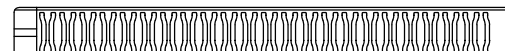


※スペーサーは巾（D）により6.1、3.1を使い分けます。

※巾により一部の隙間が0mmになる場合があります。

※一部巾に1.0mmのワッシャーを使用する事があります。

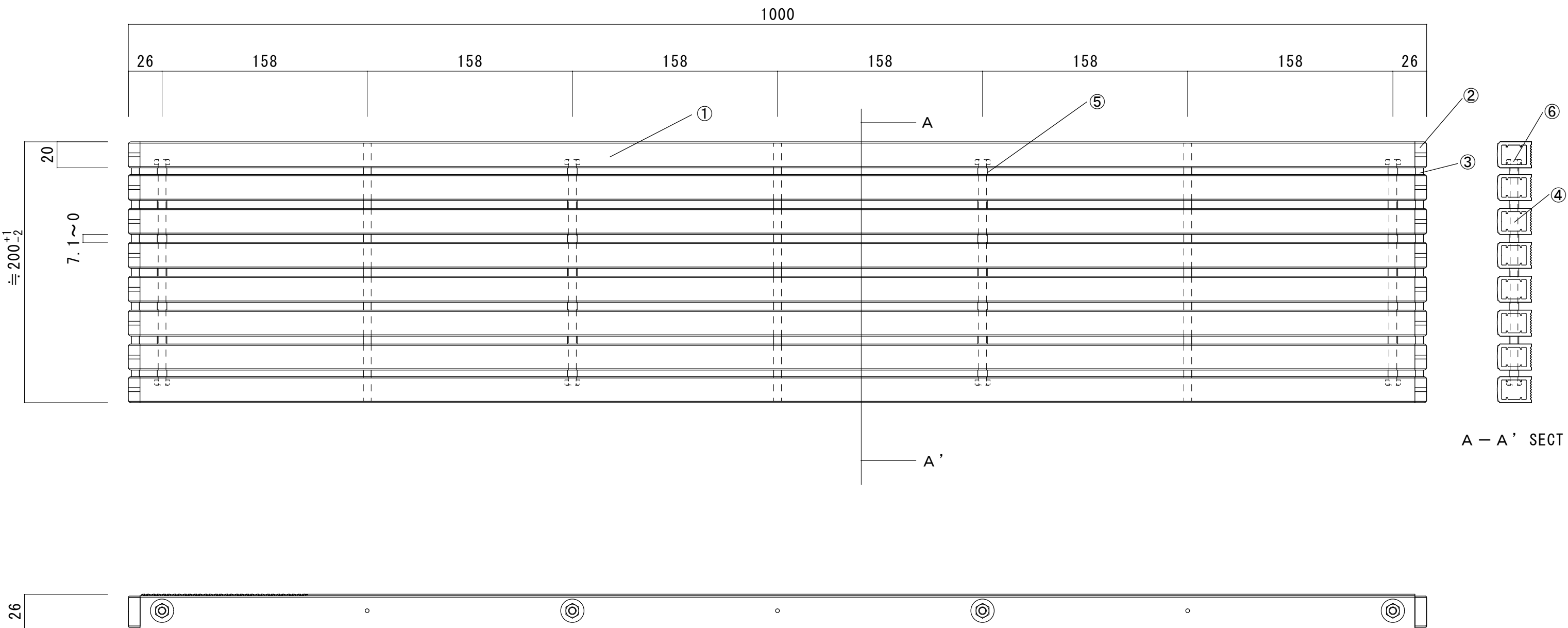
※対応巾可能寸法 150mm~300mm



■表面模様

	部品名	規格 材質	備 考
①	フリーハードル本体	軟・硬質塩化ビニール	
②	エンドキャップ	A E S樹脂	
③	ジョイント	エラストマー	
④	シャフト	SUS304 φ6	
⑤	スペーサー	SUS304 φ7.4 x 6L	
⑥	ナット	SUS304 M6	

製品名 フリーハードル S T - II GM 150巾			御 承 認 印
図面名 寸法形状図			
			年 月 日
縮 尺	1/3	検 図	担当
			作成日 2018.11.30
 三ツシヤ工業株式会社			



※スペーサーは巾（D）により6.1、3.1を使い分けます。

※巾により一部の隙間が0mmになる場合があります。

※一部巾に1.0mmのワッシャーを使用する事があります。

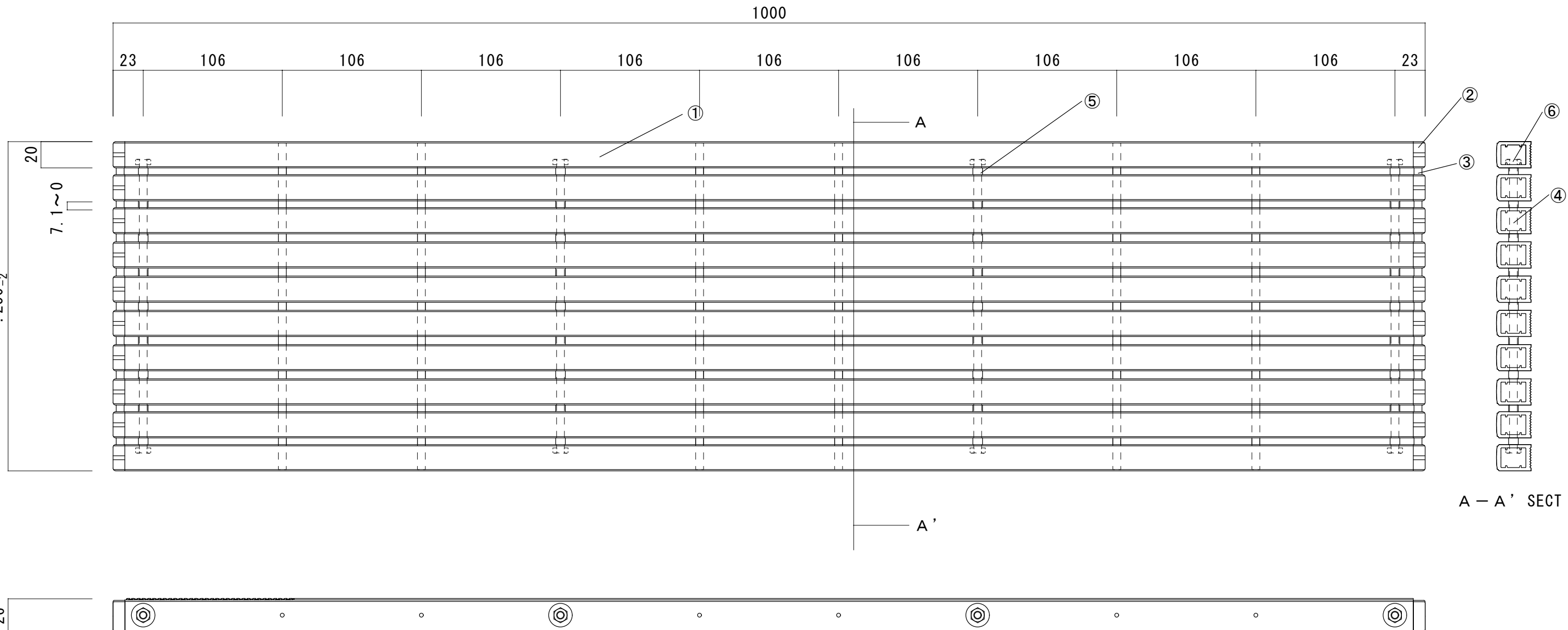
※対応巾可能寸法 150mm~300mm



■表面模様

	部品名	規格 材質	備 考
①	フリーハードル本体	軟・硬質塩化ビニール	
②	エンドキャップ	A E S樹脂	
③	ジョイント	エラストマー	
④	シャフト	SUS304 φ6	
⑤	スペーサー	SUS304 φ7.4 x 6L	
⑥	ナット	SUS304 M6	

製品名 フリーハードル S T - II GM 200巾			御 承 認 印
図面名 寸法形状図			
			年 月 日
縮 尺	1/3	検 図	担当
			作成日 2018.11.30
 三菱重工業株式会社			



※スペーサーは巾 (D) により6.1、3.1を使い分けます。

※巾により一部の隙間が0mmになる場合があります。

※一部巾に1.0mmのワッシャーを使用する事があります。

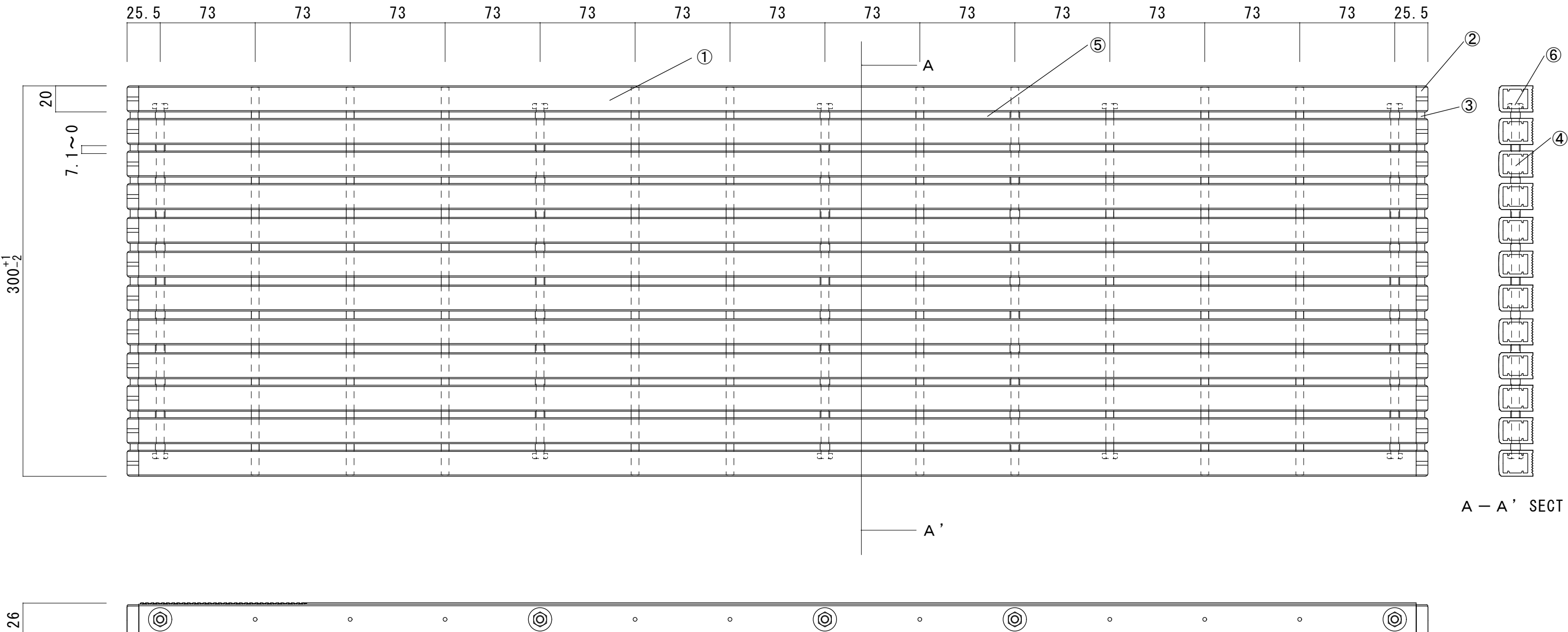
※対応巾可能寸法 150mm~300mm



■表面模様

	部品名	規格 材質	備 考
①	フリーハードル本体	軟・硬質塩化ビニール	
②	エンドキャップ	A E S樹脂	
③	ジョイント	エラストマー	
④	シャフト	SUS304 φ6	
⑤	スペーサー	SUS304 φ7.4 x 6L	
⑥	ナット	SUS304 M6	

製品名	フリーハードル ST-II GM 250巾		御 承 認 印
図面名	寸法形状図		
年 月 日			
縮 尺	1/3	検 図	担当
			作成日
			2018.12.03
 三菱シヤ工業株式会社			



※スペーサーは巾 (D) により6.1、3.1を使い分けます。

※巾により一部の隙間が0mmになる場合があります。

※一部巾に1.0mmのワッシャーを使用する事があります。

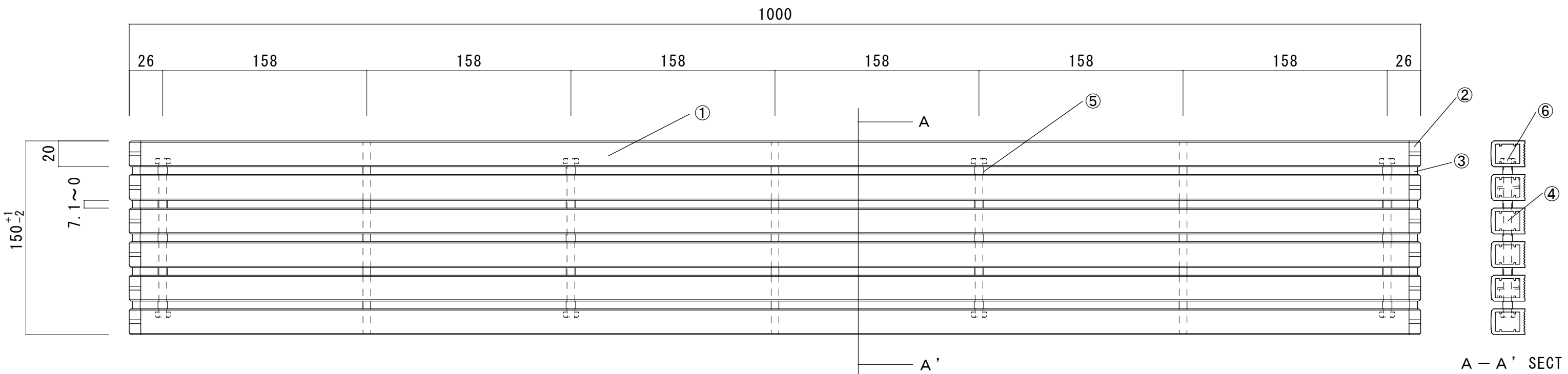
※対応巾可能寸法 150mm~300mm



■ 表面模様

	部品名	規格 材質	備 考
①	フリーハードル本体	軟・硬質塩化ビニール	
②	エンドキャップ	A E S樹脂	
③	ジョイント	エラストマー	
④	シャフト	SUS304 φ6	
⑤	スペーサー	SUS304 φ7.4×6L	
⑥	ナット	SUS304 M6	

製品名 フリーハードルST-II GM 300巾			御 承 認 印
図面名 寸法形状図			
			年 月 日
縮 尺	1/3	検 図	担当
			作成日 2018.12.03
 三ツシア工業株式会社			



A - A' SECT

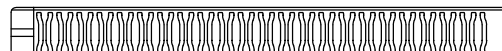


※スペーサーは巾 (D) により6.1、3.1を使い分けます。

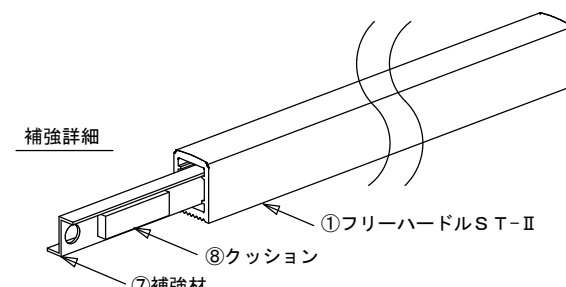
※巾により一部の隙間が0mmになる場合があります。

※一部巾に1.0mmのワッシャーを使用する事があります。

※対応巾可能寸法 150mm~300mm

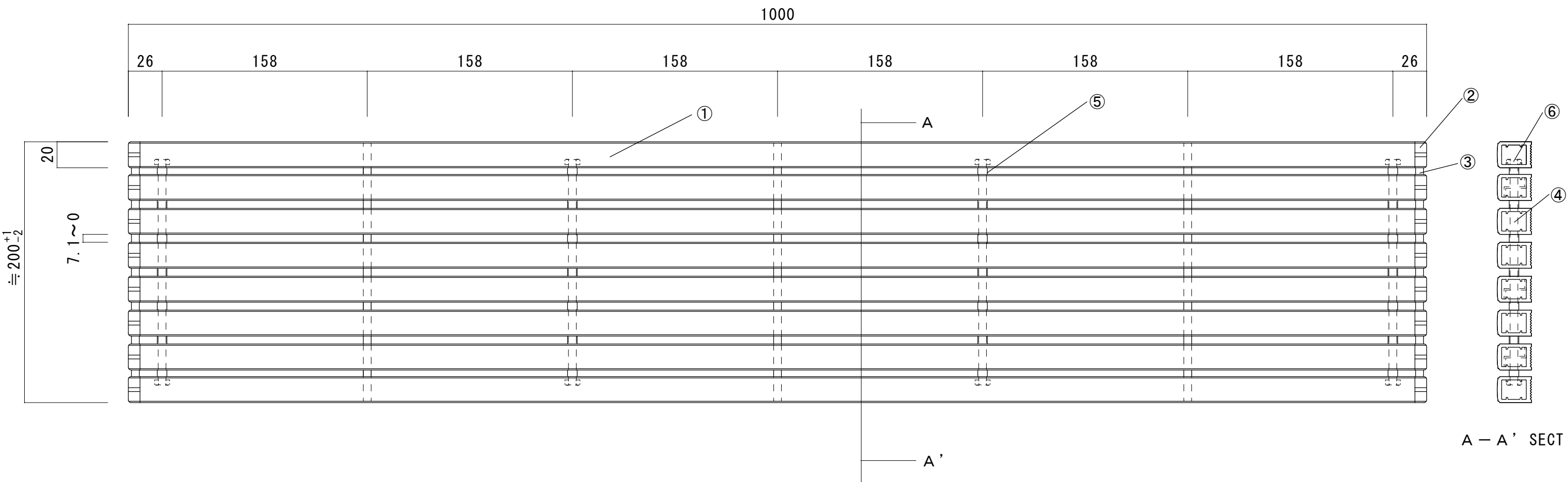


■表面模様



	部品名	規格 材質	備 考
①	フリーハードル本体	軟・硬質塩化ビニール	
②	エンドキャップ	AES樹脂	
③	ジョイント	エラストマー	
④	シャフト	SUS304 φ6	
⑤	スペーサー	SUS304 φ7.4 x 6L	
⑥	ナット	SUS304 M6	
⑦	補強材	SUS304 t=1.2	
⑧	クッション	ネオブレンゴム	

製品名	フリーハードルST-II-GM補強タイプ 150巾		御 承 認 印
図面名	寸法形状図		
年 月 日			
縮 尺	1/3	検 図	担当
			作成日
			2020.8.10
 三菱重工業株式会社			



※スペーサーは巾 (D) により6.1、3.1を使い分けます。

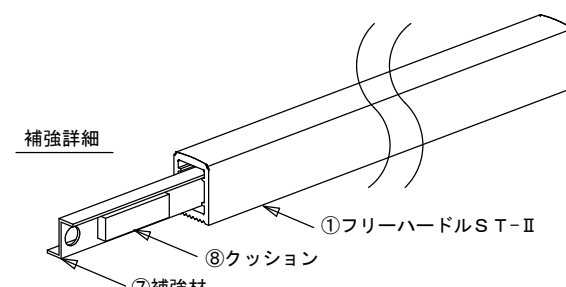
※巾により一部の隙間が0mmになる場合があります。

※一部巾に1.0mmのワッシャーを使用する事があります。

※対応巾可能寸法 150mm~300mm

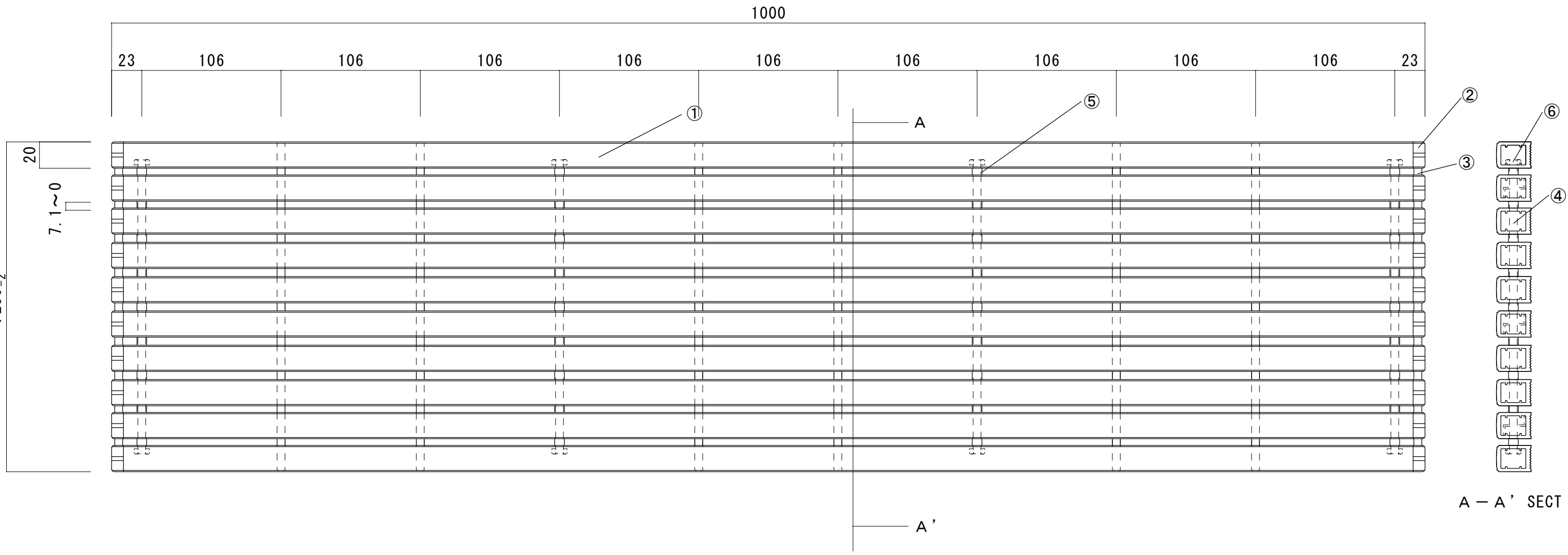


■表面模様



	部品名	規格 材質	備 考
①	フリーハードル本体	軟・硬質塩化ビニール	
②	エンドキャップ	AES樹脂	
③	ジョイント	エラストマー	
④	シャフト	SUS304 φ6	
⑤	スペーサー	SUS304 φ7.4×6L	
⑥	ナット	SUS304 M6	
⑦	補強材	SUS304 t=1.2	
⑧	クッション	ネオブレンゴム	

製品名	フリーハードルST-II-GM補強タイプ 200巾		御 承 認 印
図面名	寸法形状図		
年 月 日			
縮 尺	1/3	検 図	担当
			作成日
			2020.8.10
 三ツシヤ工業株式会社			



26



※スペーサーは巾 (D) により6.1、3.1を使い分けます。

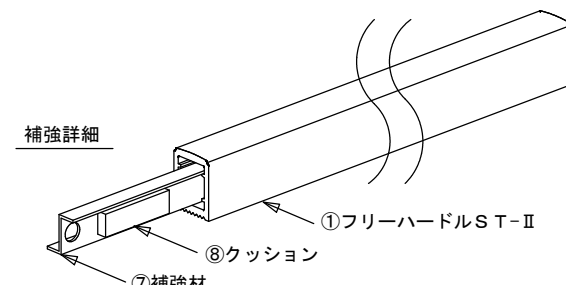
※巾により一部の隙間が0mmになる場合があります。

※一部巾に1.0mmのワッシャーを使用する事があります。

※対応巾可能寸法 150mm~300mm

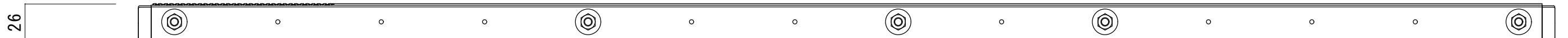
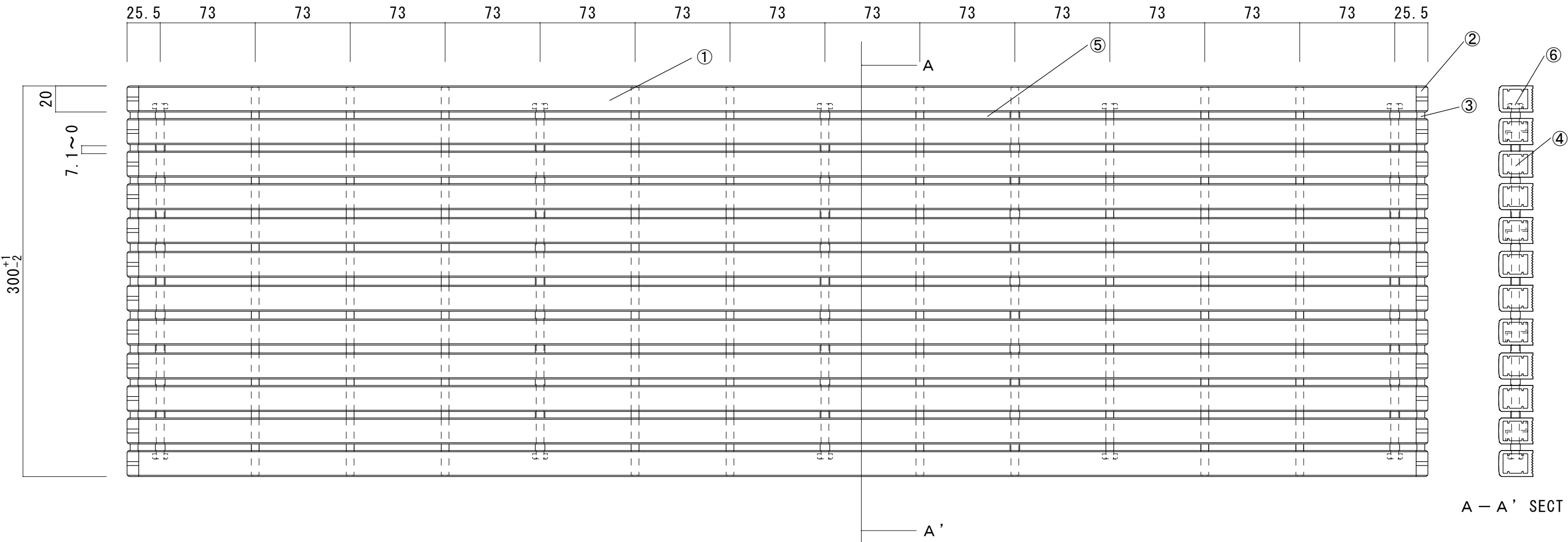


■表面模様



	部品名	規格 材質	備 考
①	フリーハードル本体	軟・硬質塩化ビニール	
②	エンドキャップ	AES樹脂	
③	ジョイント	エラストマー	
④	シャフト	SUS304 φ6	
⑤	スペーサー	SUS304 φ7.4 x 6L	
⑥	ナット	SUS304 M6	
⑦	補強材	SUS304 t=1.2	
⑧	クッション	ネオブレンゴム	

製品名	フリーハードル ST-II-GM 補強タイプ 250巾		御 承 認 印
図面名	寸法形状図		
年 月 日			
縮 尺	1/3	検 図	担当
			作成日
			2020.8.10
 三ツシヤ工業株式会社			

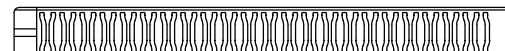


※スペーサーは巾 (D) により6.1、3.1を使い分けます。

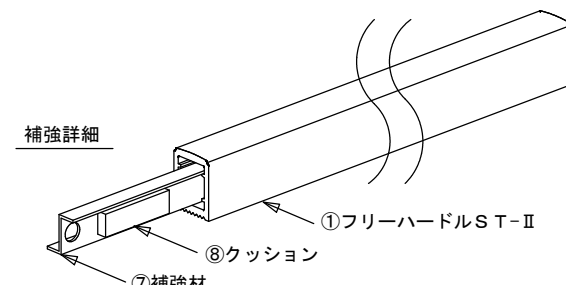
※巾により一部の隙間が0mmになる場合があります。

※一部巾に1.0mmのワッシャーを使用する事があります。

※対応巾可能寸法 150mm~300mm



■表面模様



	部品名	規格 材質	備 考
①	フリーハードル本体	軟・硬質塩化ビニール	
②	エンドキャップ	AES樹脂	
③	ジョイント	エラストマー	
④	シャフト	SUS304 φ6	
⑤	スペーサー	SUS304 φ7.4×6L	
⑥	ナット	SUS304 M6	
⑦	補強材	SUS304 t=1.2	
⑧	クッション	ネオブレンゴム	

製品名	フリーハードルST-II-GM補強タイプ 300巾		御 承 認 印
図面名	寸法形状図		
年 月 日			
縮 尺	1/3	検 図	担当
			作成日
			2020.8.10
 三ツシヤ工業株式会社			