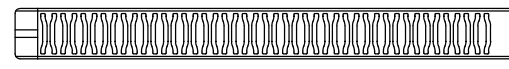


※スペーサーは巾（D）により6.1、3.1を使い分けます。  
 ※巾により一部の隙間が0mmになる場合があります。  
 ※一部巾に1.0mmのワッシャーを使用する事があります。  
 ※対応巾可能寸法 150mm～300mm

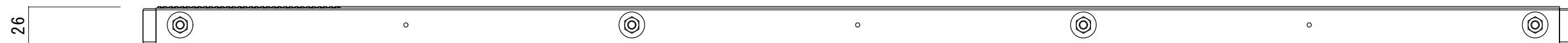
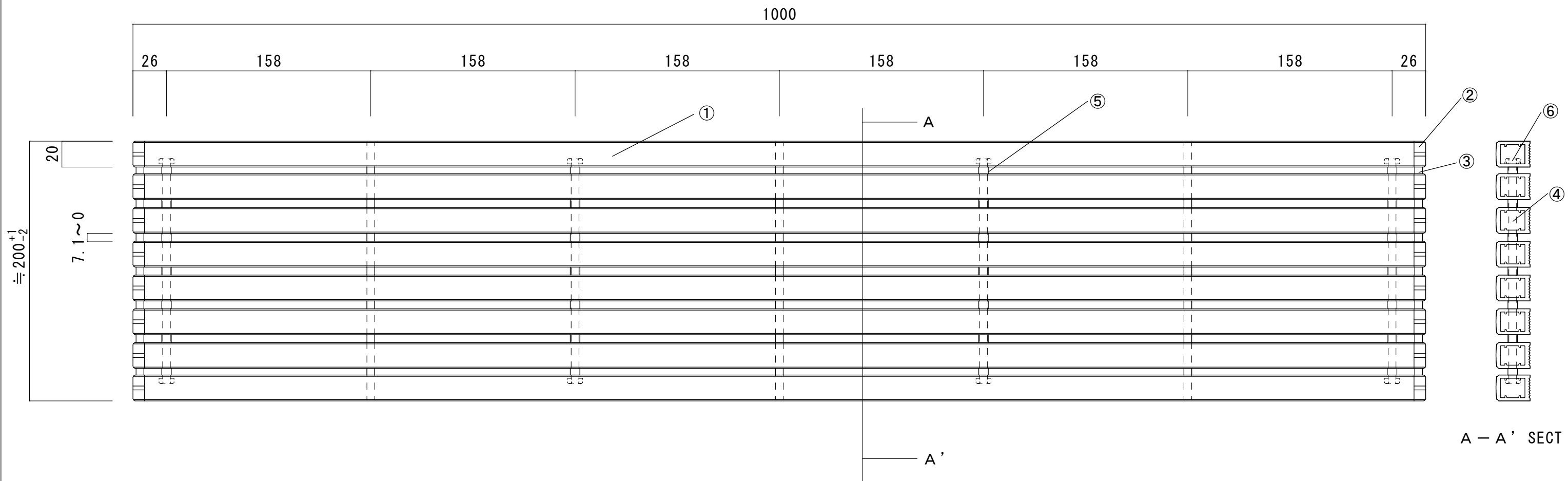


■表面模様

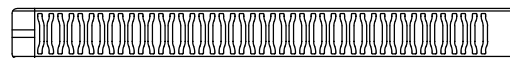
	部品名	規格 材質	備考
①	フリーハンドル本体	軟・硬質塩化ビニール	
②	エンドキャップ	AES樹脂	
③	ジョイント	エラストマー	
④	シャフト	SUS304 φ6	
⑤	スペーサー	SUS304 φ7.4 x 6L	
⑥	ナット	SUS304 M6	

製品名 フリーハンドルST-II GM 150巾			御承認印  年月日
図面名 寸法形状図			
縮尺 1/3	検図	担当	作成日 2018.11.30





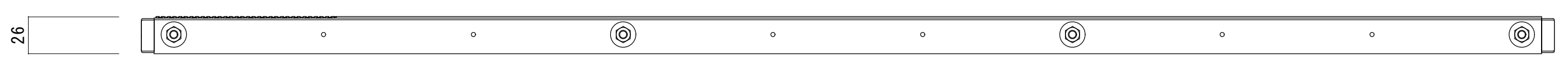
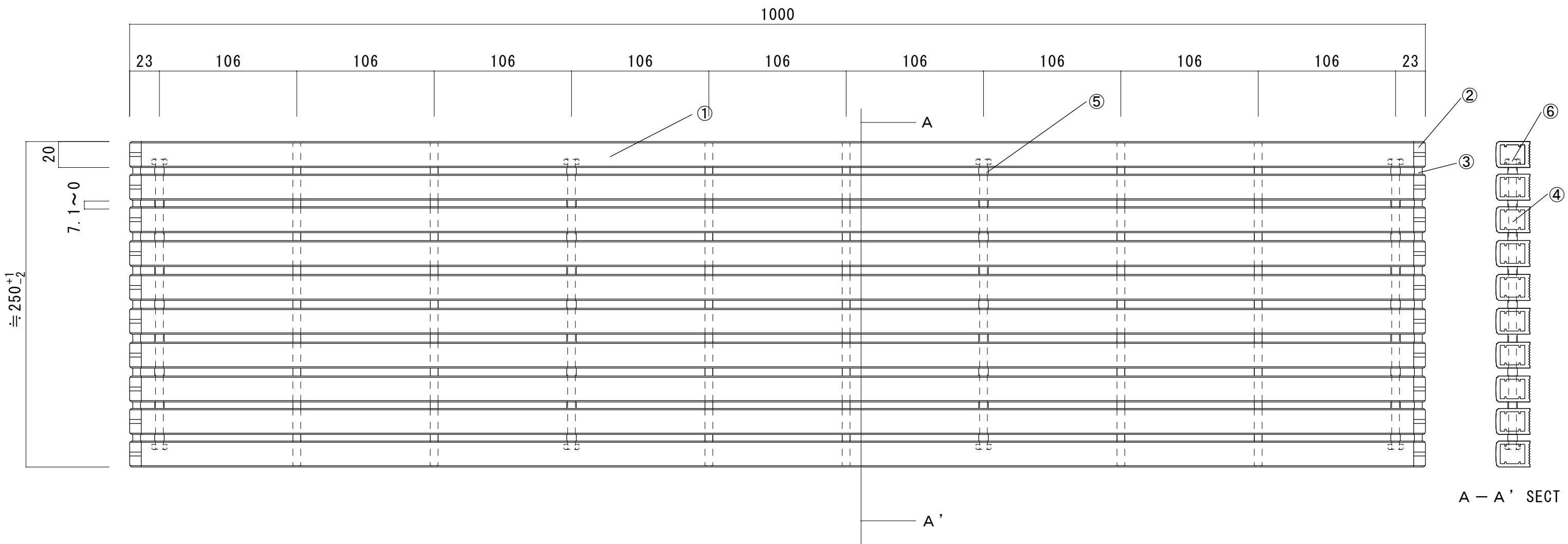
※スペーサーは巾（D）により6.1、3.1を使い分けます。  
 ※巾により一部の隙間が0mmになる場合があります。  
 ※一部巾に1.0mmのワッシャーを使用する事があります。  
 ※対応巾可能寸法 150mm～300mm



■表面模様

	部品名	規格 材質	備考
①	フリーハンドル本体	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	

製品名 フリーハンドルST-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
ミツバシパ工業株式会社			



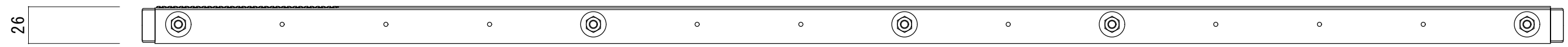
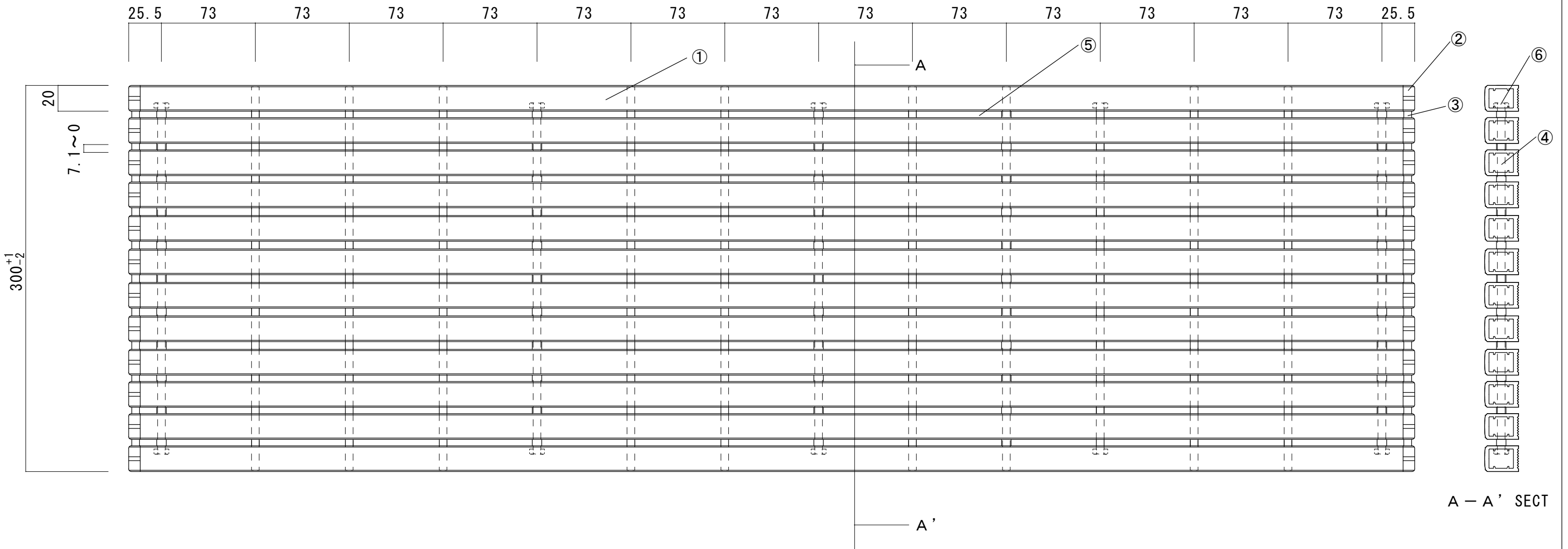
※スペーサーは巾（D）により6.1、3.1を使い分けます。  
 ※巾により一部の隙間が0mmになる場合があります。  
 ※一部巾に1.0mmのワッシャーを使用する事があります。  
 ※対応巾可能寸法 150mm～300mm



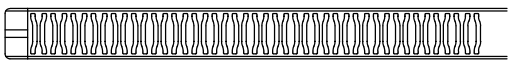
■表面模様

部品名	規格 材質	備考
① フリーハンドル本体	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	

製品名 フリーハンドルST-II GM 250巾			御承認印  年月日
図面名 寸法形状図			
縮尺 1/3	検図	担当	作成日 2018.12.03
ミツバシパ工業株式会社			



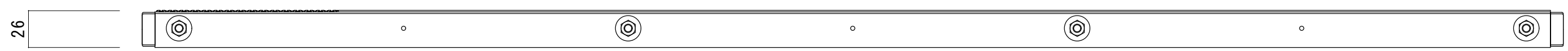
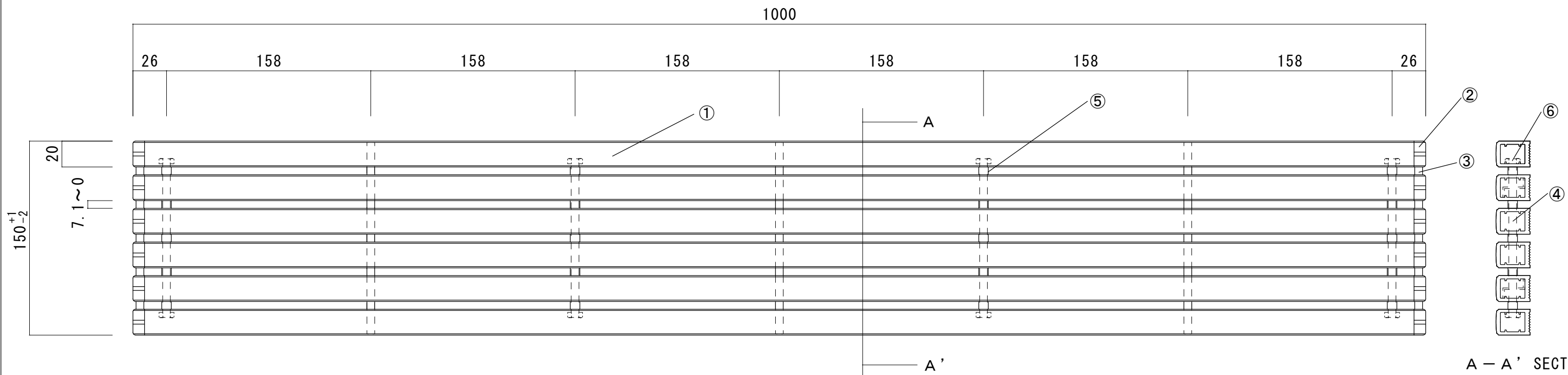
※スペーサーは巾（D）により6.1、3.1を使い分けます。  
 ※巾により一部の隙間が0mmになる場合があります。  
 ※一部巾に1.0mmのワッシャーを使用する事があります。  
 ※対応巾可能寸法 150mm～300mm



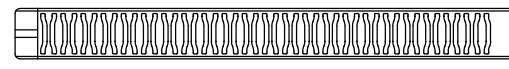
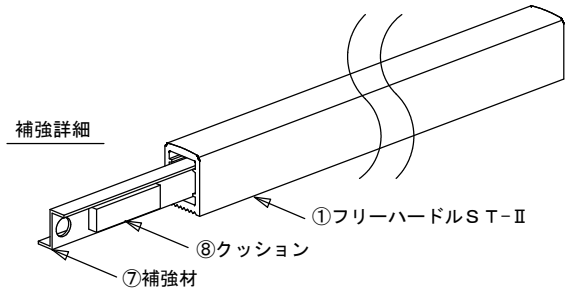
■表面模様

	部品名	規格 材質	備考
①	フリーハンドル本体	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	

製品名 フリーハンドル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
ミヅシマ工業株式会社			




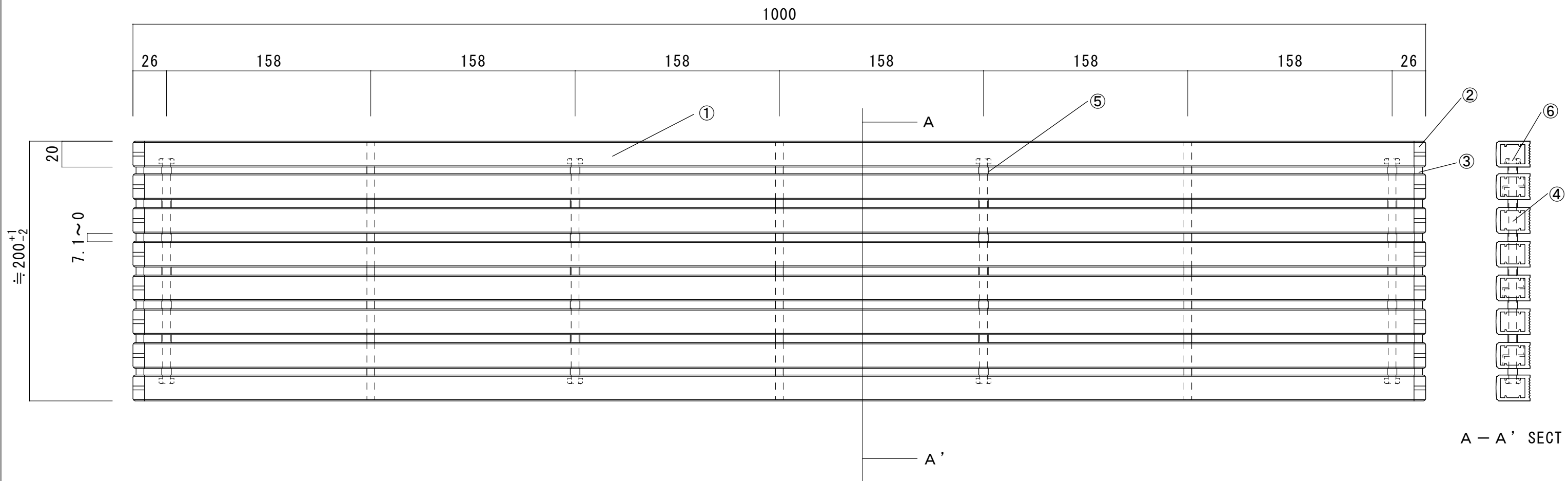
※スペーサーは巾（D）により6.1、3.1を使い分けます。  
 ※巾により一部の隙間が0mmになる場合があります。  
 ※一部巾に1.0mmのワッシャーを使用する事があります。  
 ※対応巾可能寸法 150mm～300mm



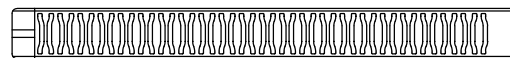
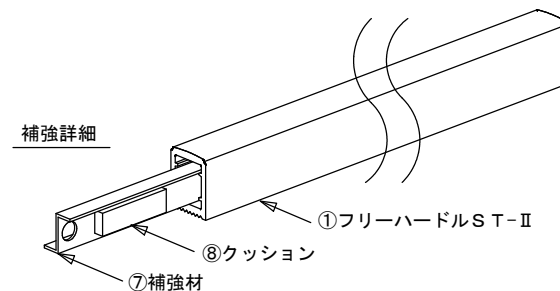
■表面模様

部品名	規格 材質	備考
① フリーハンドル本体	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	ネオプレンゴム	

製品名 フリーハンドル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
 <b>三菱重工業株式会社</b>			




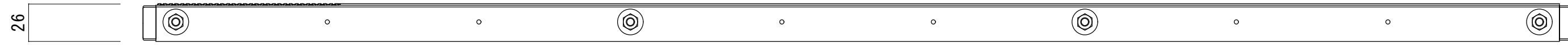
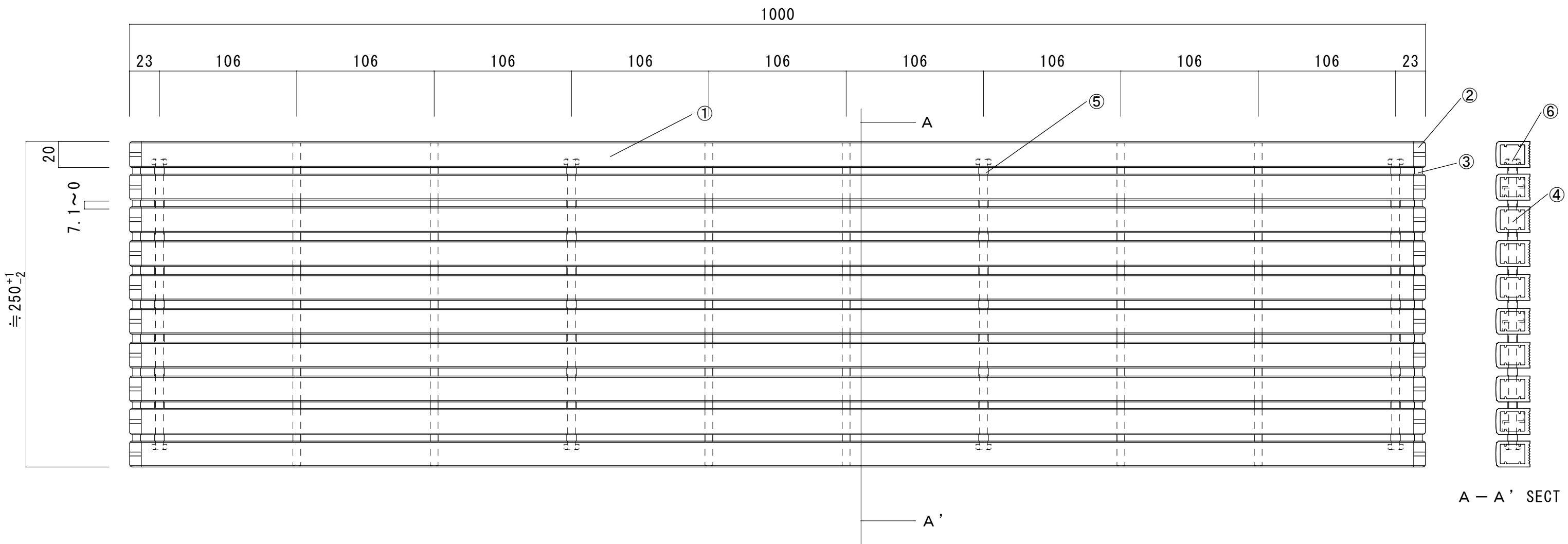
※スペーサーは巾（D）により6.1、3.1を使い分けます。  
 ※巾により一部の隙間が0mmになる場合があります。  
 ※一部巾に1.0mmのワッシャーを使用する事があります。  
 ※対応巾可能寸法 150mm～300mm



■表面模様

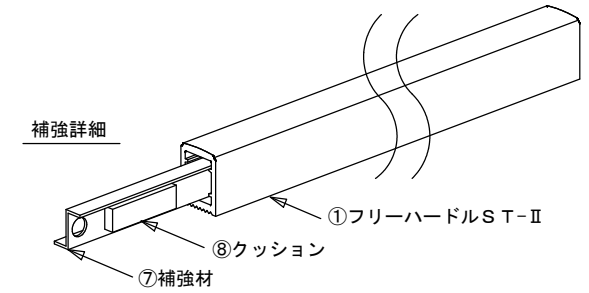
部品名	規格 材質	備考
① フリーハンドル本体	軟・硬質塩化ビニール	
② エンドキャップ	AES樹脂	
③ ジョイント	エラストマー	
④ シャフト	SUS304 φ6	
⑤ スペーサー	SUS304 φ7.4 x 6L	
⑥ ナット	SUS304 M6	
⑦ 補強材	SUS304 t=1.2	
⑧ クッション	ネオプレンゴム	

製品名 フリーハンドルST-II-GM補強タイプ 200巾			御承認印  年月日
図面名 寸法形状図			
縮尺 1/3	検図	担当	作成日 2020.8.10
 <b>ミツボシ工業株式会社</b>			



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

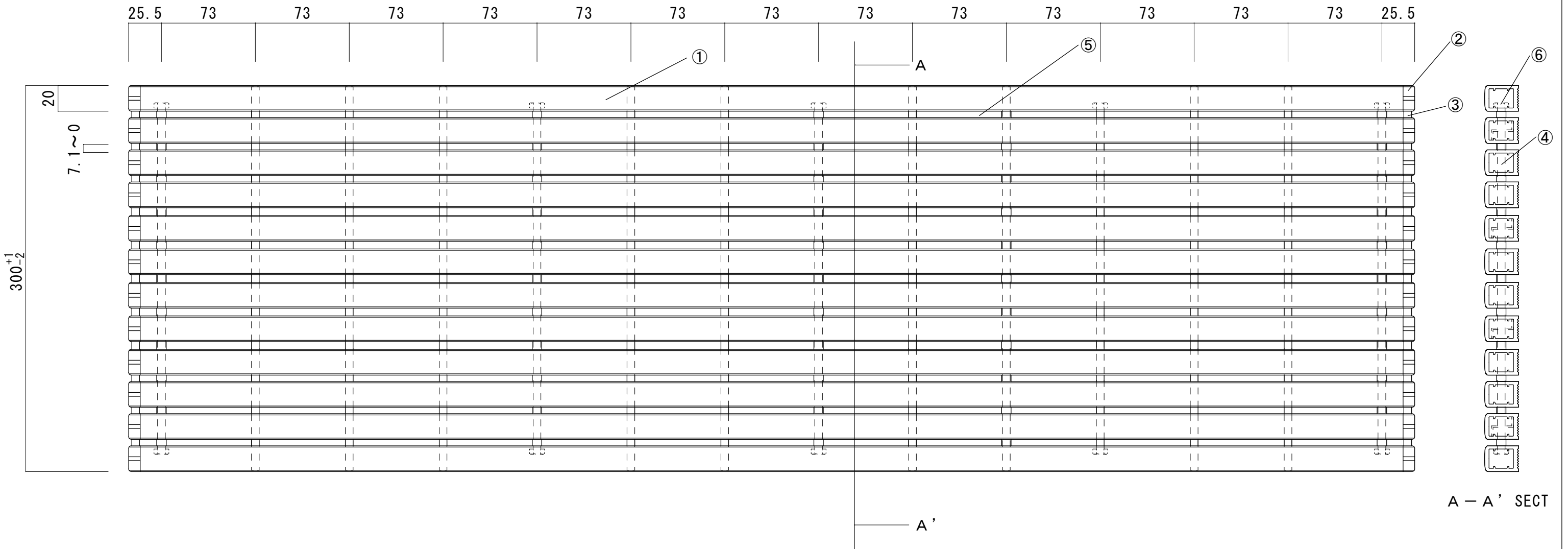


■表面模様

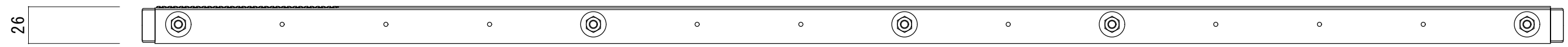
部品名	規格 材質	備考
① フリーハンドル本体	軟・硬質塩化ビニール	
② エンドキャップ	AES樹脂	
③ ジョイント	エラストマー	
④ シャフト	SUS304 φ6	
⑤ スペーサー	SUS304 φ7.4 x 6L	
⑥ ナット	SUS304 M6	
⑦ 補強材	SUS304 t=1.2	
⑧ クッション	ネオプレンゴム	

製品名 フリーハンドルST-II-GM補強タイプ 250巾			御承認印  年月日
図面名 寸法形状図			
縮尺 1/3	検図	担当	作成日 2020.8.10

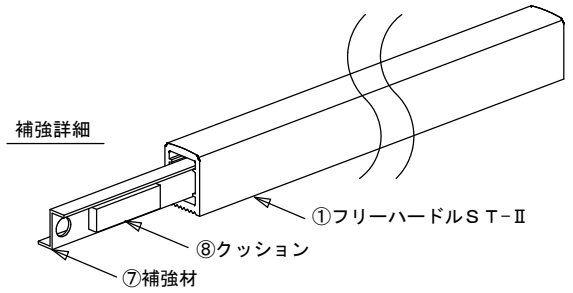

**三菱重工業株式会社**



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 フリーハンドル本体	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	ネオプレンゴム	

製品名 フリーハンドルST-II-GM補強タイプ 300巾			御承認印 年月日
図面名 寸法形状図			
縮尺 1/3	検図	担当	作成日 2020.8.10


**三菱重工業株式会社**