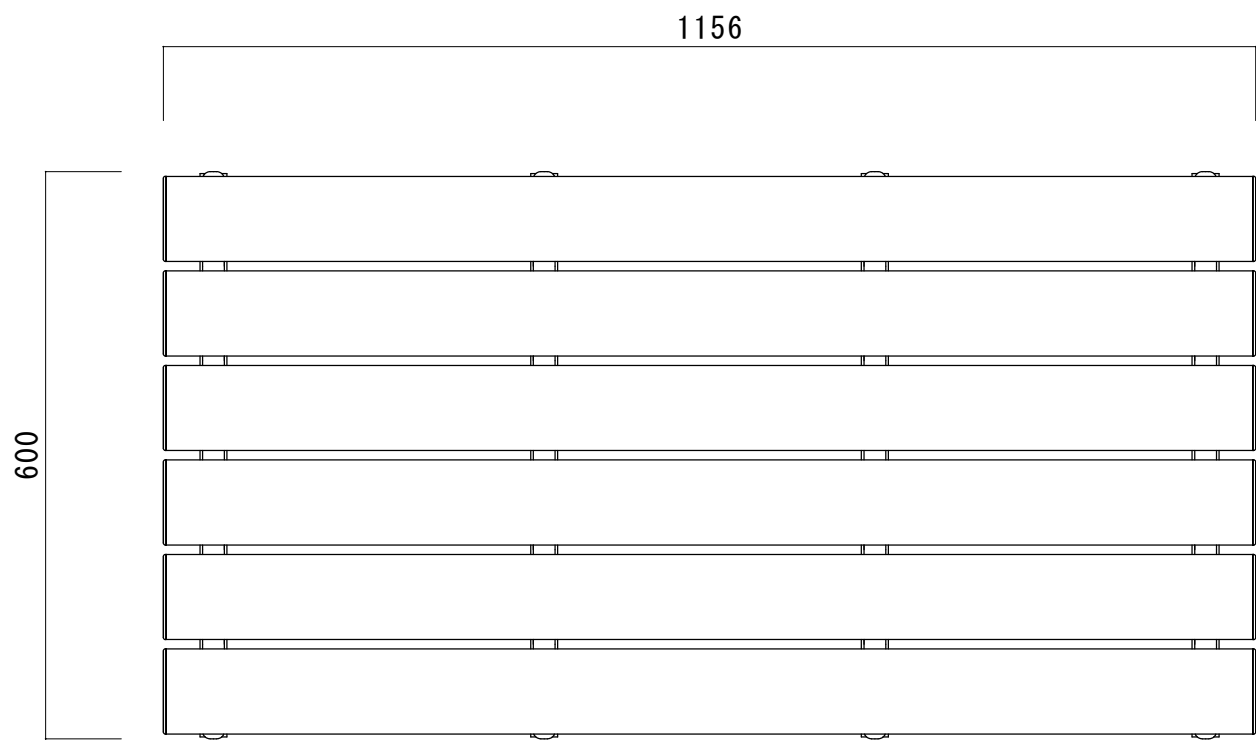
- # 85D 50+375+375+50=850
- # 95D 50+425+425+50=950
- #105D 50+315+320+315+50=1050
- #115D 50+350+350+350+50=1150
- #180D 50+340+340+340+340+340+50=1800

※製品の仕様上、奥行寸法に誤差が発生します。

⑤	エンドキャップ	ABS樹脂	
④	シングルスペーサー	ポリプロピレン	
③	滑り止め	NBR樹脂	
②	ジョイント	ナイロン	
①	本体	硬質塩化ビニール	
	部品名	規格 材質	備考



現場名			御承認印
製品名			年月日
ストレーツノコ #105D (キャップ付)			作成日
縮尺	検図	担当	2020.12.21
1/8			
ミツバシパ工業株式会社			




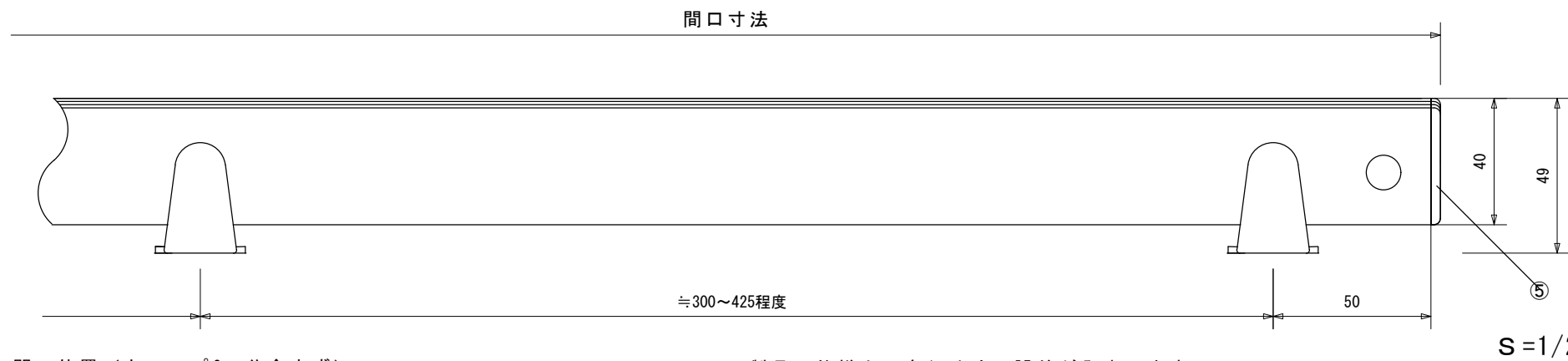
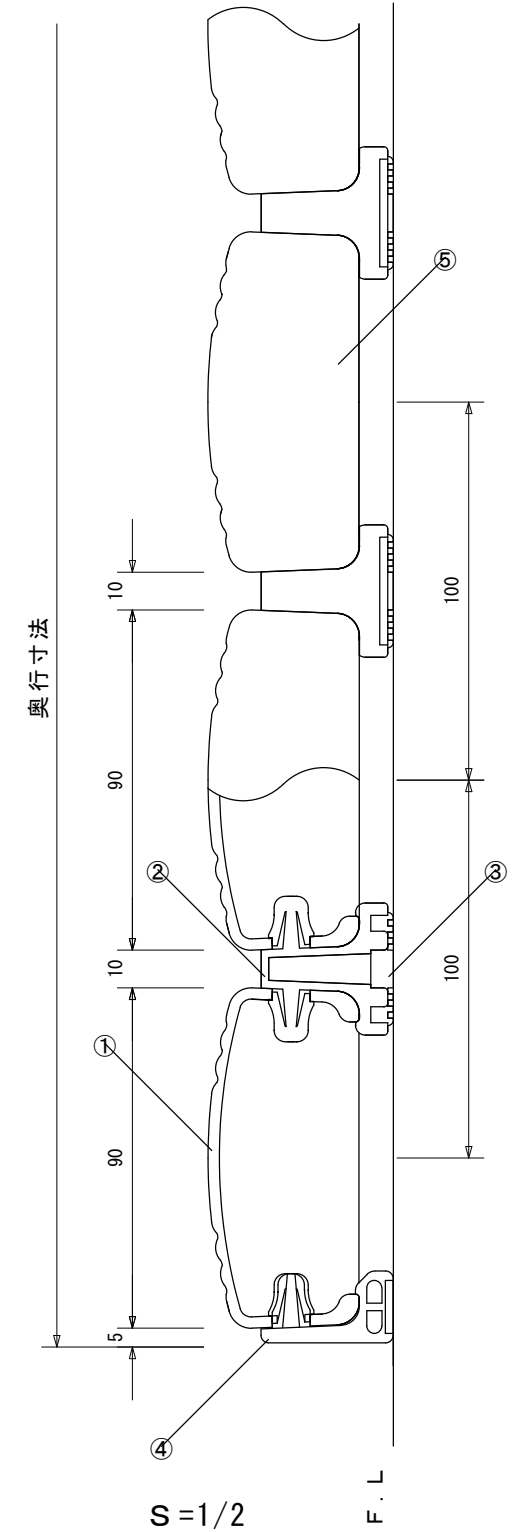
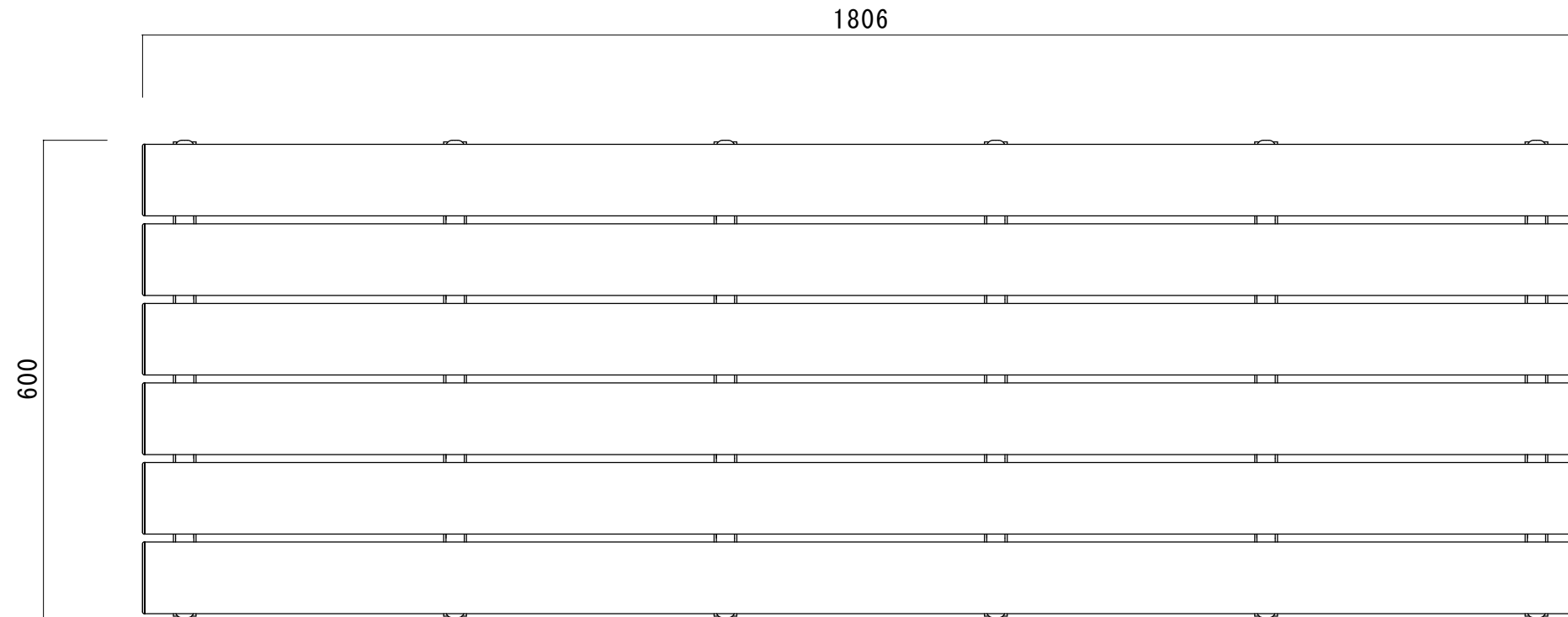
■ スペース間口位置 (キャップ6mm含まず)

- # 85D 50+375+375+50=850
- # 95D 50+425+425+50=950
- #105D 50+315+320+315+50=1050
- #115D 50+350+350+350+50=1150
- #180D 50+340+340+340+340+340+50=1800

※製品の仕様上、奥行寸法に誤差が発生します。

⑤	エンドキャップ	ABS樹脂	
④	シングルスペーサー	ポリプロピレン	
③	滑り止め	NBR樹脂	
②	ジョイント	ナイロン	
①	本体	硬質塩化ビニール	
	部品名	規格 材質	備考

現場名			御承認印
製品名			年月日
ストレートスノコ #115D (キャップ付)			
縮尺	検図	担当	作成日
1/8			2020.12.21
 三菱重工業株式会社			




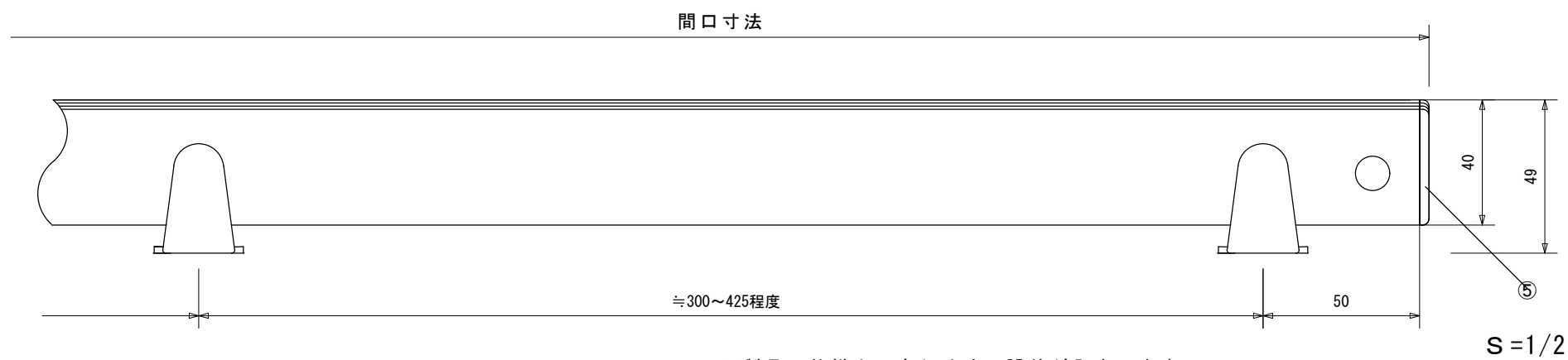
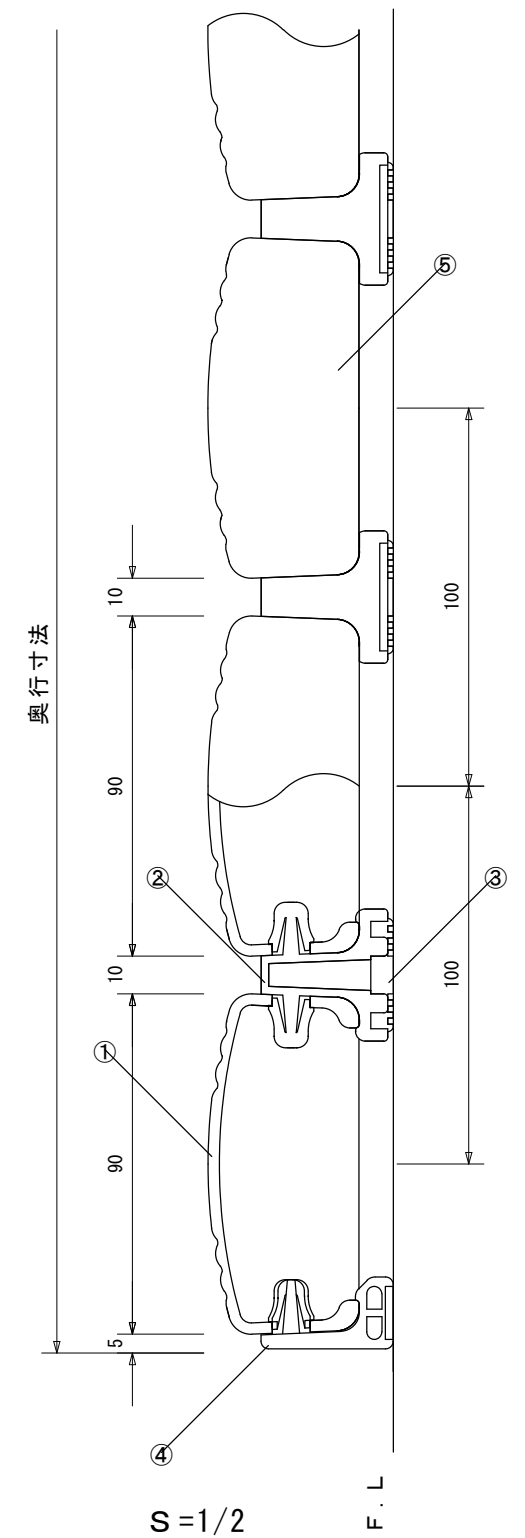
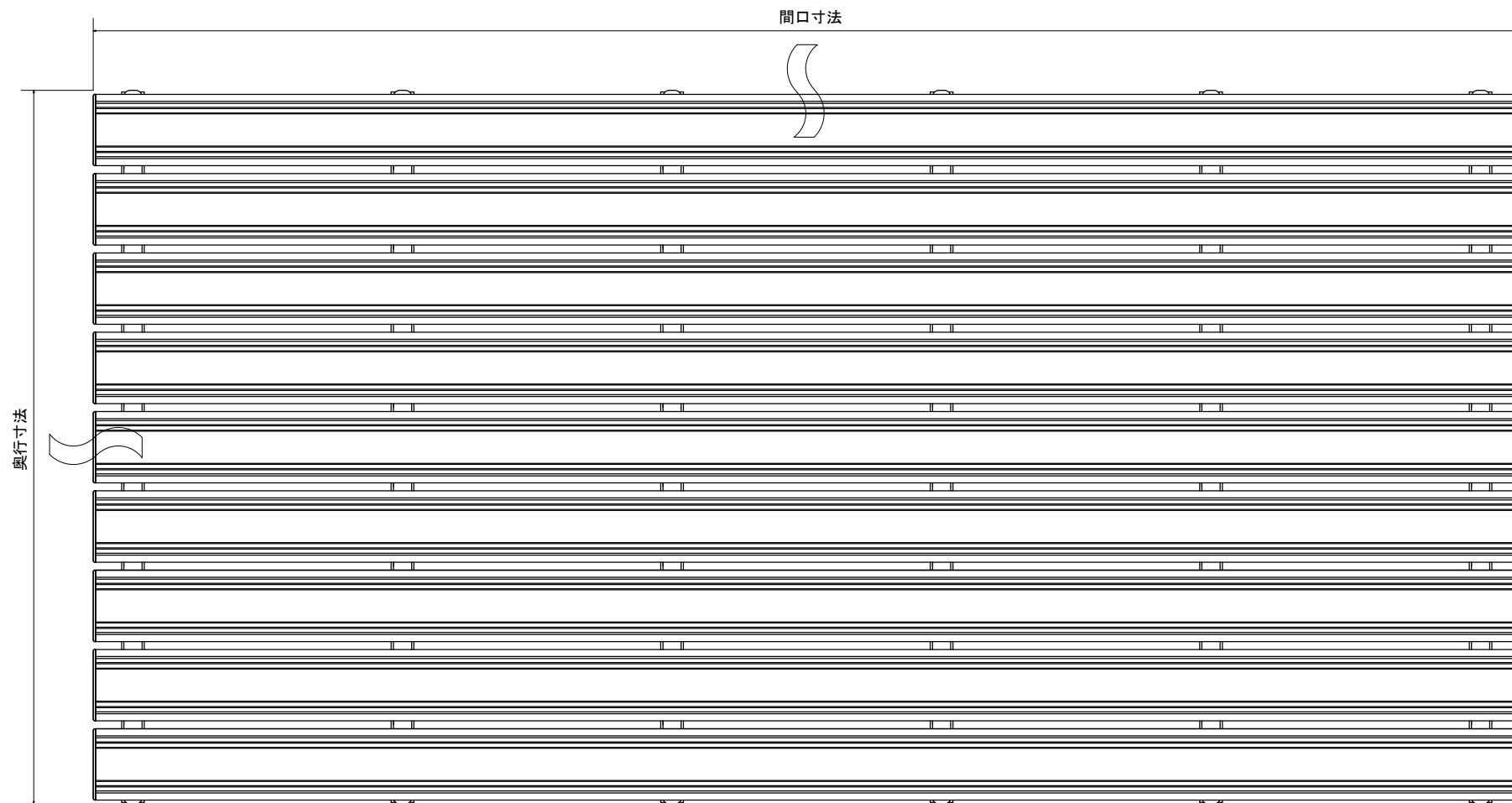
■ スペース間口位置 (キャップ6mm含まず)

- # 85D 50+375+375+50=850
- # 95D 50+425+425+50=950
- #105D 50+315+320+315+50=1050
- #115D 50+350+350+350+50=1150
- #180D 50+340+340+340+340+340+50=1800

※製品の仕様上、奥行寸法に誤差が発生します。


⑤	エンドキャップ	ABS樹脂	
④	シングルスペーサー	ポリプロピレン	
③	滑り止め	NBR樹脂	
②	ジョイント	ナイロン	
①	本体	硬質塩化ビニール	
	部品名	規格 材質	備考

現場名			御承認印
製品名 ストレートスノコ #180D (キャップ付)			年月日
縮尺 1/8	検図	担当	作成日 2020.12.21
 三菱重工業株式会社			

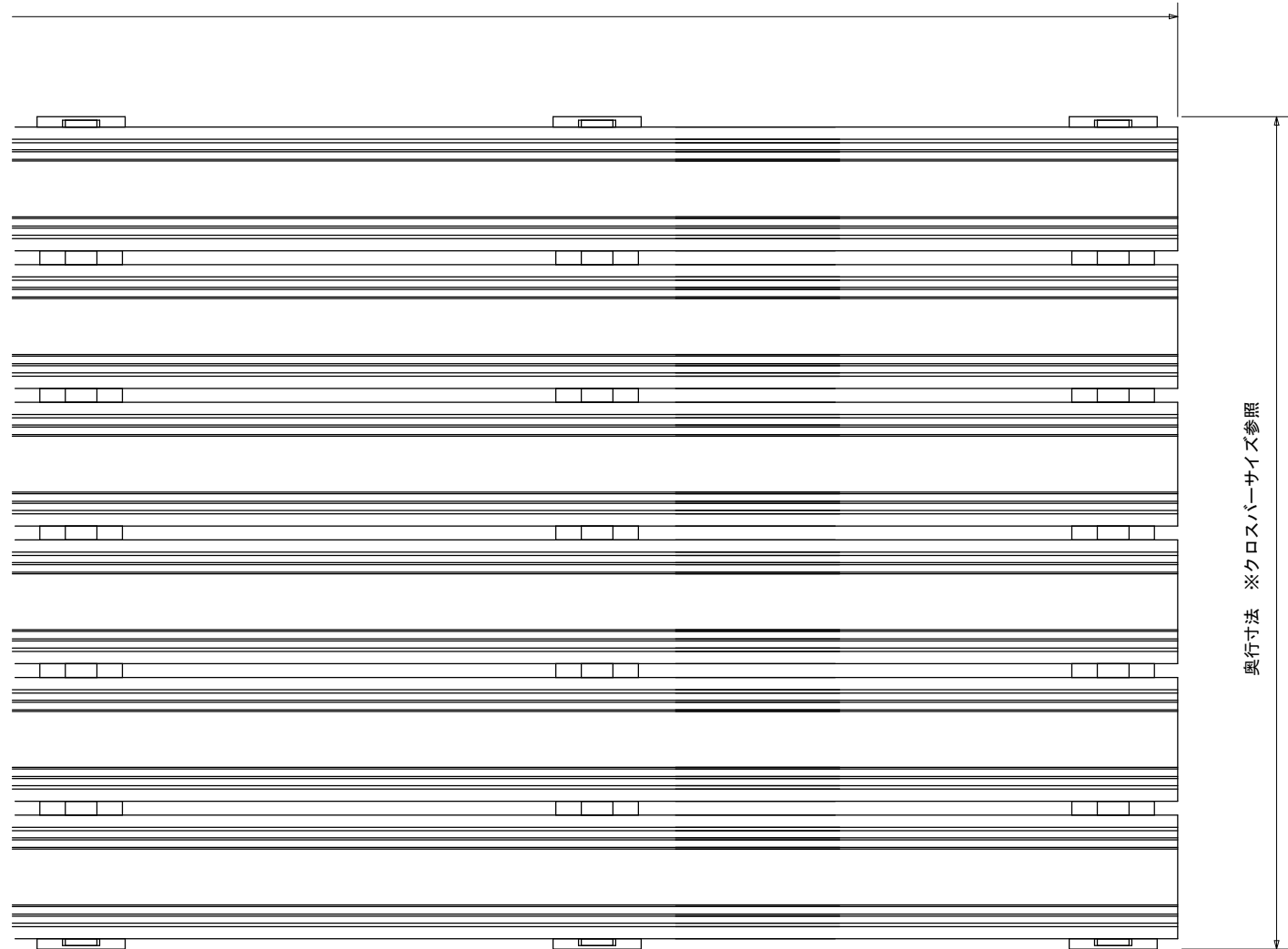


※製品の仕様上、奥行寸法に誤差が発生します。

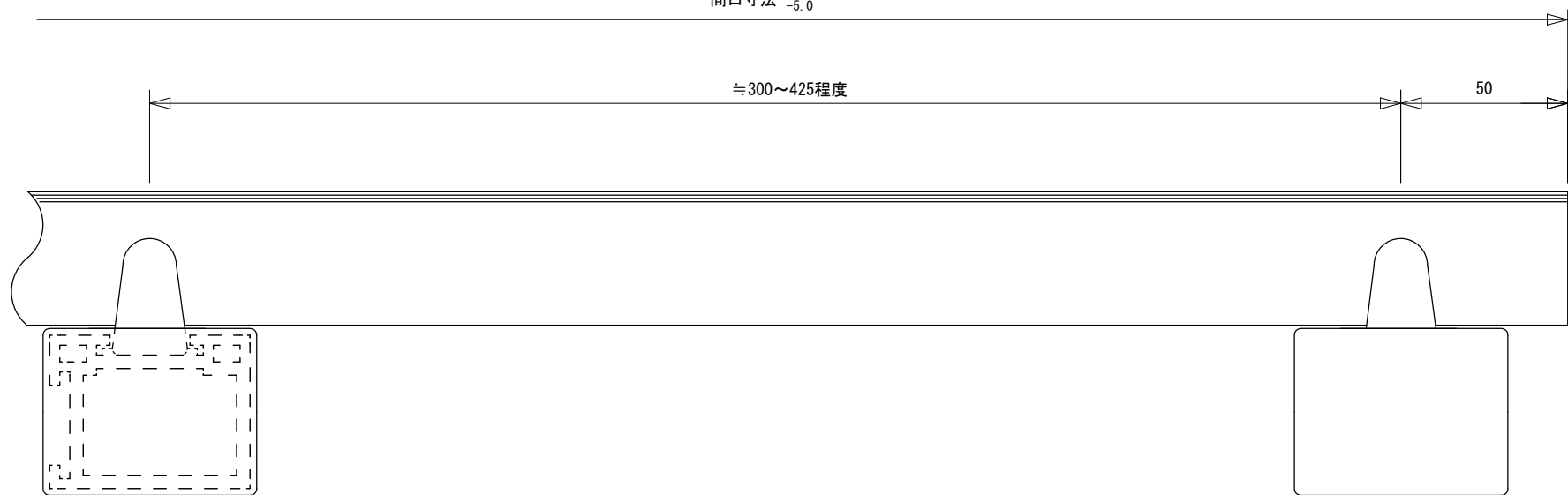
⑤	エンドキャップ	ABS樹脂		
④	シングルスペーサー	ポリプロピレン		
③	滑り止め	NBR樹脂		
②	ジョイント	ナイロン		
①	本体	硬質塩化ビニール		
	部品名	規格 材質		備考

現場名			御承認印
製品名			年月日
ストレートスノコ FS-D (キャップ付)			
縮尺	検図	担当	作成日
1/8			2021.12.21
 ミヅシマ工業株式会社			

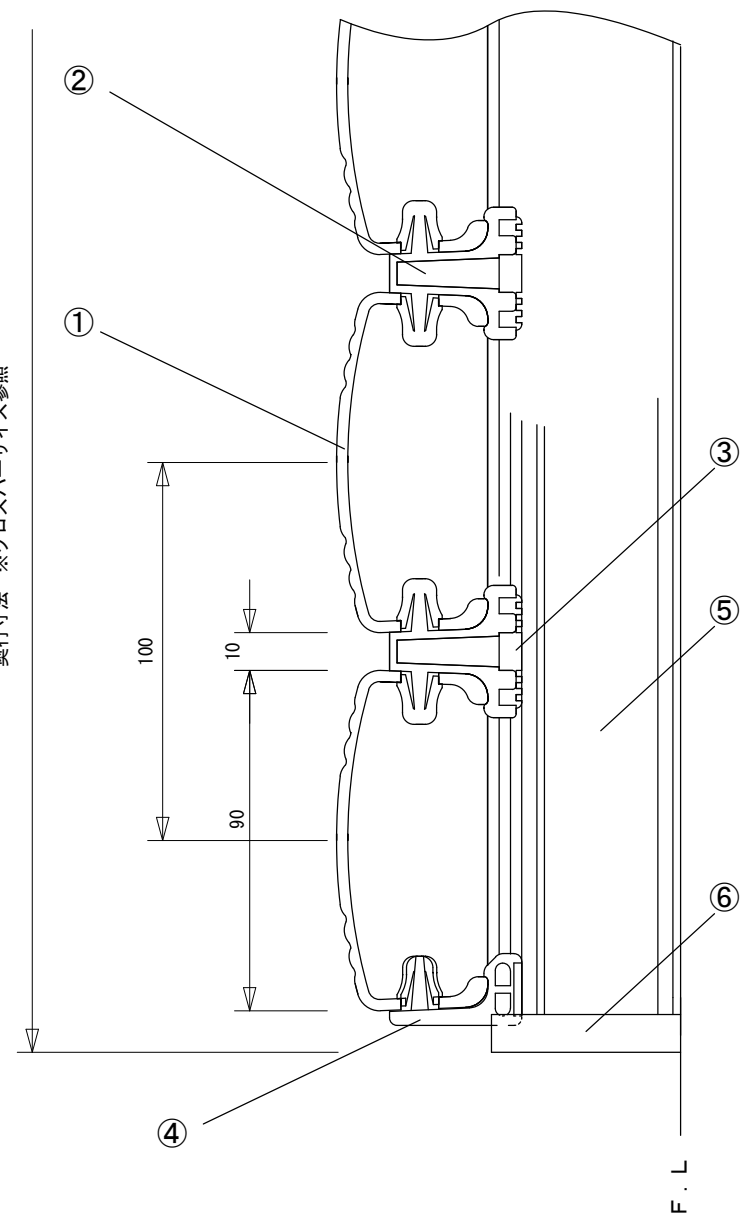
間口寸法 $+5.0$
 -5.0



間口寸法 $+5.0$
 -5.0



奥行寸法 ※クロスバーサイズ参照




※クロスバー取付方向を
変更することにより、
スノコ本体の高さを
変更可能。

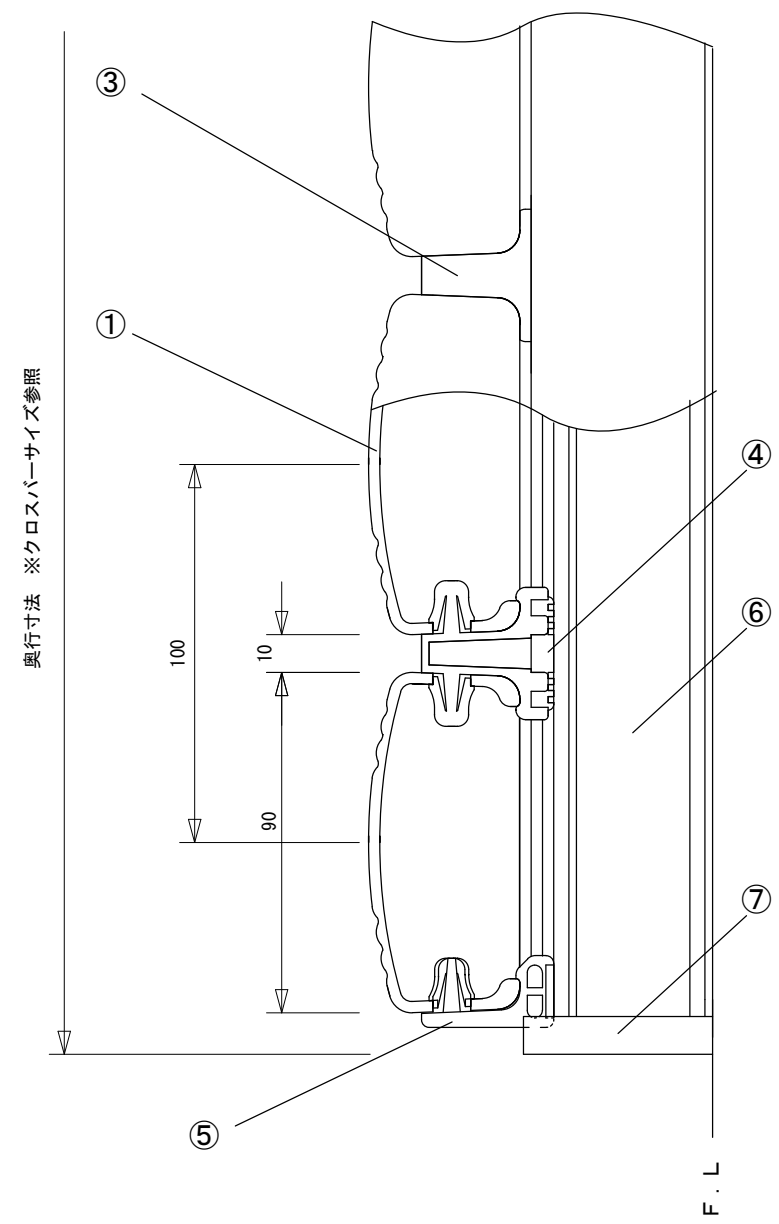
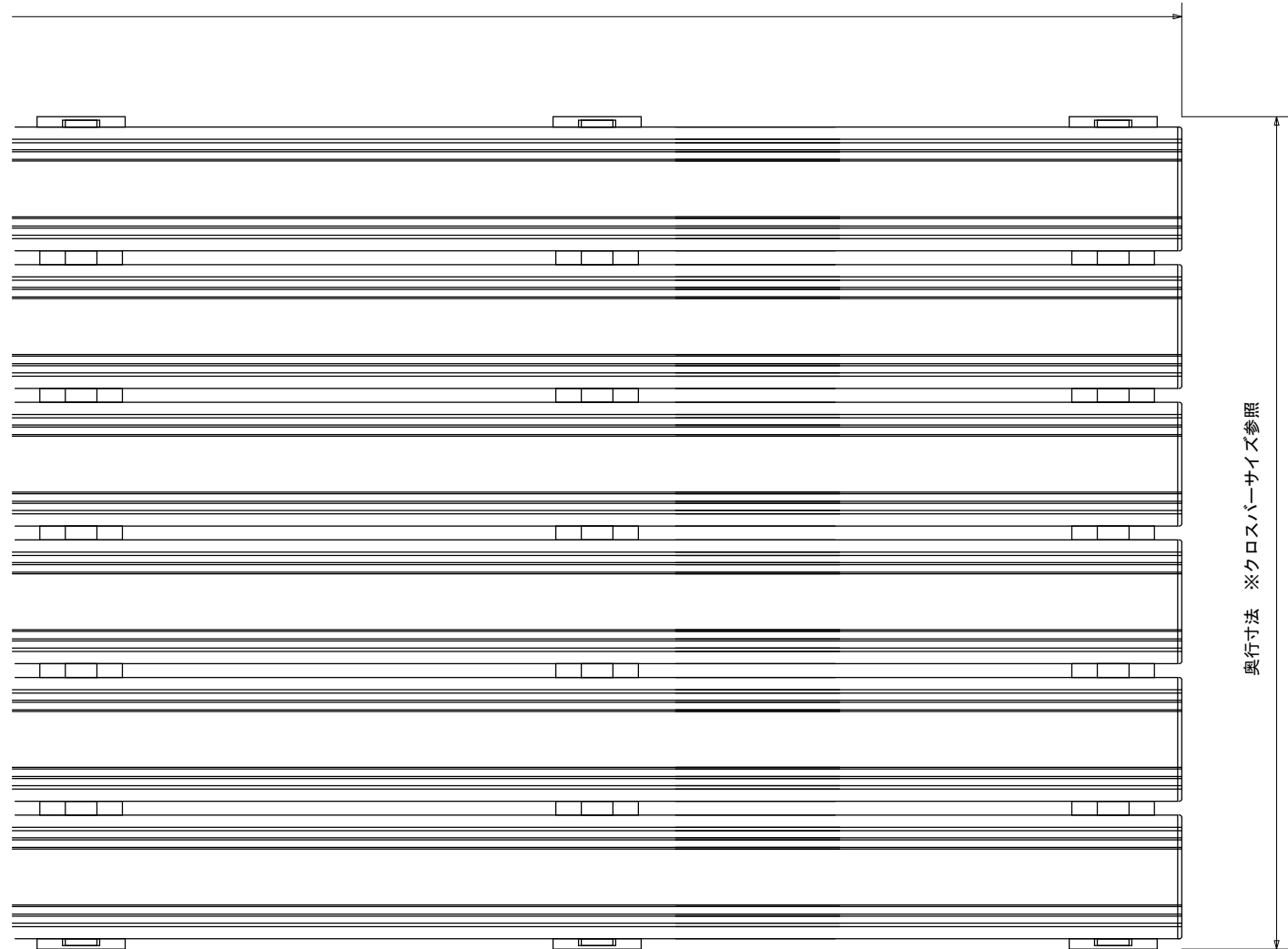
※クロスバーサイズ (クロスバーキャップ含) : 単位mm

本体 : 奥行	クロスバーキャップ込み : 奥行
200	212±1.0
300	314±1.0
400	412±1.0
500	511±1.0
600	612±1.0

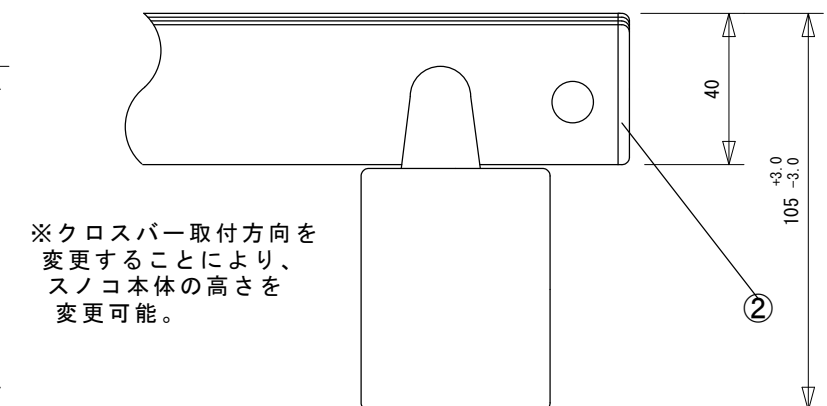
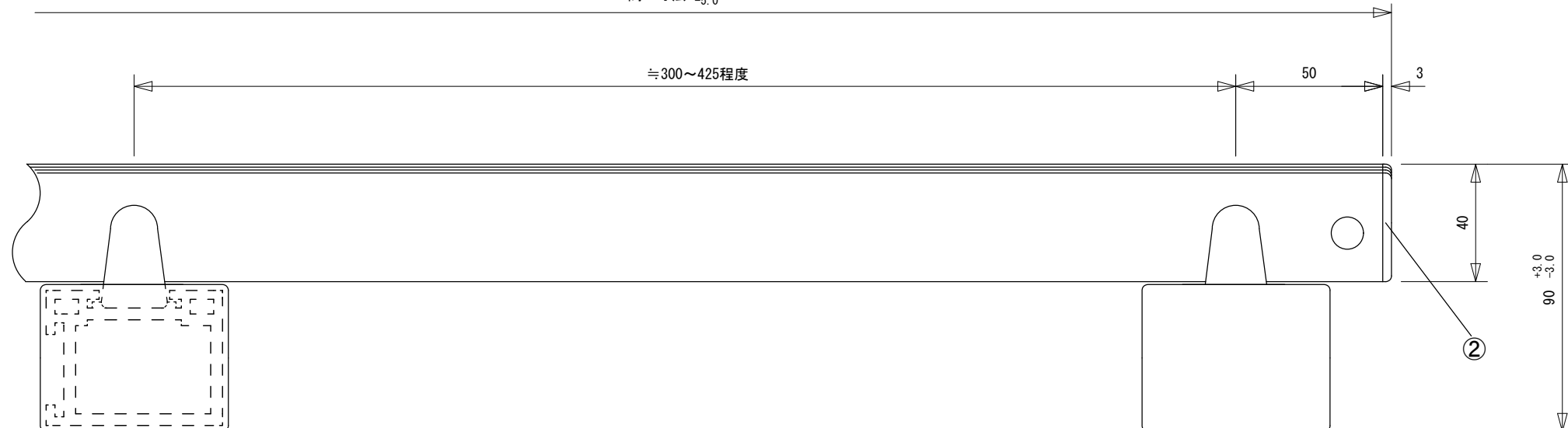
部品名	数	規格	材質	備考
⑥	クロスバーキャップ		塩化ビニール	
⑤	クロスバー		塩化ビニール	
④	シングルスパーサー		ポリプロピレン	
③	滑り止め		EPDM	
②	ダブルスパーサー		ナイロン	
①	本体		ABS樹脂	

現場名			御承認印
製品名			年月日
ストレートスノコ A (キャップ無) クロスバータイプ			
縮尺	検図	担当	作成日
1/5			2020.10.26
 三菱重工業株式会社			

間口寸法 $+5.0$
 -5.0



間口寸法 $+5.0$
 -5.0




※クロスバー取付方向を
変更することにより、
スノコ本体の高さを
変更可能。

※クロスバーサイズ (クロスバーキャップ含) : 単位mm

本体 : 奥行	クロスバーキャップ込み : 奥行
200	217±1.0
300	316±1.0
400	417±1.0
500	518±1.0
600	616±1.0

⑦	クロスバーキャップ		塩化ビニール	
⑥	クロスバー		塩化ビニール	
⑤	シングルスペーサー		ポリプロピレン	
④	滑り止め		EPDM	
③	ダブルスペーサー		ナイロン	
②	エンドキャップ		ABS樹脂	
①	本体		ABS樹脂	

部品名	数	規格	材質	備考
-----	---	----	----	----

現場名			御承認印
製品名			年月日
ストレートスノコ D (キャップ付) クロスバータイプ			
縮尺	検図	担当	作成日
1/5			2020.10.26
 三菱重工業株式会社			