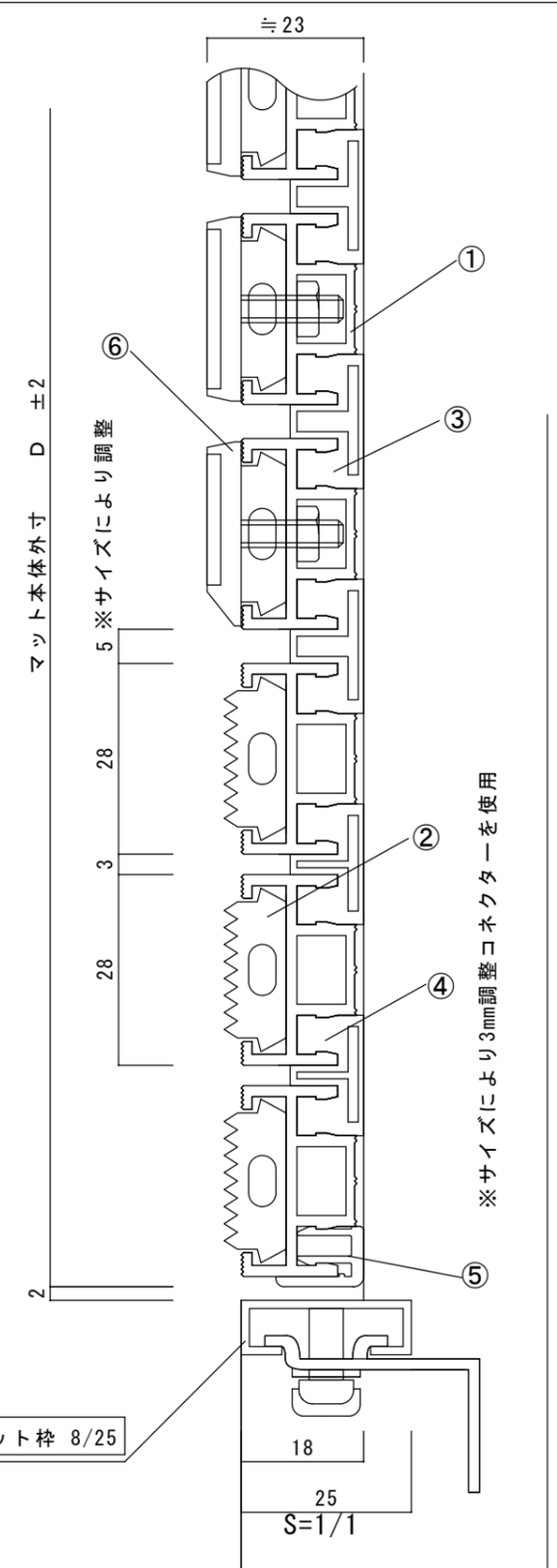
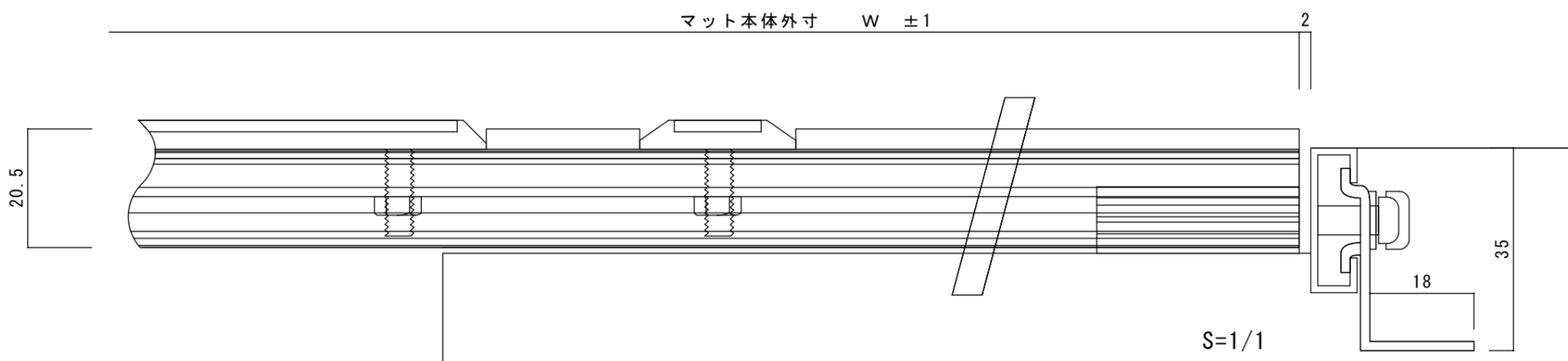
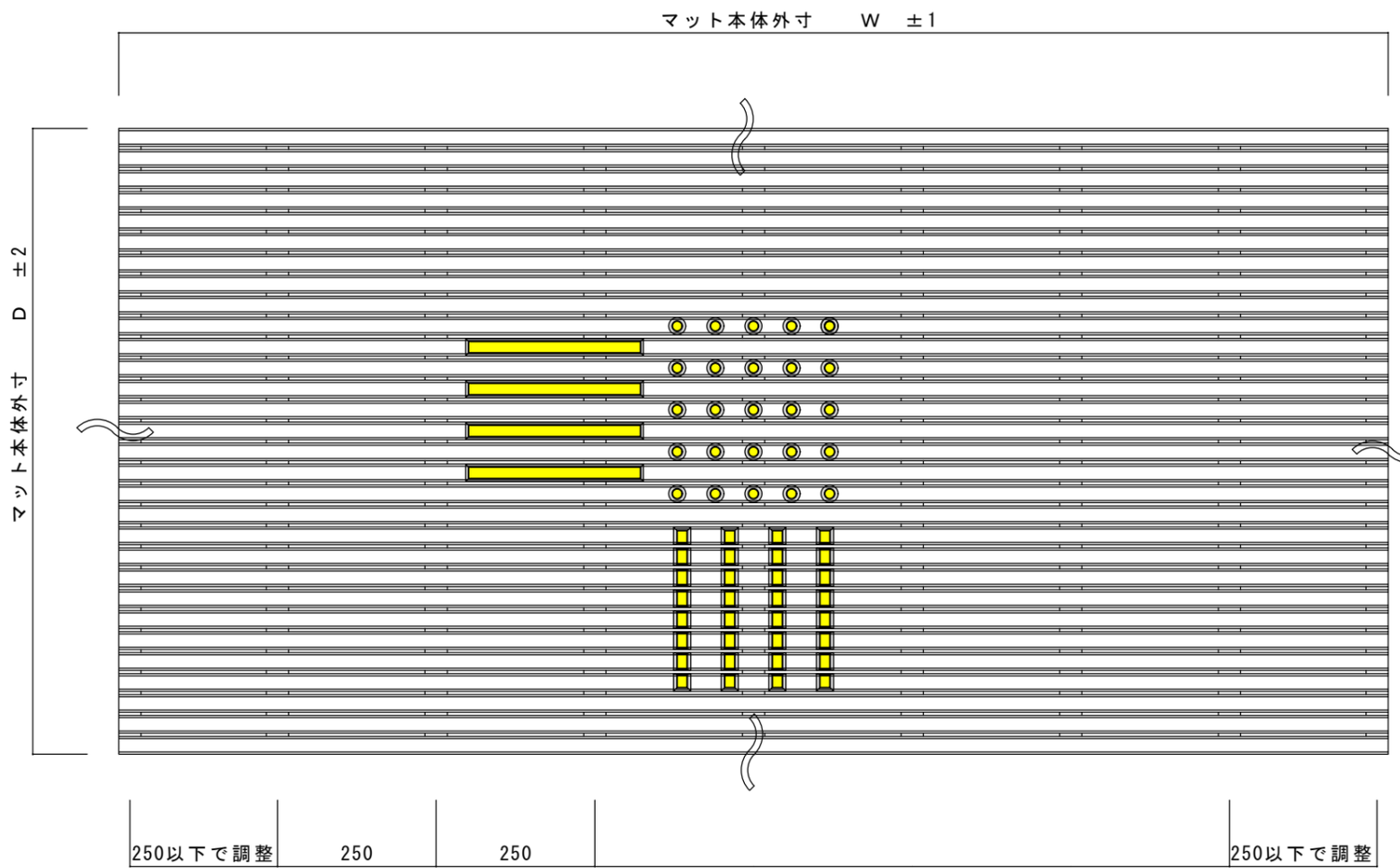


マット枠 8/25

現場名			御承認印
製品名 <b>Clic-19 繊維ニードルパンチ</b> リードマーク付き (樹脂+ステンレス)			年月日
縮尺	検図	担当	作成日
1/10			2020.1.12
 <b>ミヅシマ工業株式会社</b>			

部品名	規格	材質	備考
⑥ リードマーク	SUS+アイオニマー樹脂		
⑤ エンドコネクタ	塩化ビニール		
④ 調整コネクタ (3mm)	エラストマー		寸法調整時のみ使用
③ メインコネクタ (5mm)	エラストマー		
② ニードルパンチ	表材: ポリプロピレン ベース: ゴム		
① アルミプロファイル	アルミ		

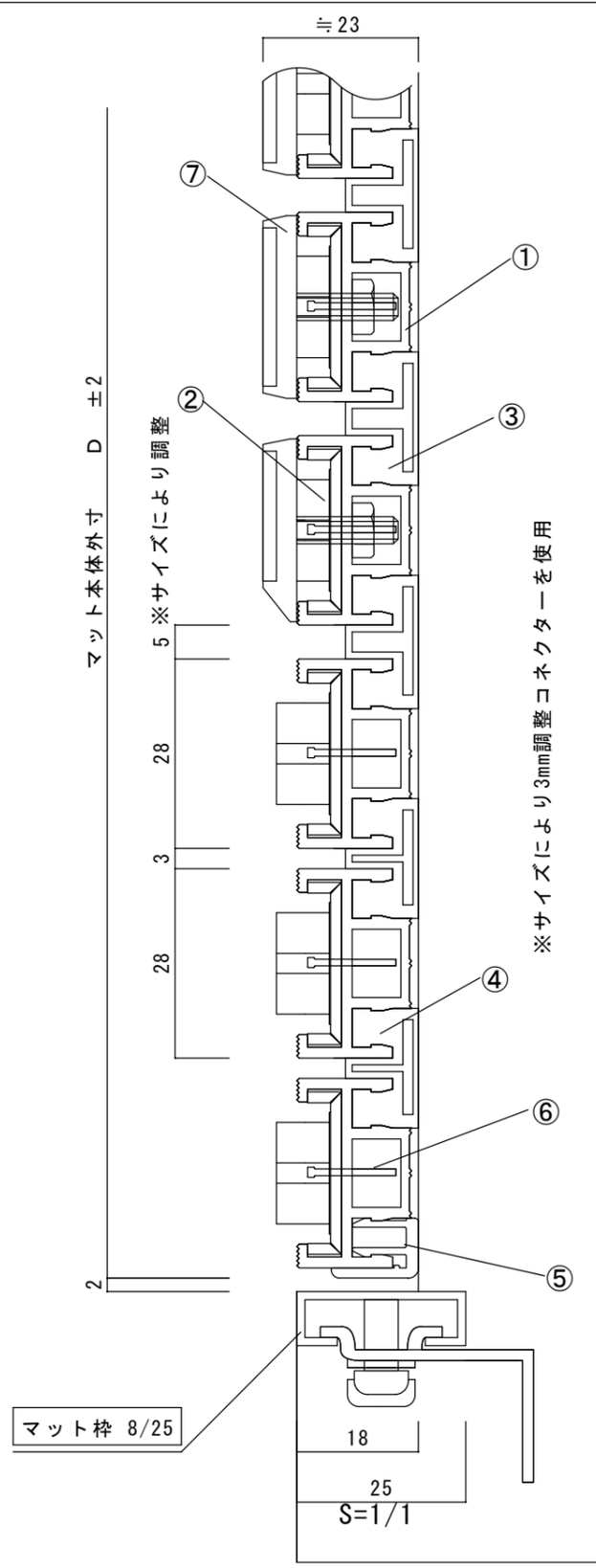
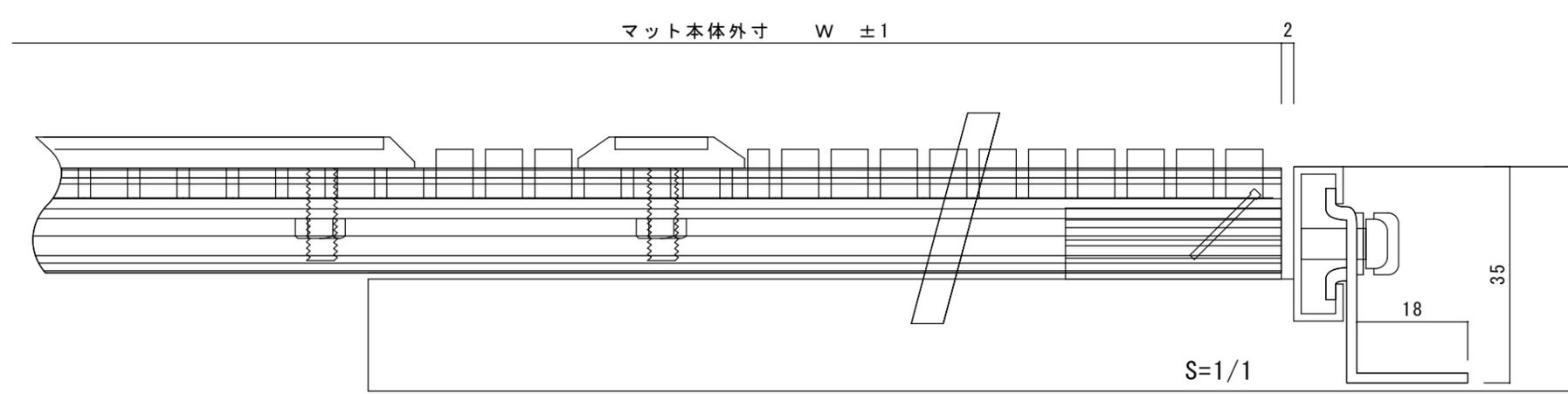
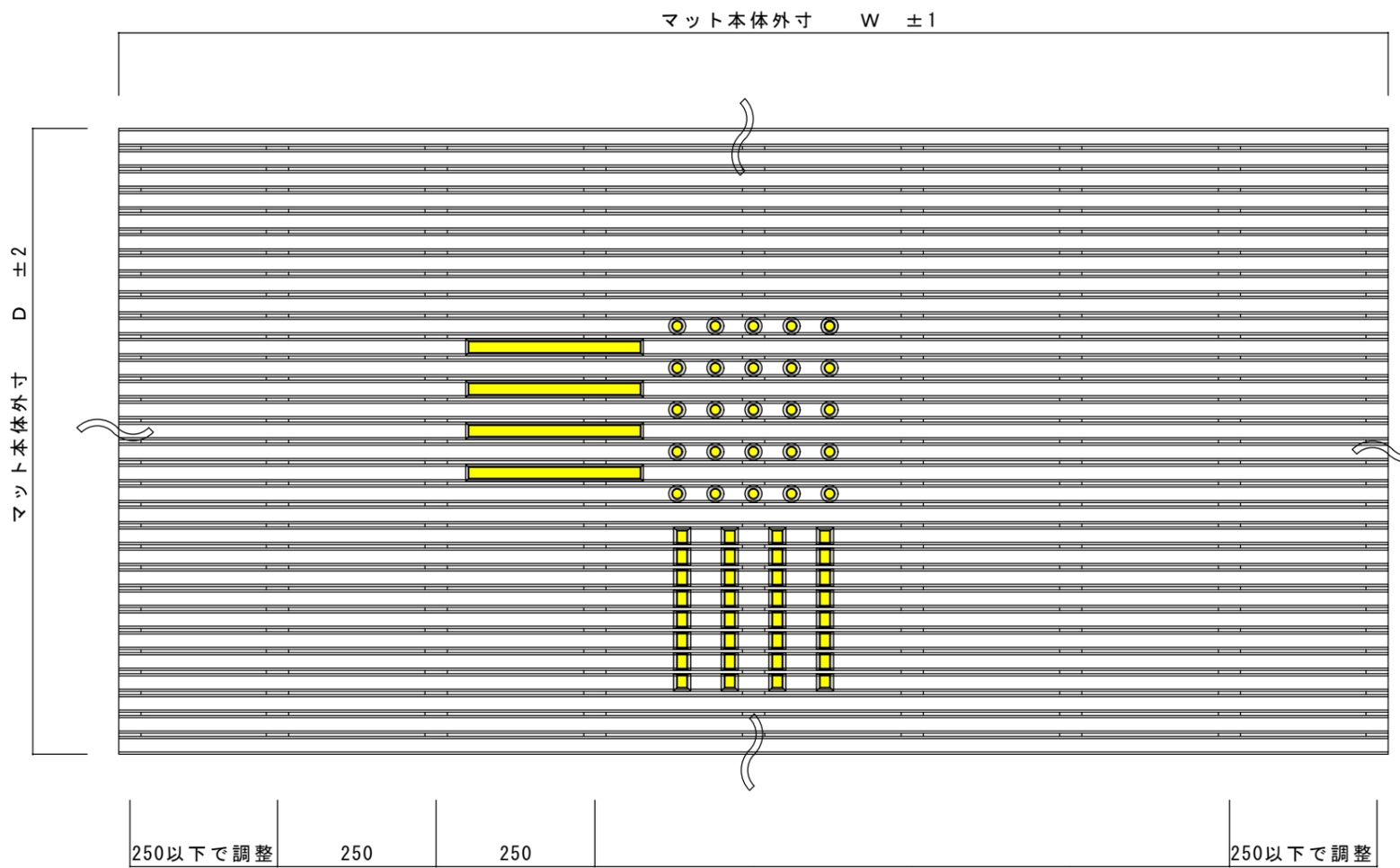
※1 製作上、図面と現物で多少異なる場合があります。(主に調整材の有無)  
 ※2 部材ロット等により、奥行±2mm、間口±1mm程度の誤差がでる場合があります。



⑥	リードマーク	SUS+アイオニマー樹脂	
⑤	エンドコネクター	塩化ビニール	
④	調整コネクター (3mm)	エラストマー	寸法調整時のみ使用
③	メインコネクター (5mm)	エラストマー	
②	ラバー	ゴム	
①	アルミプロファイル	アルミ	
	部品名	規格 材質	備考

現場名		御承認印	
製品名		年月日	
Clic-21 ラバー			
リードマーク付き (樹脂+ステンレス)			
縮尺	検図	担当	作成日
1/10			2021.1.12

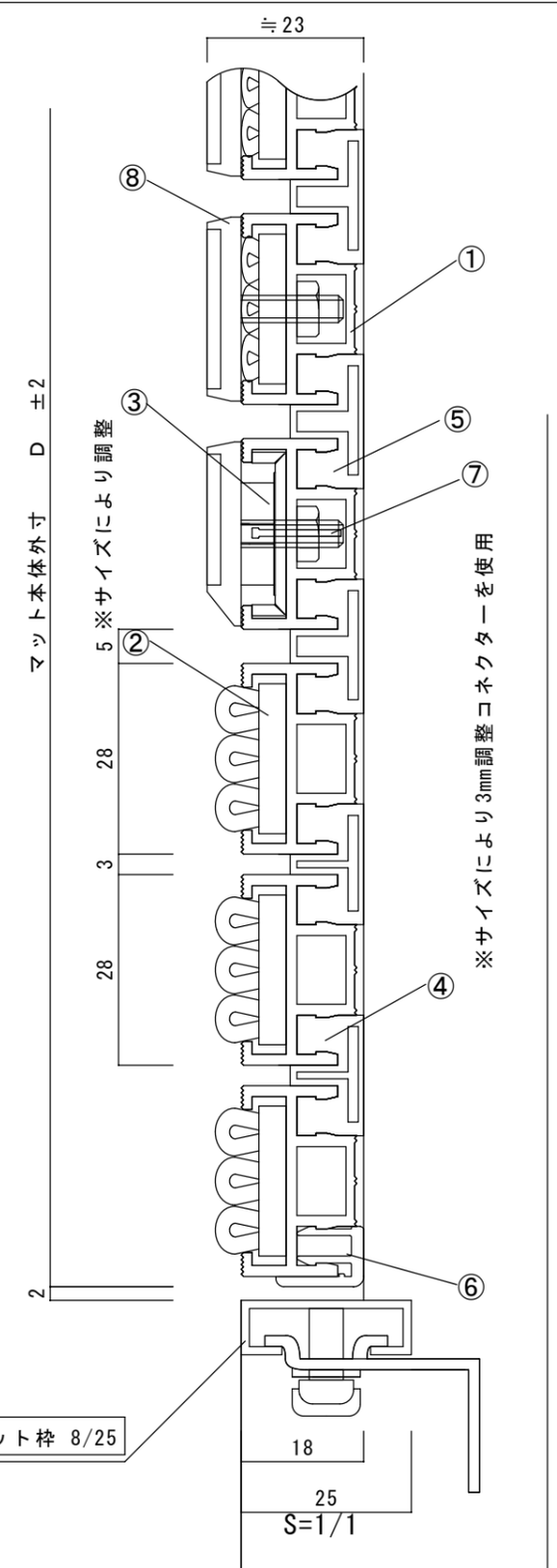
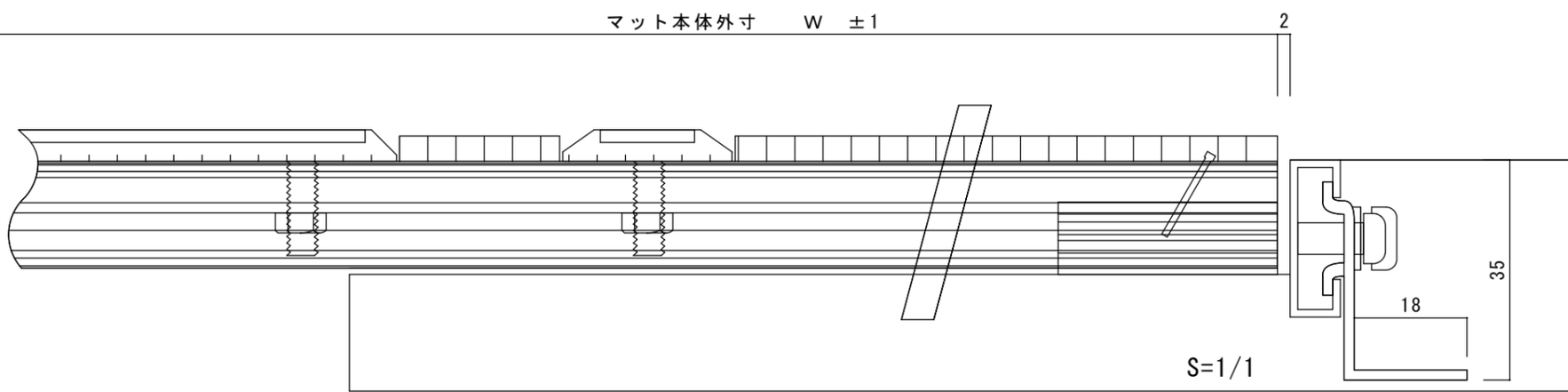
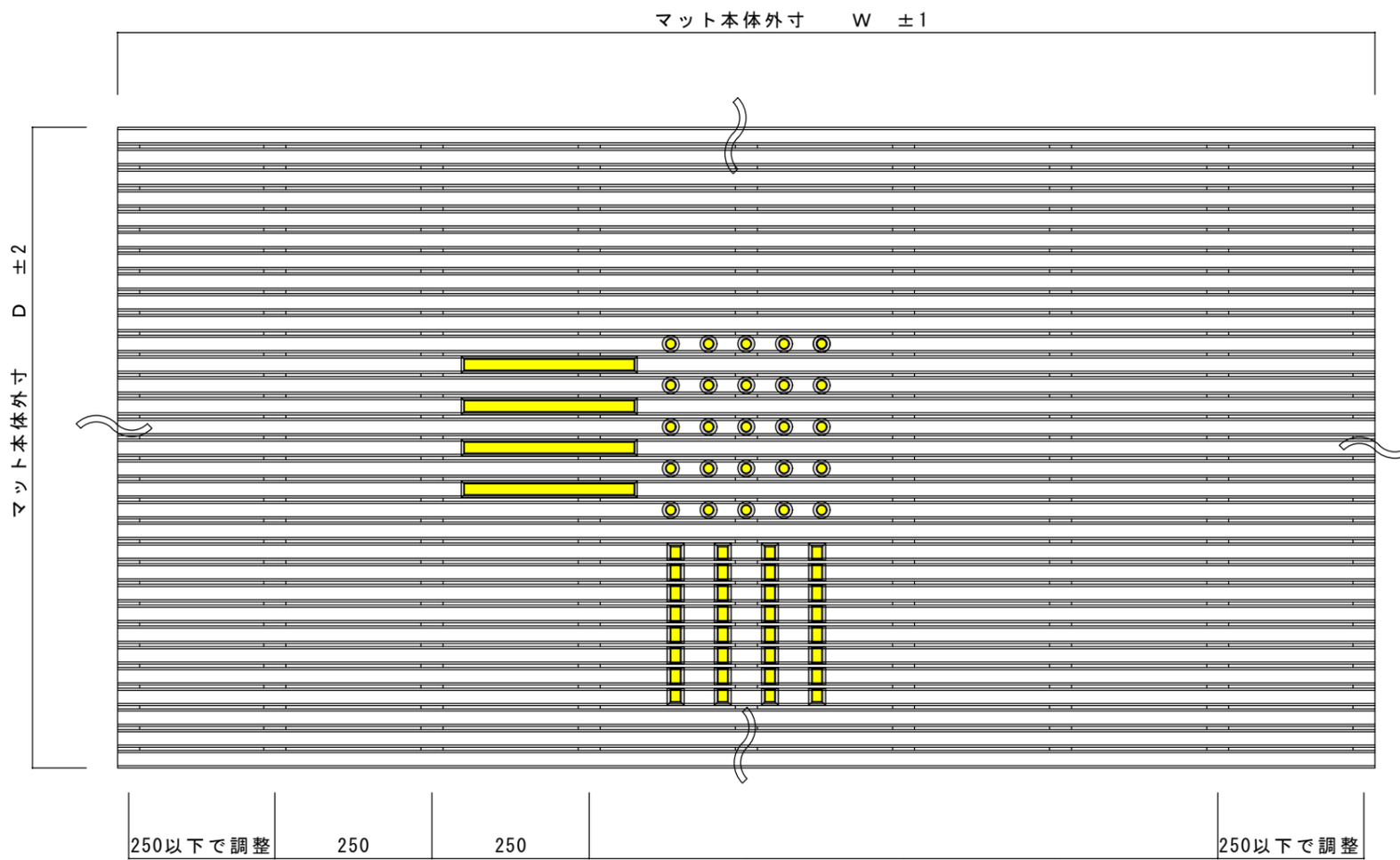
※1 製作上、図面と現物で多少異なる場合があります。(主に調整材の有無)  
 ※2 部材ロット等により、奥行±2mm、間口±1mm程度の誤差がでる場合があります。



⑦	リードマーク	SUS+アイオニマー樹脂	
⑥	縮み防止ピン	SUS(15mm)	
⑤	エンドコネクター	塩化ビニール	
④	調整コネクター (3mm)	エラストマー	寸法調整時のみ使用
③	メインコネクター (5mm)	エラストマー	
②	ブラシ	表材: ポリプロピレン ベース: ポリプロピレン	
①	アルミプロファイル	アルミ	
	部品名	規格 材質	備考

現場名			御承認印
製品名 <b>Clic-40 ブラシ</b> リードマーク付き (樹脂+ステンレス)			年月日
縮尺	検図	担当	作成日
1/10			2018.7.24
<b>三ツツミヤ工業株式会社</b>			

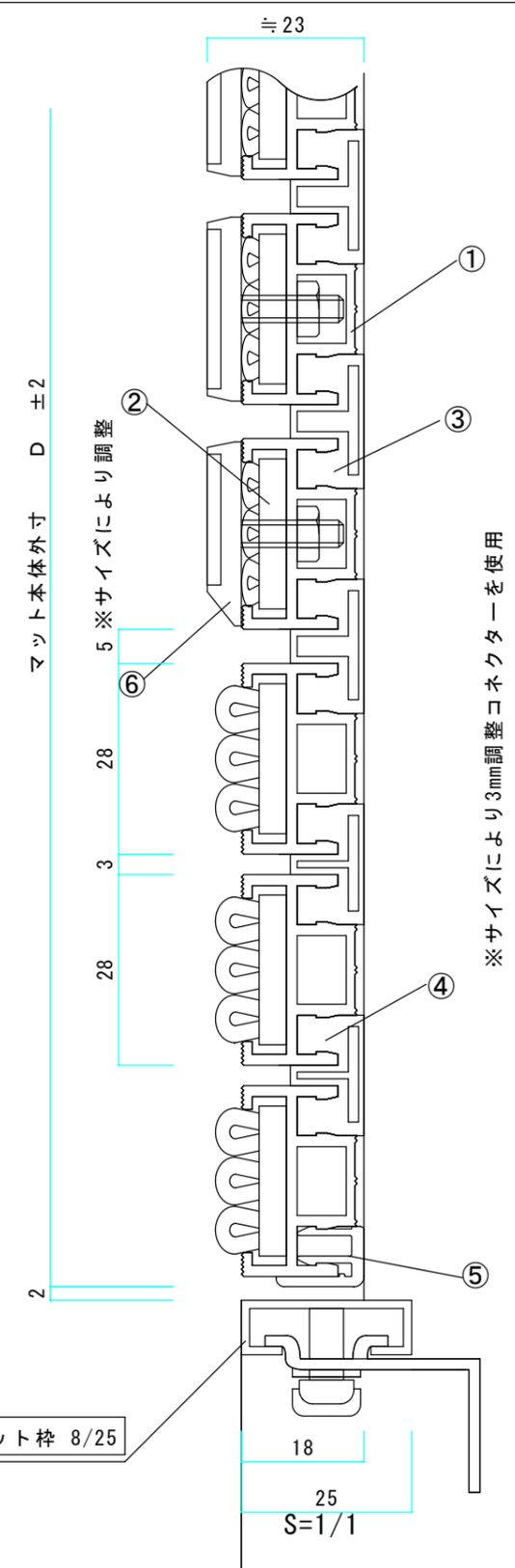
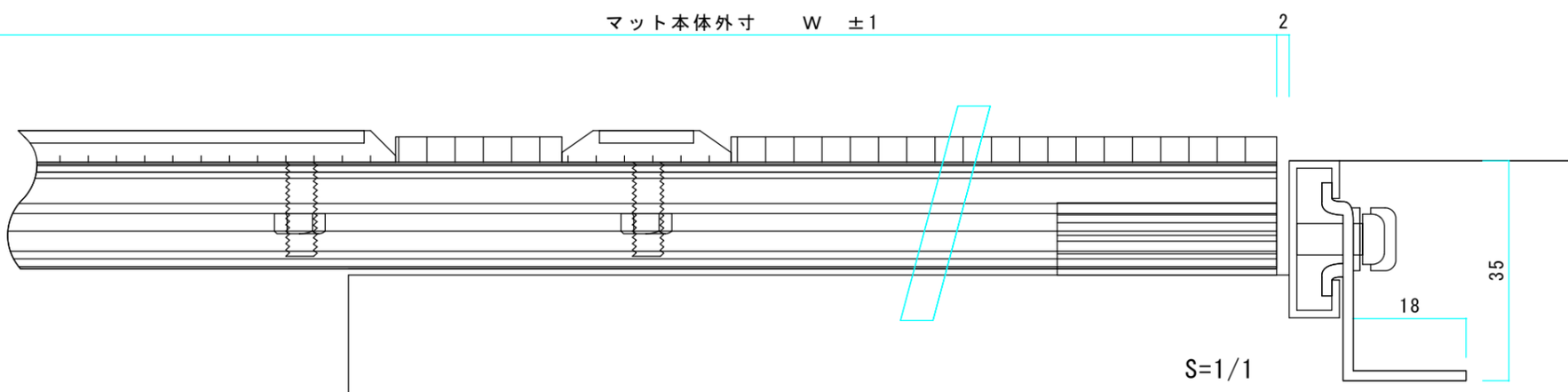
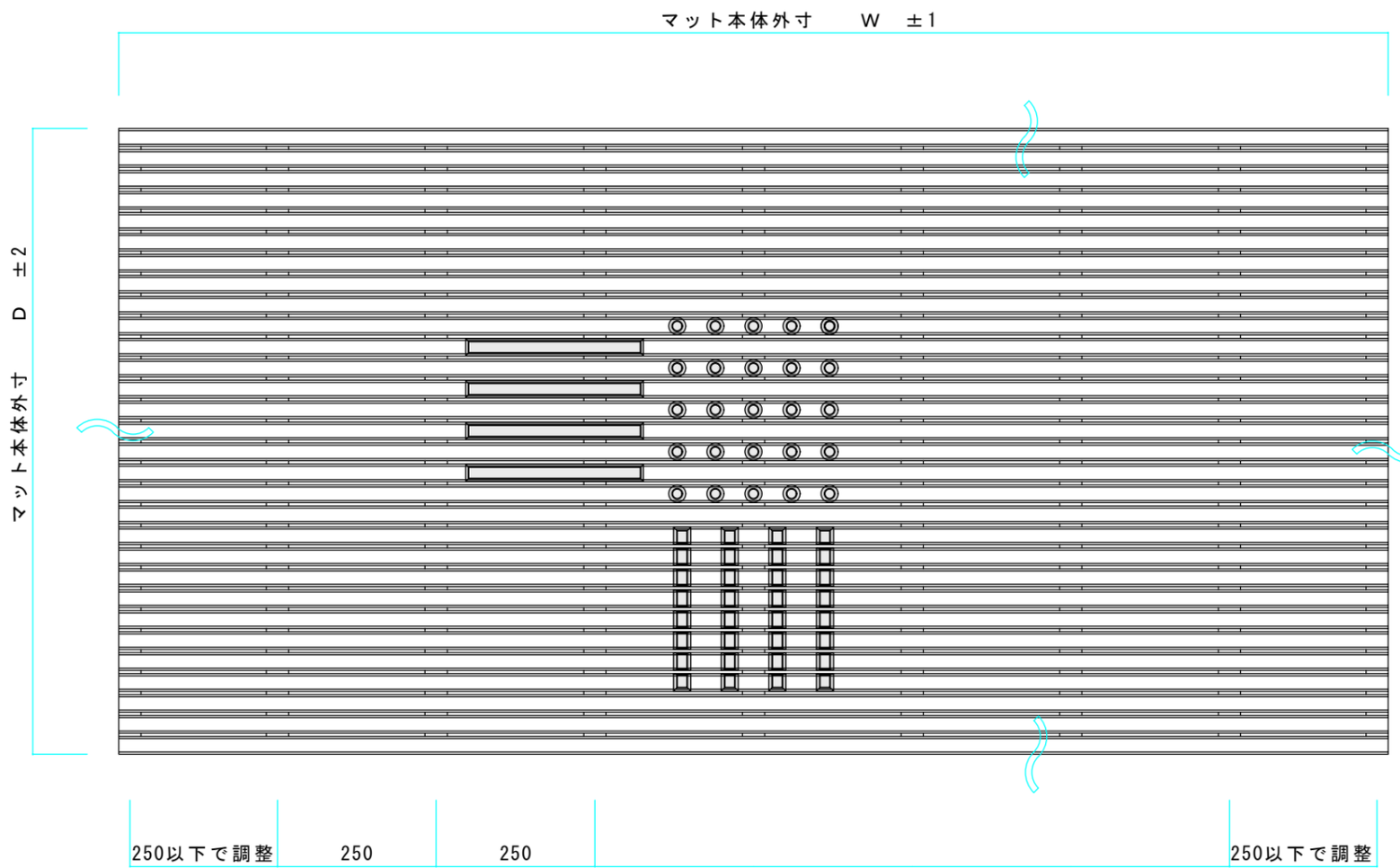
※1 製作上、図面と現物で多少異なる場合があります。(主に調整材の有無)  
 ※2 部材ロット等により、奥行±2mm、間口±1mm程度の誤差がでる場合があります。



⑧	リードマーク	SUS+アイオニマー樹脂	
⑦	縮み防止ピン	SUS(15mm)	
⑥	エンドコネクタ	塩化ビニール	
⑤	調整コネクタ (3mm)	エラストマー	寸法調整時のみ使用
④	メインコネクタ (5mm)	エラストマー	
③	ブラシ	表材: ポリプロピレン ベース: ポリプロピレン	
②	ニードルパンチ	表材: ポリプロピレン ベース: ゴム	
①	アルミプロファイル	アルミ	
	部品名	規格 材質	備考

現場名			御承認印
製品名 Clic-47 繊維ニードルパンチ+ブラシ リードマーク付き (樹脂+ステンレス)			年月日
縮尺 1/10	検図	担当	作成日 2021.1.12
 <b>ミヅシマ工業株式会社</b>			

※1 製作上、図面と現物で多少異なる場合があります。(主に調整材の有無)  
 ※2 部材ロット等により、奥行±2mm、間口±1mm程度の誤差がでる場合があります。

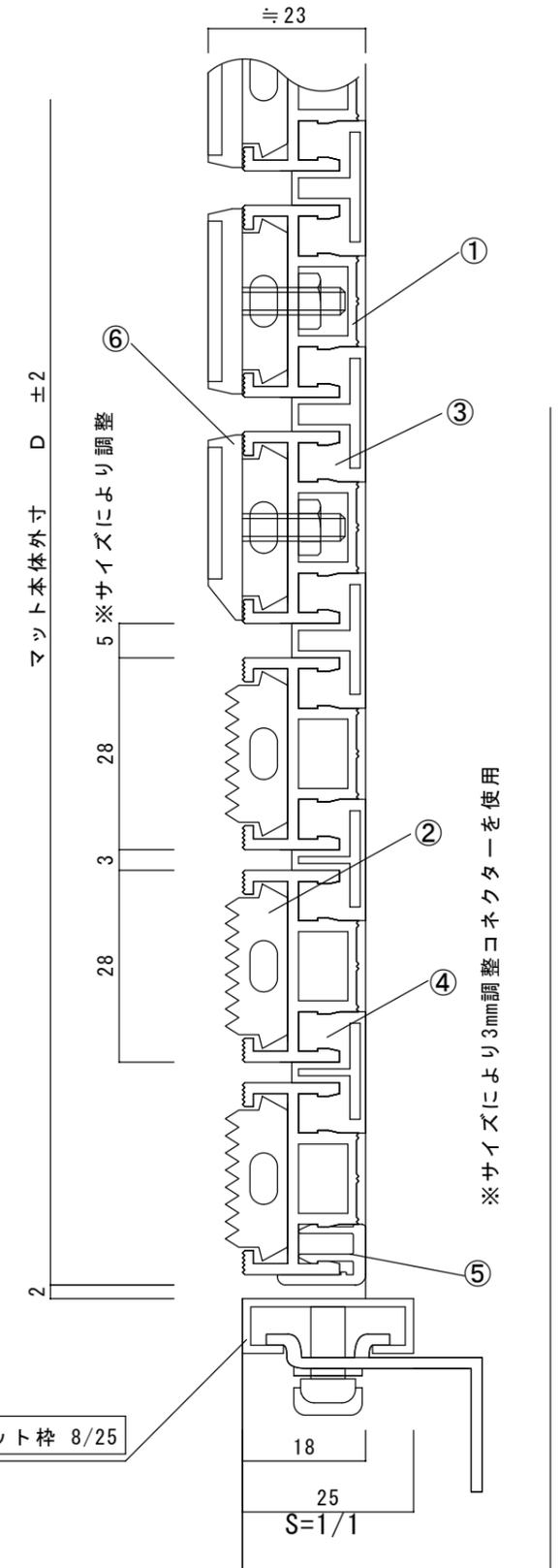
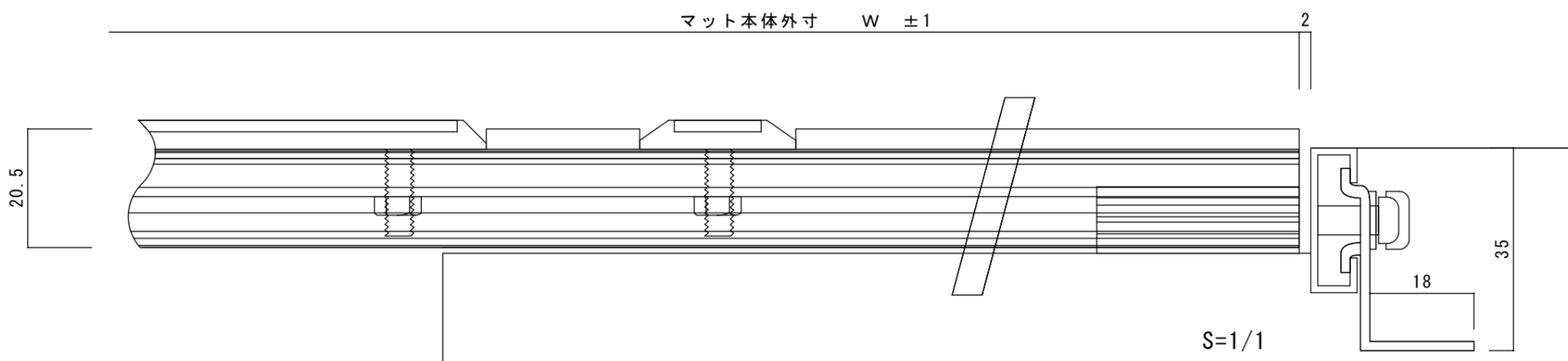
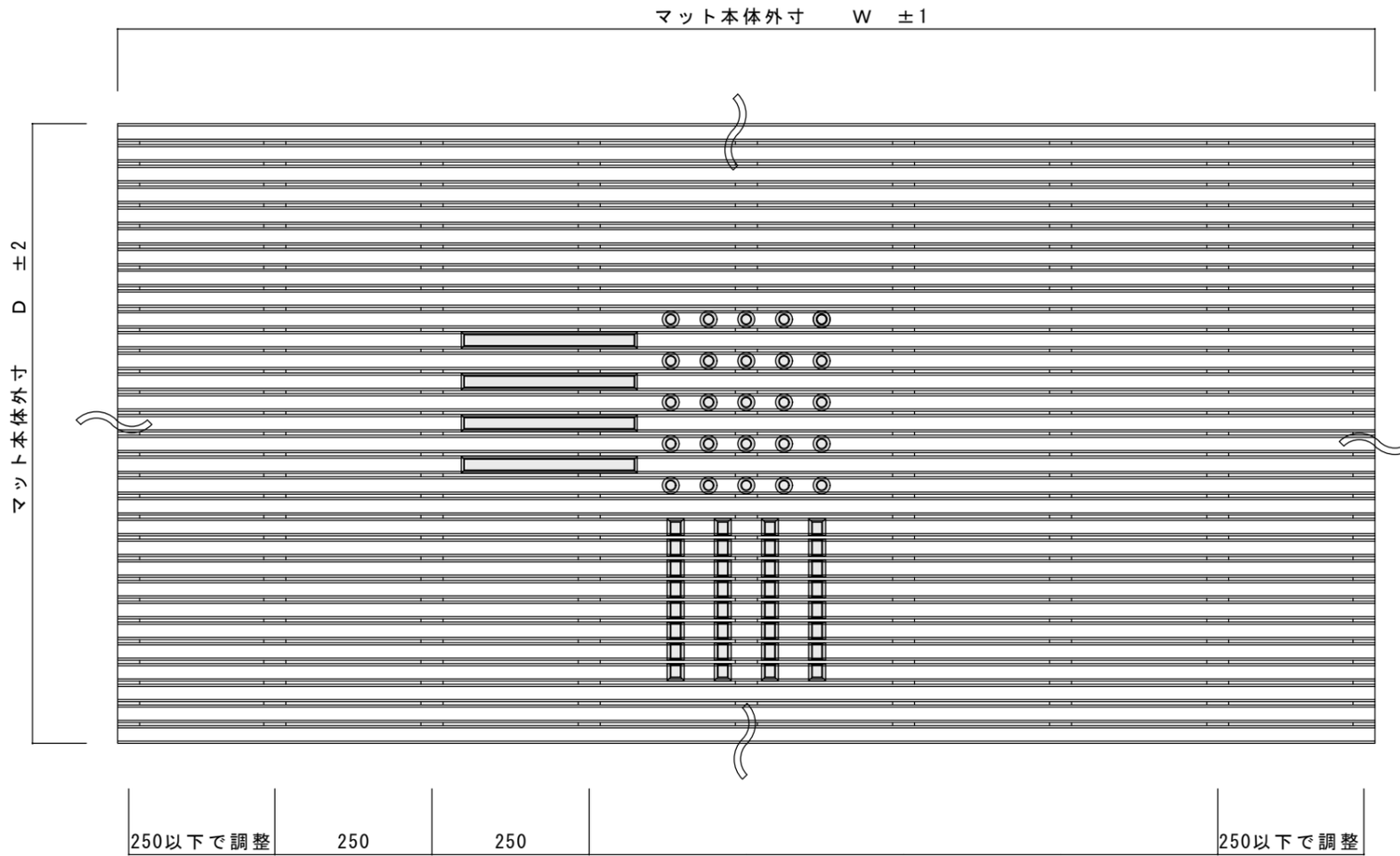


※サイズにより3mm調整コネクタを使用

⑥	リードマーク	SUS	
⑤	エンドコネクタ	塩化ビニール	
④	調整コネクタ (3mm)	エラストマー	寸法調整時のみ使用
③	メインコネクタ (5mm)	エラストマー	
②	ニードルパンチ	表材: ポリプロピレン ベース: ゴム	
①	アルミプロファイル	アルミ	
	部品名	規格 材質	備考

現場名			御承認印
製品名 Clic-19 繊維ニードルパンチ リードマーク付き (NS: ノンスリップ ステンレス)			年月日
縮尺 1/10	検図	担当	作成日 2021.12.13
 <b>ミヅシマ工業株式会社</b>			

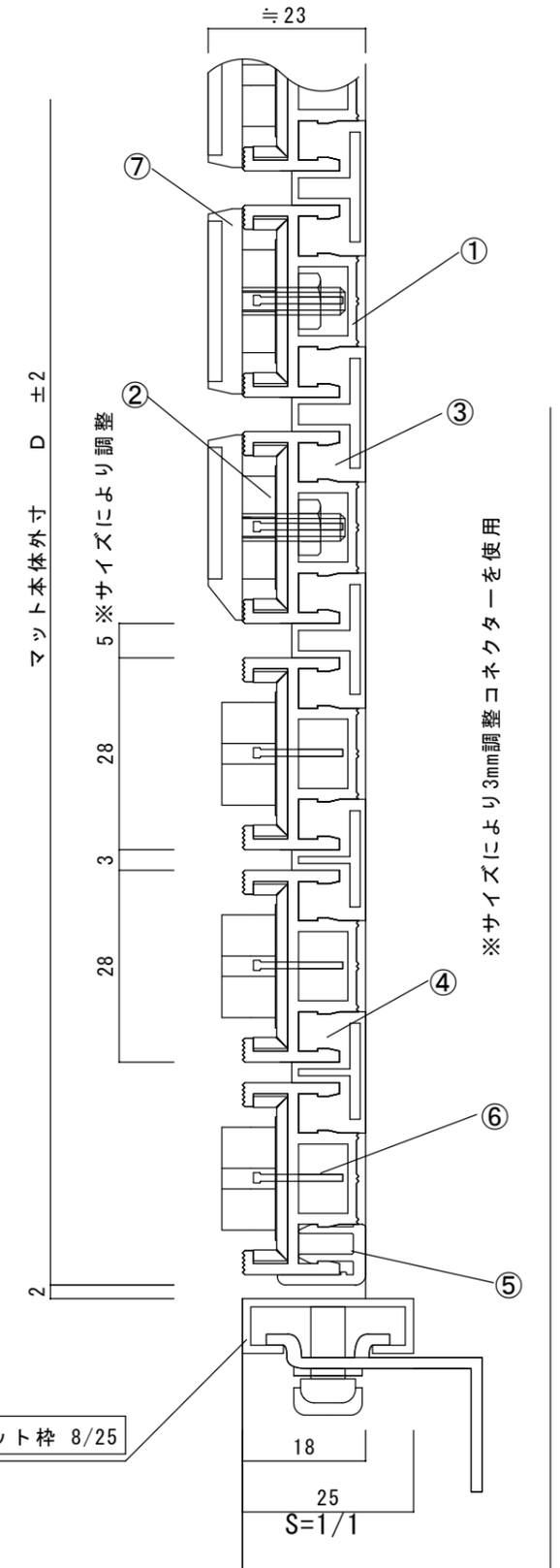
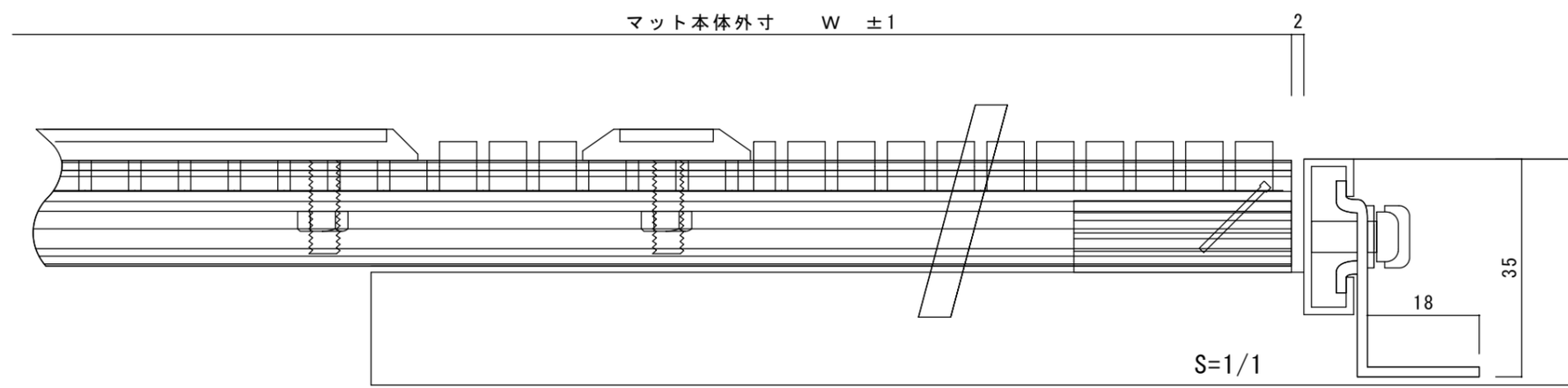
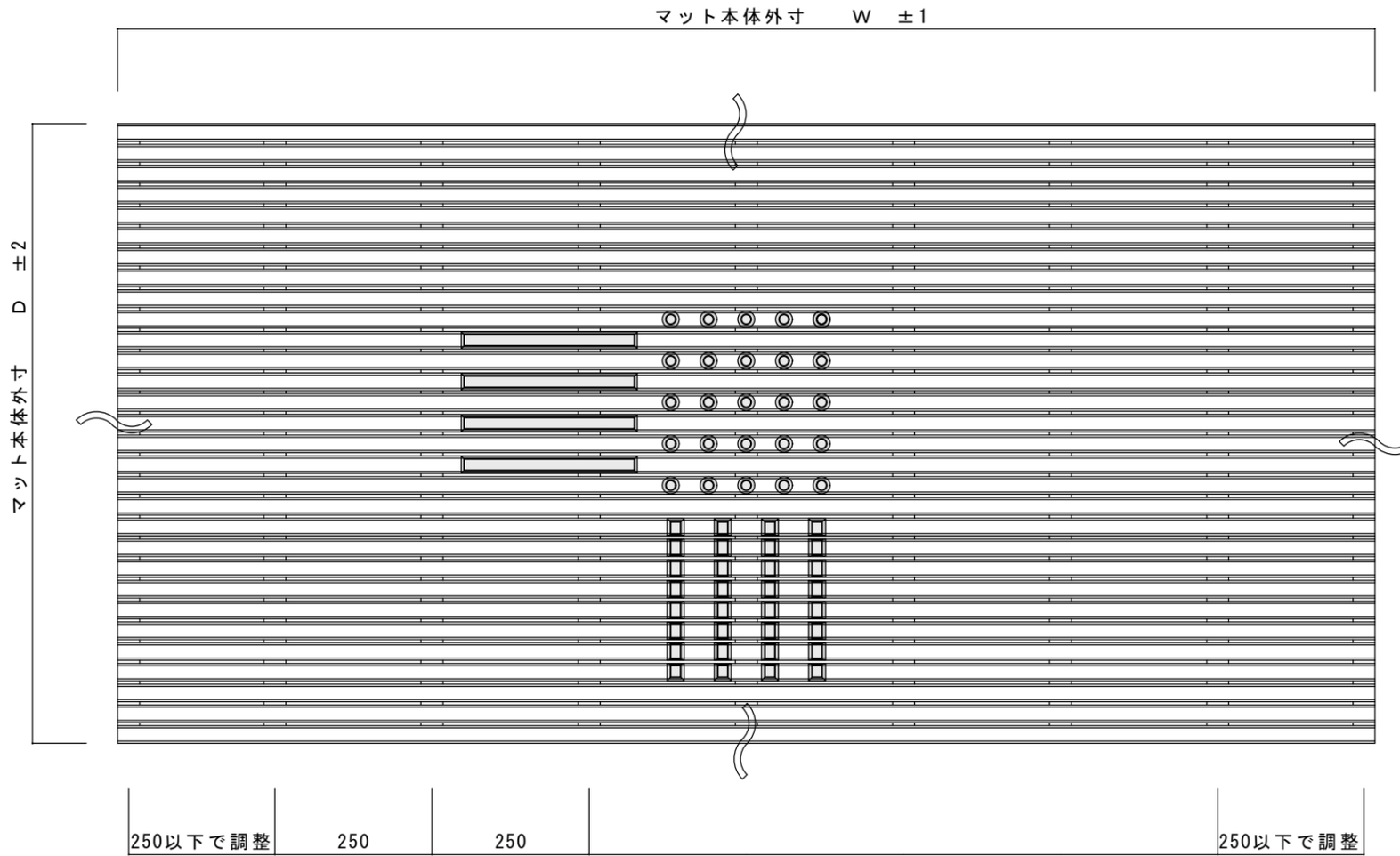
※1 製作上、図面と現物で多少異なる場合があります。(主に調整材の有無)  
 ※2 部材ロット等により、奥行±2mm、間口±1mm程度の誤差がでる場合があります。



⑥	リードマーク	SUS	
⑤	エンドコネクター	塩化ビニール	
④	調整コネクター (3mm)	エラストマー	寸法調整時のみ使用
③	メインコネクター (5mm)	エラストマー	
②	ラバー	ゴム	
①	アルミプロファイル	アルミ	
	部品名	規格 材質	備考

現場名			御承認印
製品名 Clic-21 ラバー リードマーク付き (NS: ノンスリップ® ステンレス)			年月日
縮尺	検図	担当	作成日
1/10			2021.12.13
 <b>ミヅシマ工業株式会社</b>			

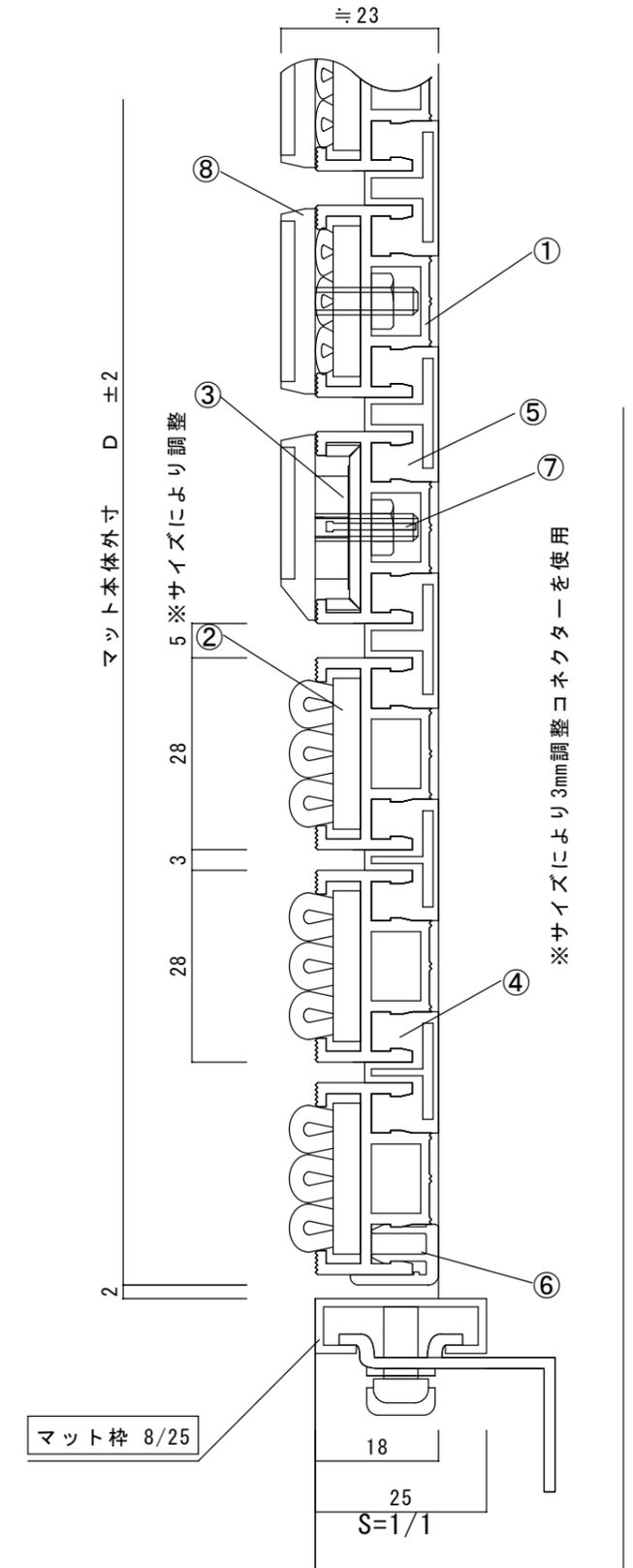
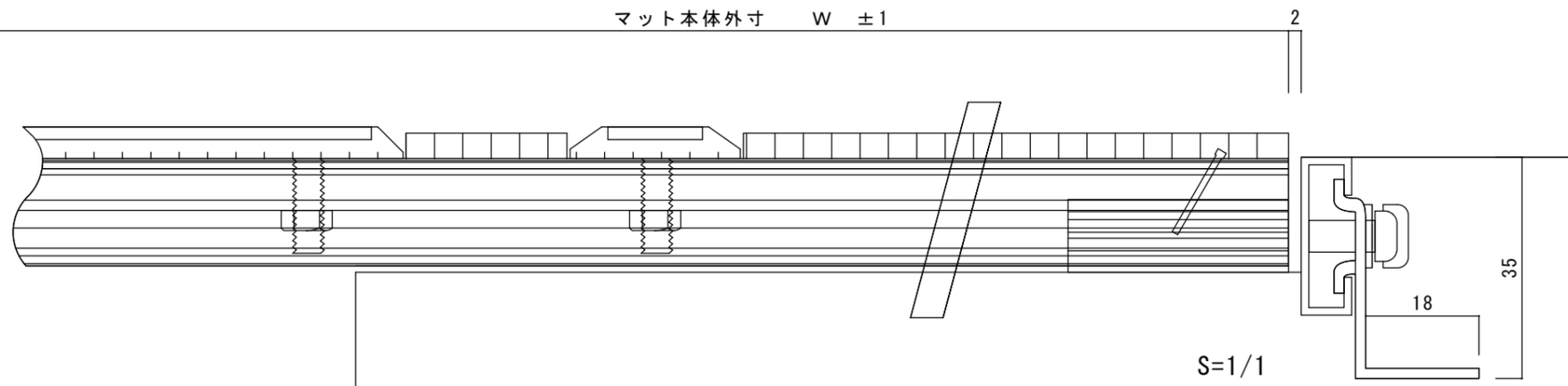
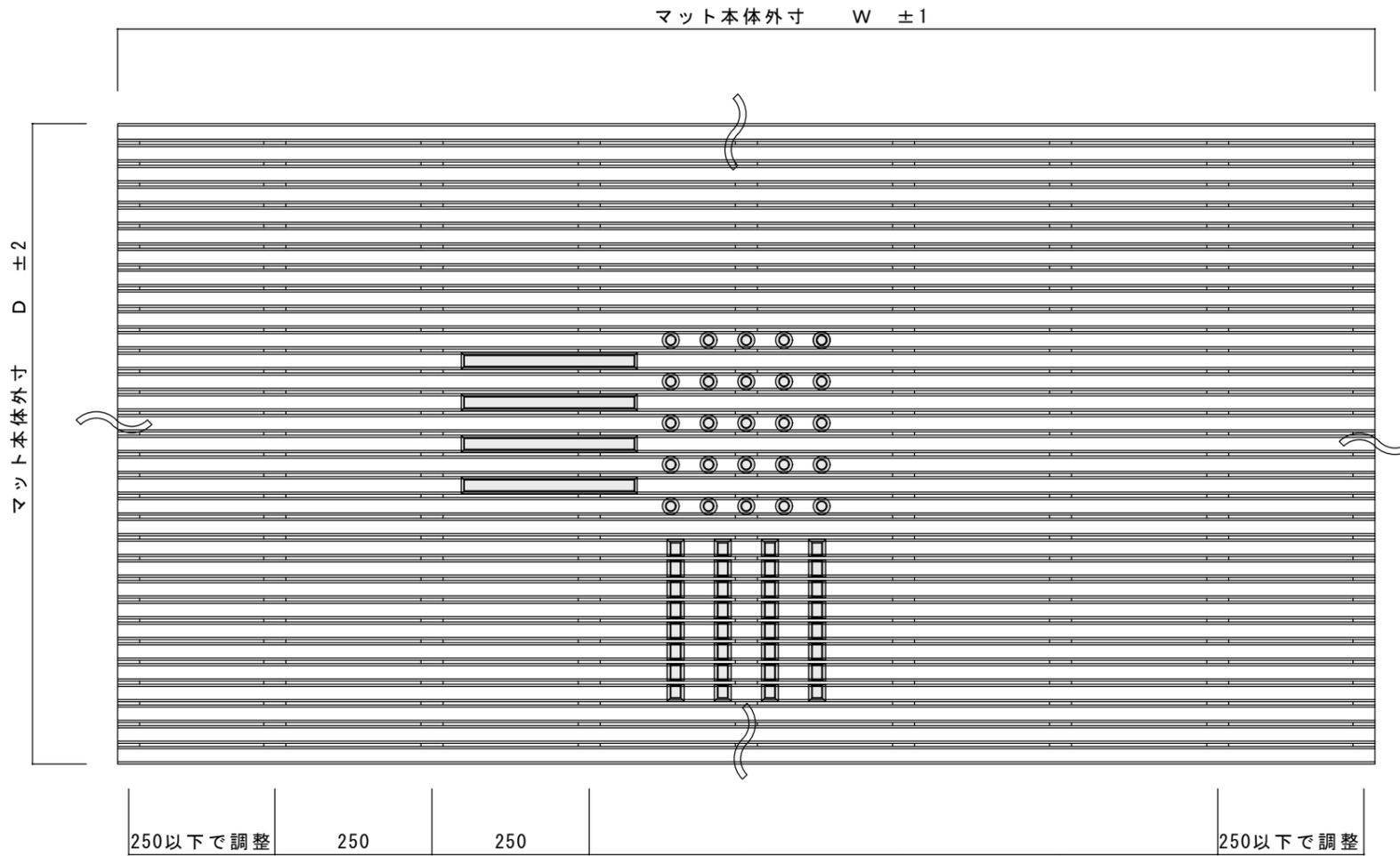
※1 製作上、図面と現物で多少異なる場合があります。(主に調整材の有無)  
 ※2 部材ロット等により、奥行±2mm、間口±1mm程度の誤差がでる場合があります。



⑦	リードマーク	SUS	
⑥	縮み防止ピン	SUS(15mm)	
⑤	エンドコネクタ	塩化ビニール	
④	調整コネクタ (3mm)	エラストマー	寸法調整時のみ使用
③	メインコネクタ (5mm)	エラストマー	
②	ブラシ	表材: ポリプロピレン ベース: ポリプロピレン	
①	アルミプロファイル	アルミ	
	部品名	規格 材質	備考

現場名			御承認印
製品名 <b>Clic-40 ブラシ</b> リードマーク付き (NS: ノンスリップ ステンレス)			年月日
縮尺	検図	担当	作成日
1/10			2021.12.13
 <b>ミヅシマ工業株式会社</b>			

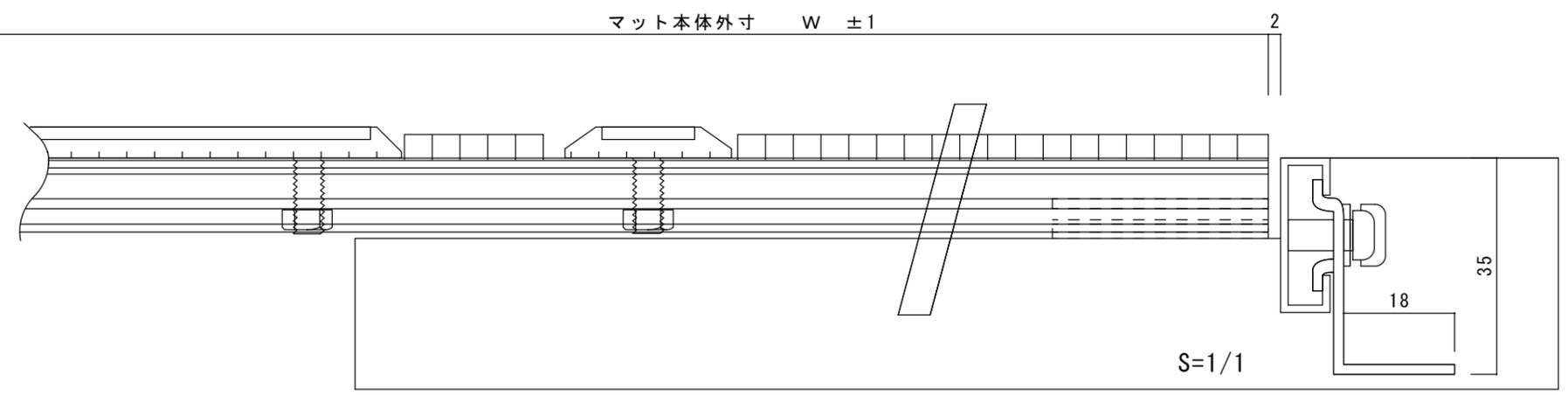
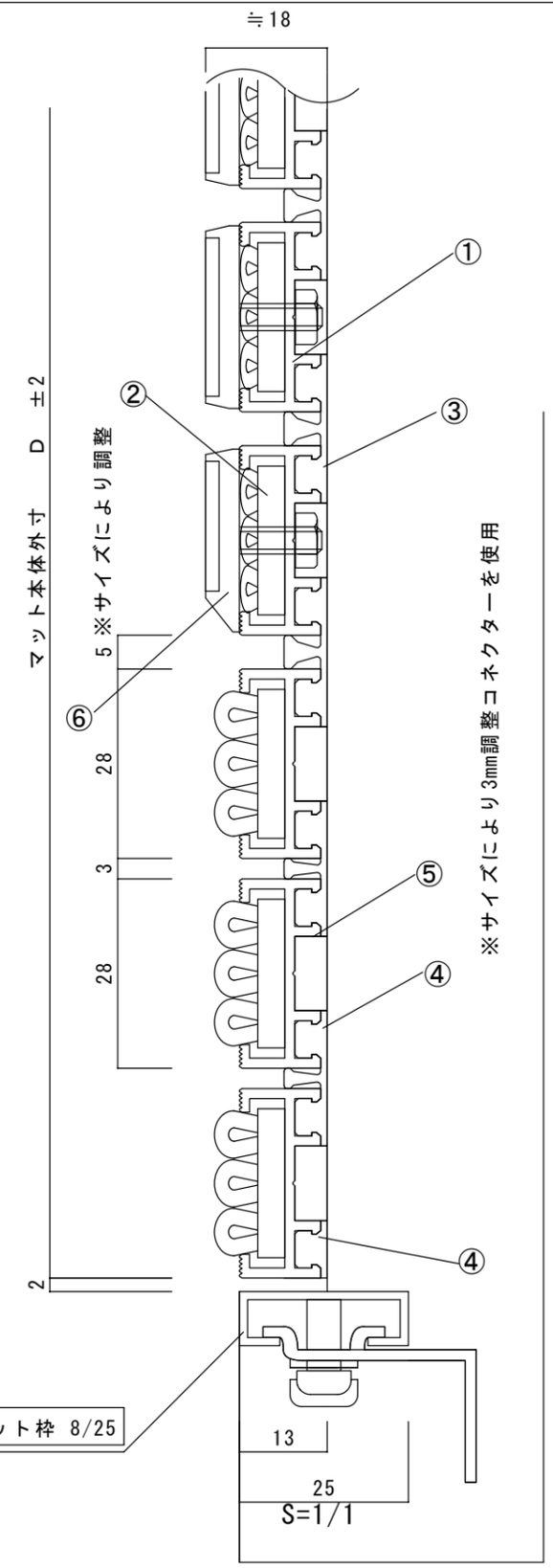
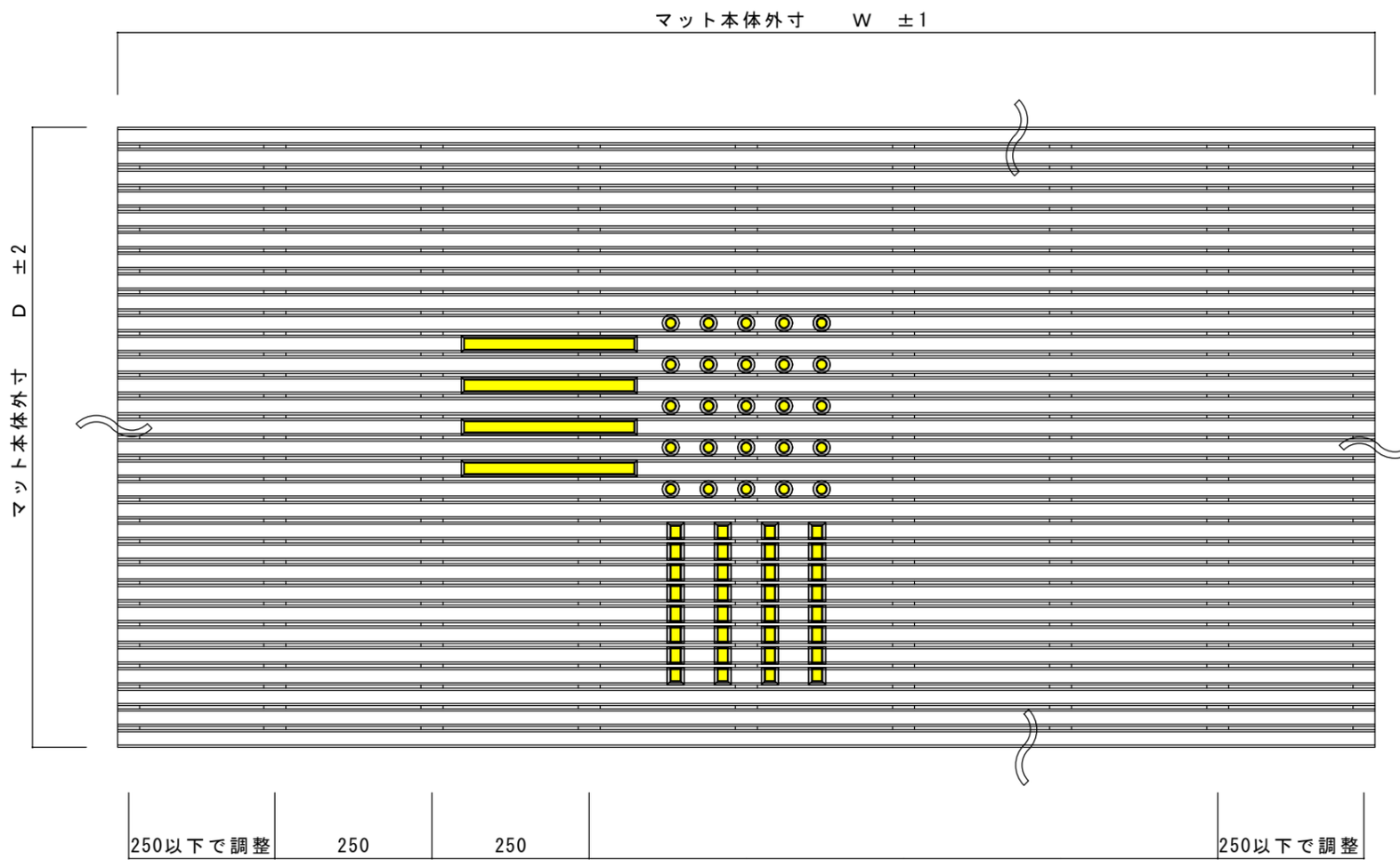
※1 製作上、図面と現物で多少異なる場合があります。(主に調整材の有無)  
 ※2 部材ロット等により、奥行±2mm、間口±1mm程度の誤差がでる場合があります。



⑧	リードマーク	SUS	
⑦	縮み防止ピン	SUS(15mm)	
⑥	エンドコネクター	塩化ビニール	
⑤	調整コネクター (3mm)	エラストマー	寸法調整時のみ使用
④	メインコネクター (5mm)	エラストマー	
③	ブラシ	表材: ポリプロピレン ベース: ポリプロピレン	
②	ニードルパンチ	表材: ポリプロピレン ベース: ゴム	
①	アルミプロファイル	アルミ	
	部品名	規格 材質	備考

現場名		御承認印	
製品名		年月日	
縮尺		検図	担当
1/10			作成日
			2021.12.13
 <b>ミヅシマ工業株式会社</b>			

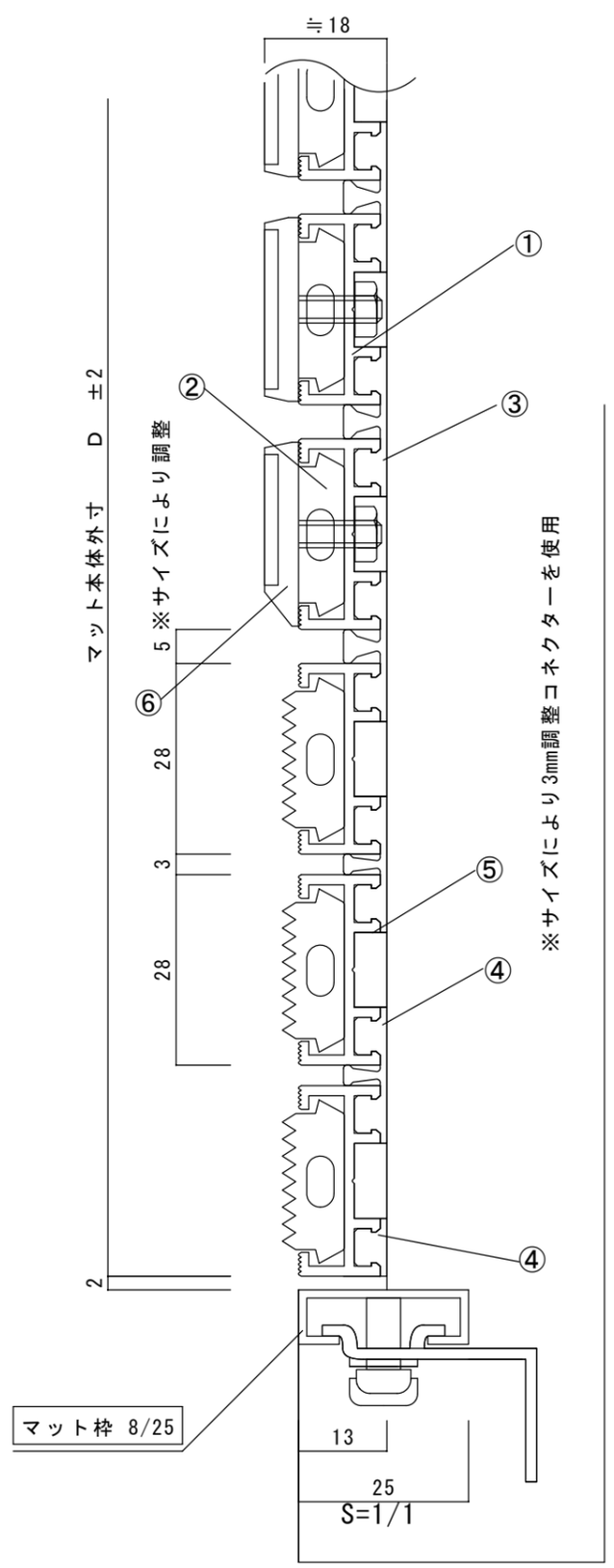
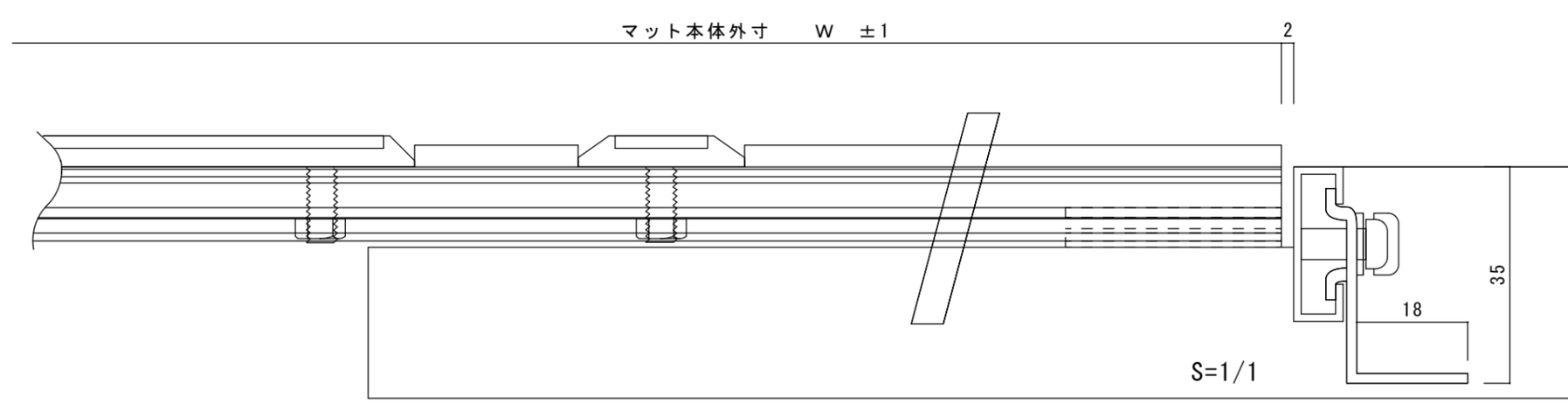
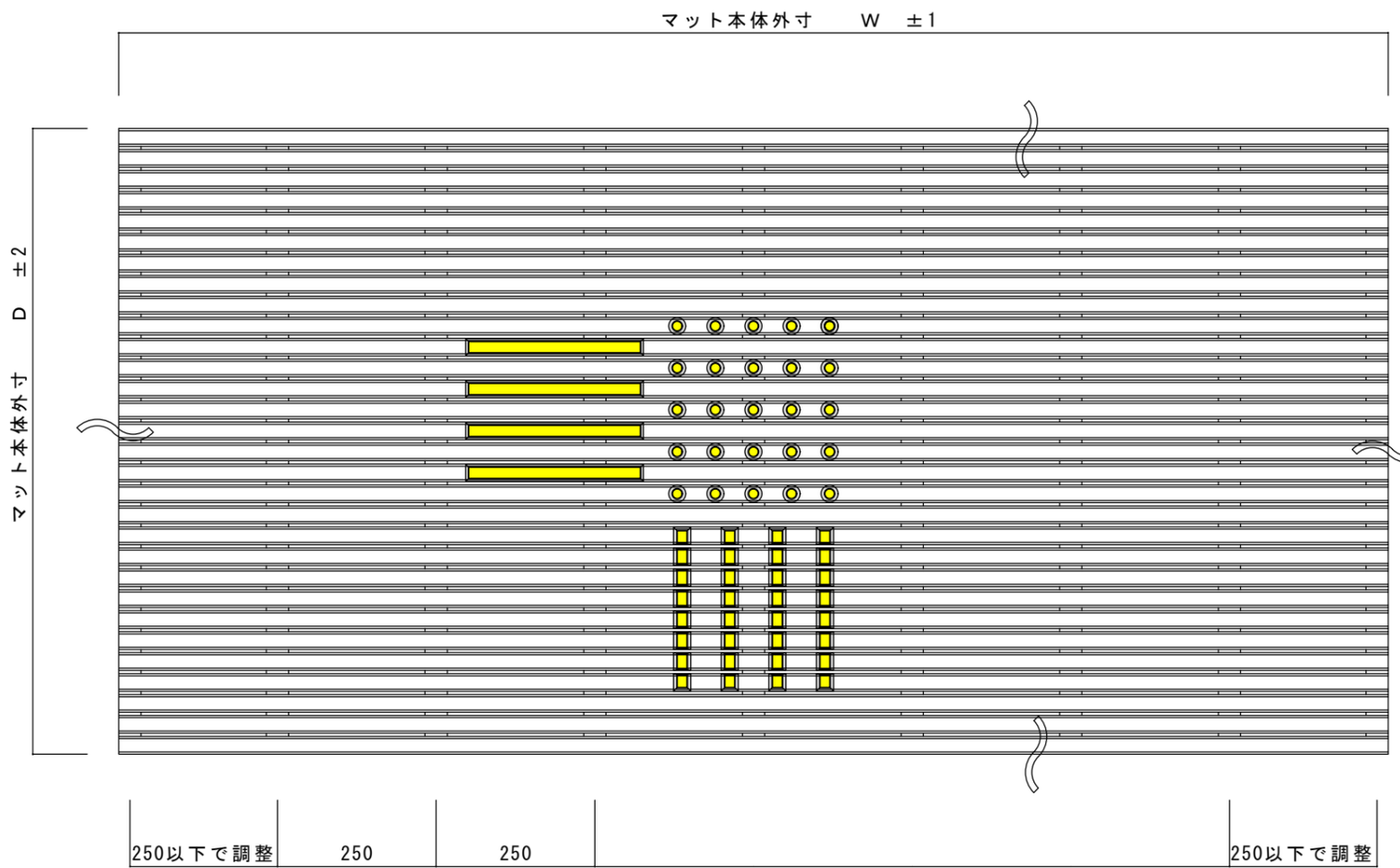
※1 製作上、図面と現物で多少異なる場合があります。(主に調整材の有無)  
 ※2 部材ロット等により、奥行±2mm、間口±1mm程度の誤差がでる場合があります。



⑥	リードマーク	SUS+アイオニマー樹脂	
⑤	スペーサー	ネオプレンゴム	
④	調整コネクター (3mm)	エラストマー	寸法調整時のみ使用
③	メインコネクター (5mm)	エラストマー	
②	ニードルパンチ	表材: ポリプロピレン ベース: ゴム	
①	アルミプロファイル	アルミ	
	部品名	規格 材質	備考

現場名			御承認印
製品名 Clic-19ライト 繊維ニードルパンチ リードマーク付き (樹脂+ステンレス)			年月日
縮尺 1/10	検図	担当	作成日 2021.1.12
 <b>ミヅシマ工業株式会社</b>			

※1 製作上、図面と現物で多少異なる場合があります。(主に調整材の有無)  
 ※2 部材ロット等により、奥行±2mm、間口±1mm程度の誤差がでる場合があります。

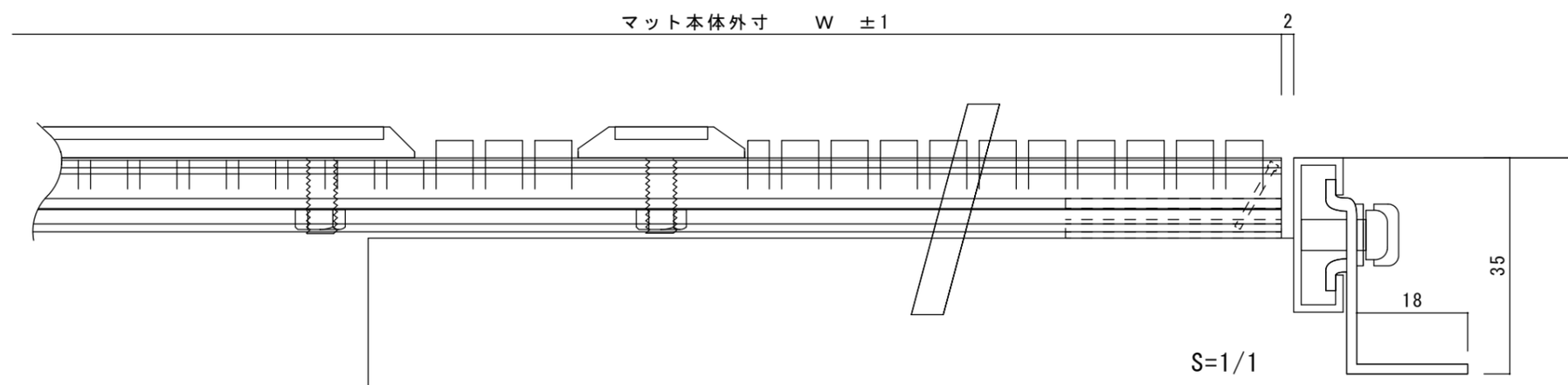
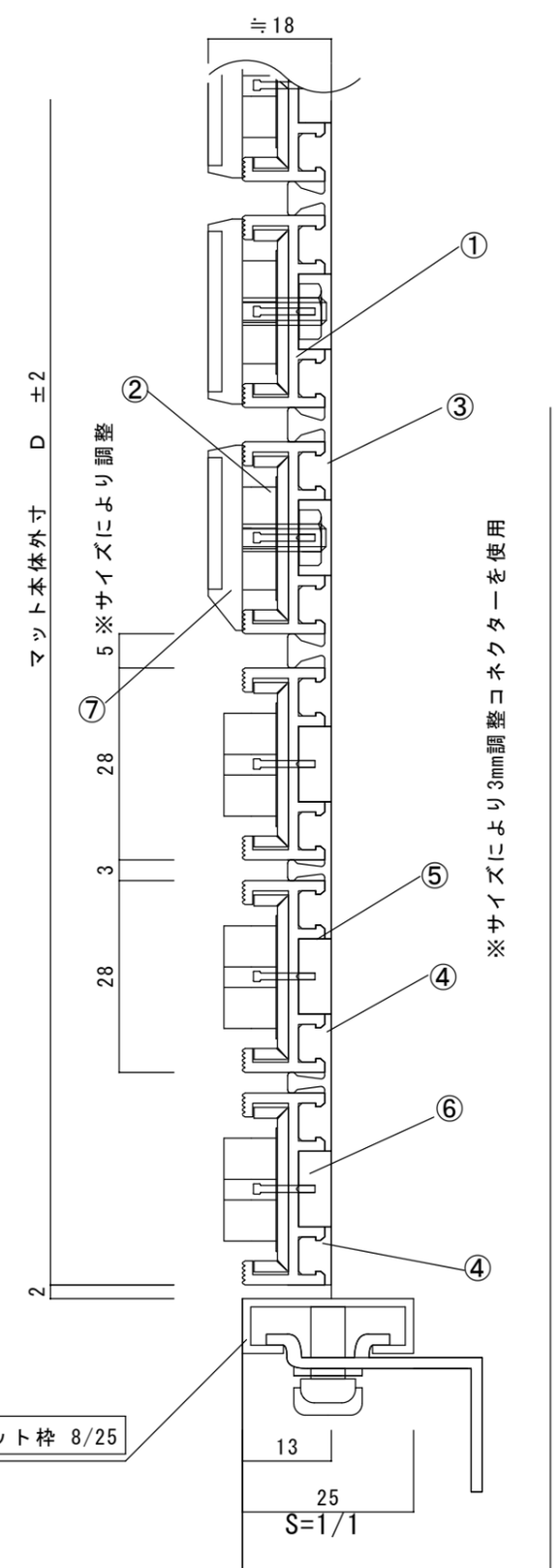
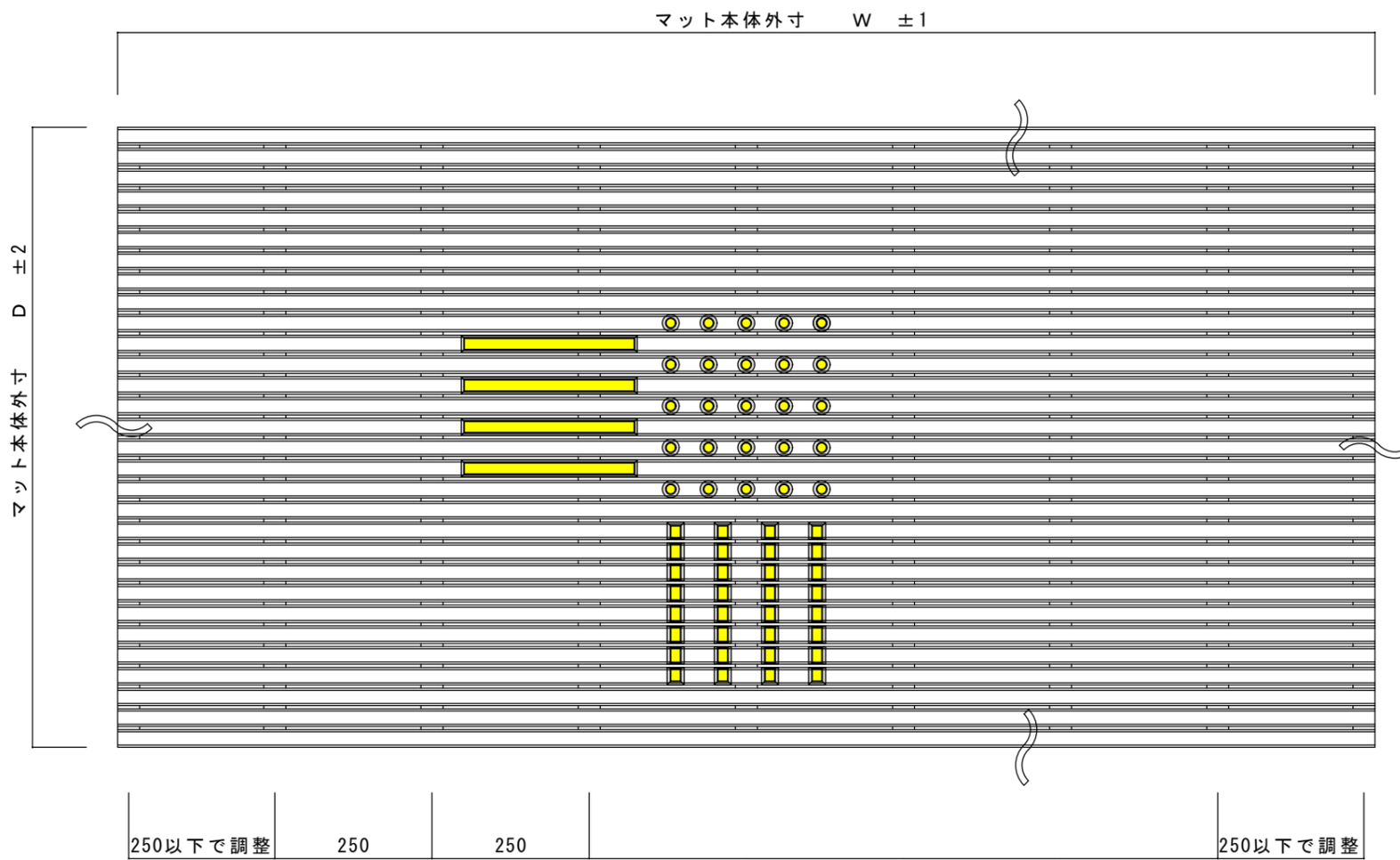


⑥	リードマーク	SUS+アイオニマー樹脂	
⑤	スペーサー	ネオプレンゴム	
④	調整コネクター (3mm)	エラストマー	寸法調整時のみ使用
③	メインコネクター (5mm)	エラストマー	
②	ラバー	ゴム	
①	アルミプロファイル	アルミ	
	部品名	規格 材質	備考

現場名		御承認印	
製品名		年月日	
Clic-21ライト ラバー			
リードマーク付き (樹脂+ステンレス)			
縮尺	検図	担当	作成日
1/10			2021.1.12



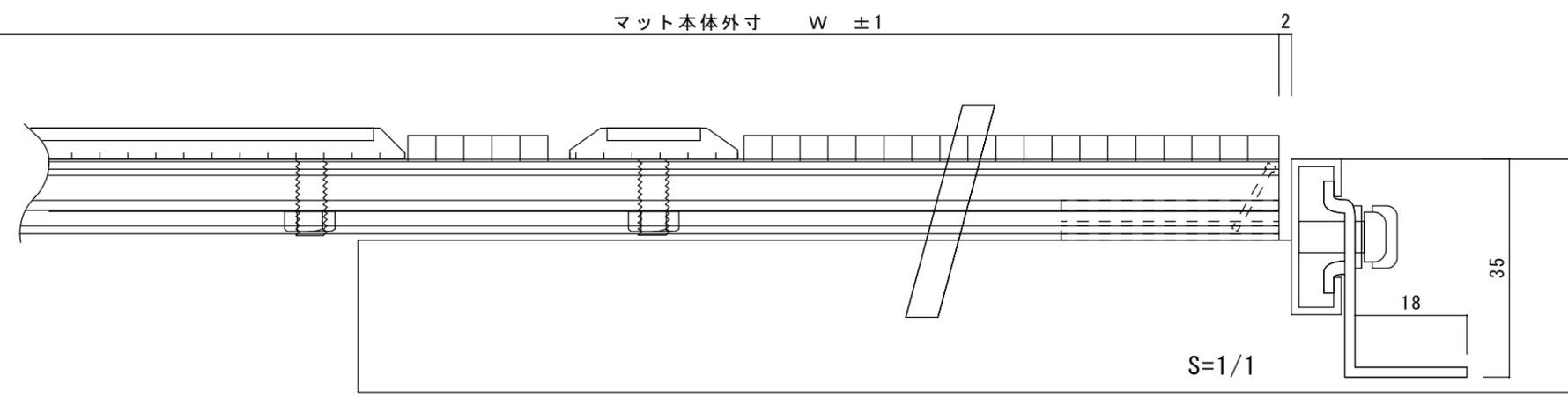
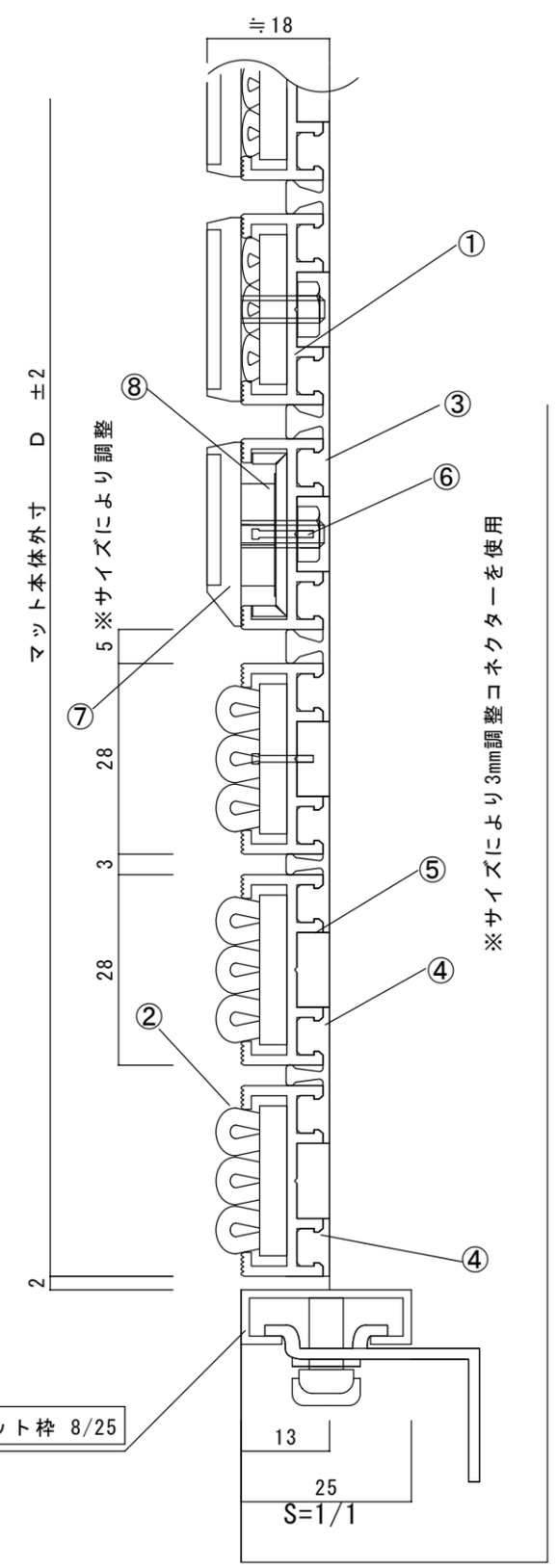
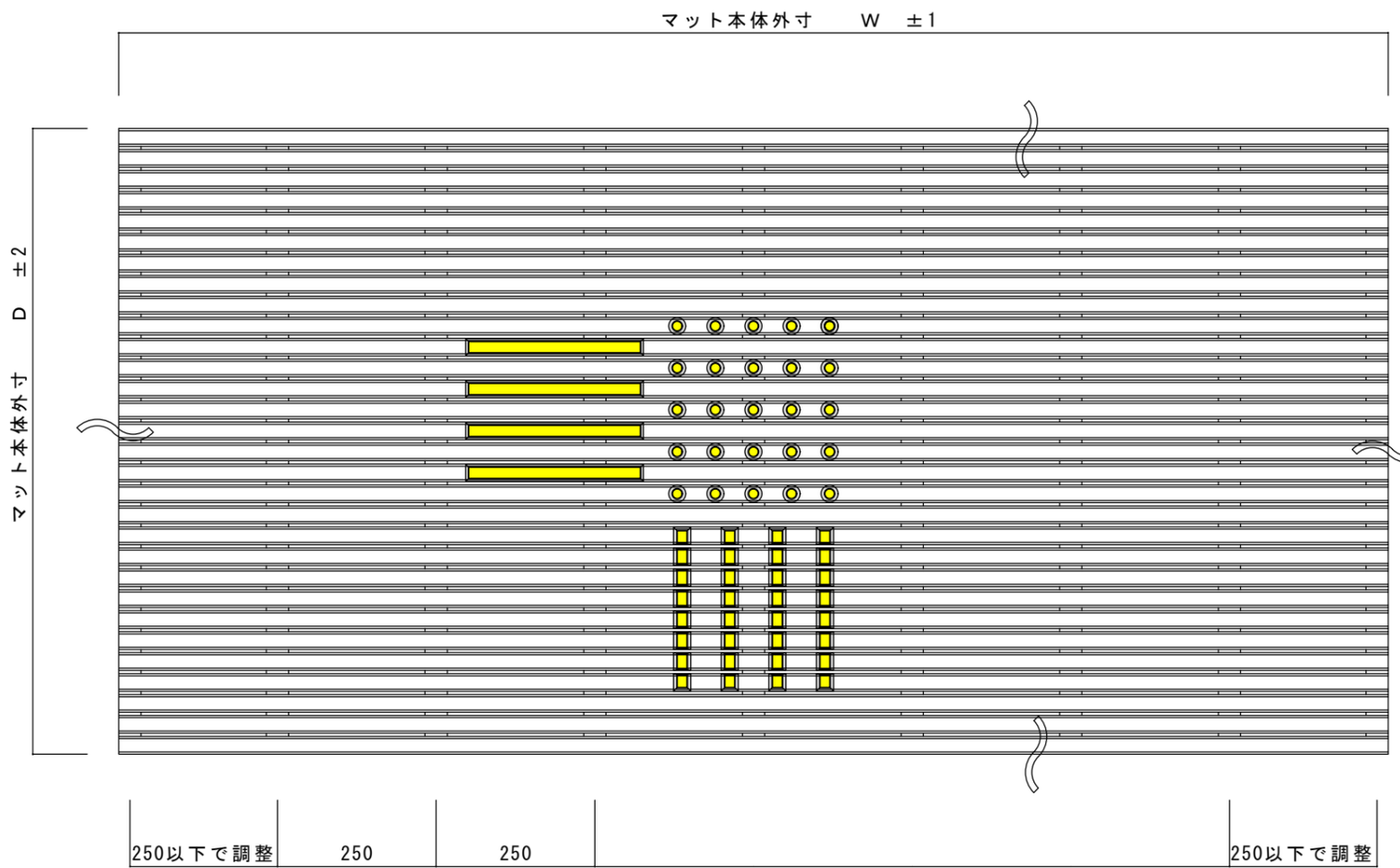
※1 製作上、図面と現物で多少異なる場合があります。(主に調整材の有無)  
 ※2 部材ロット等により、奥行±2mm、間口±1mm程度の誤差がでる場合があります。



⑦	リードマーク	SUS+アイオニマー樹脂	
⑥	縮み防止ピン	SUS (15mm)	
⑤	スペーサー	ネオプレンゴム	
④	調整コネクタ (3mm)	エラストマー	寸法調整時のみ使用
③	メインコネクタ (5mm)	エラストマー	
②	ブラシ	表材: ポリプロピレン ベース: ポリプロピレン	
①	アルミプロファイル	アルミ	
	部品名	規格 材質	備考

現場名			御承認印
製品名 <b>Clic-40ライト ブラシ</b> リードマーク付き (樹脂+ステンレス)			年月日
縮尺	検図	担当	作成日
1/10			2015. 4. 24
 <b>ミヅシマ工業株式会社</b>			

※1 製作上、図面と現物で多少異なる場合があります。(主に調整材の有無)  
 ※2 部材ロット等により、奥行±2mm、間口±1mm程度の誤差がでる場合があります。

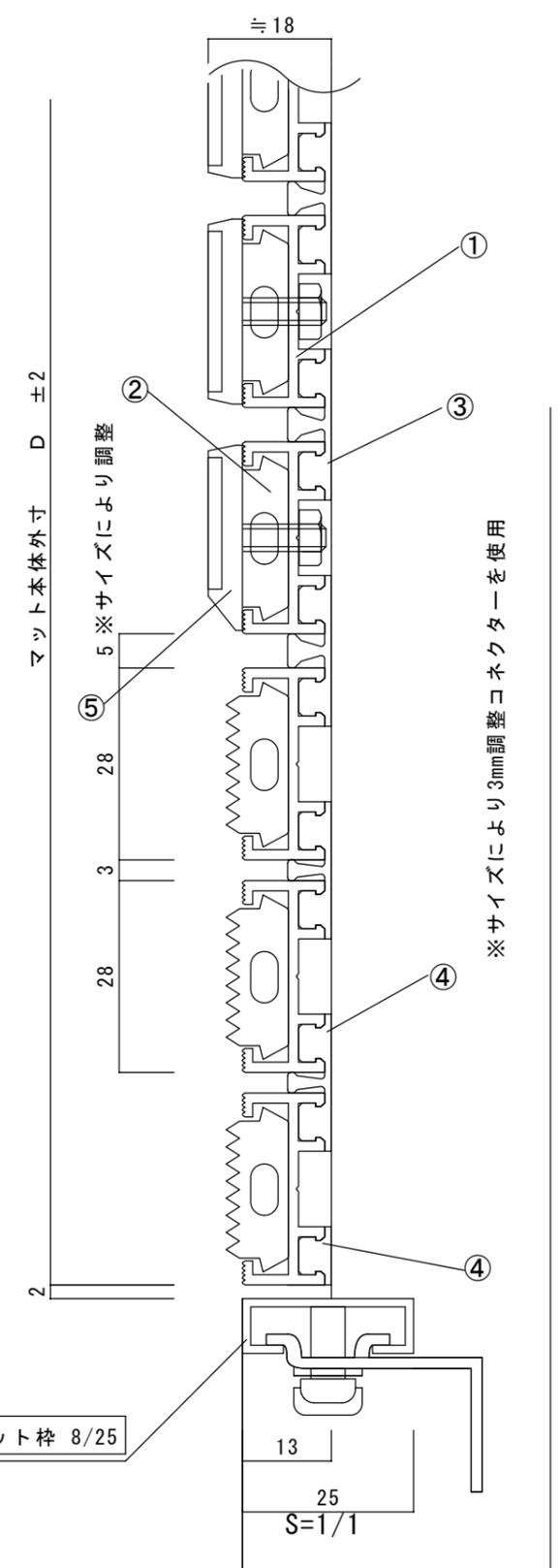
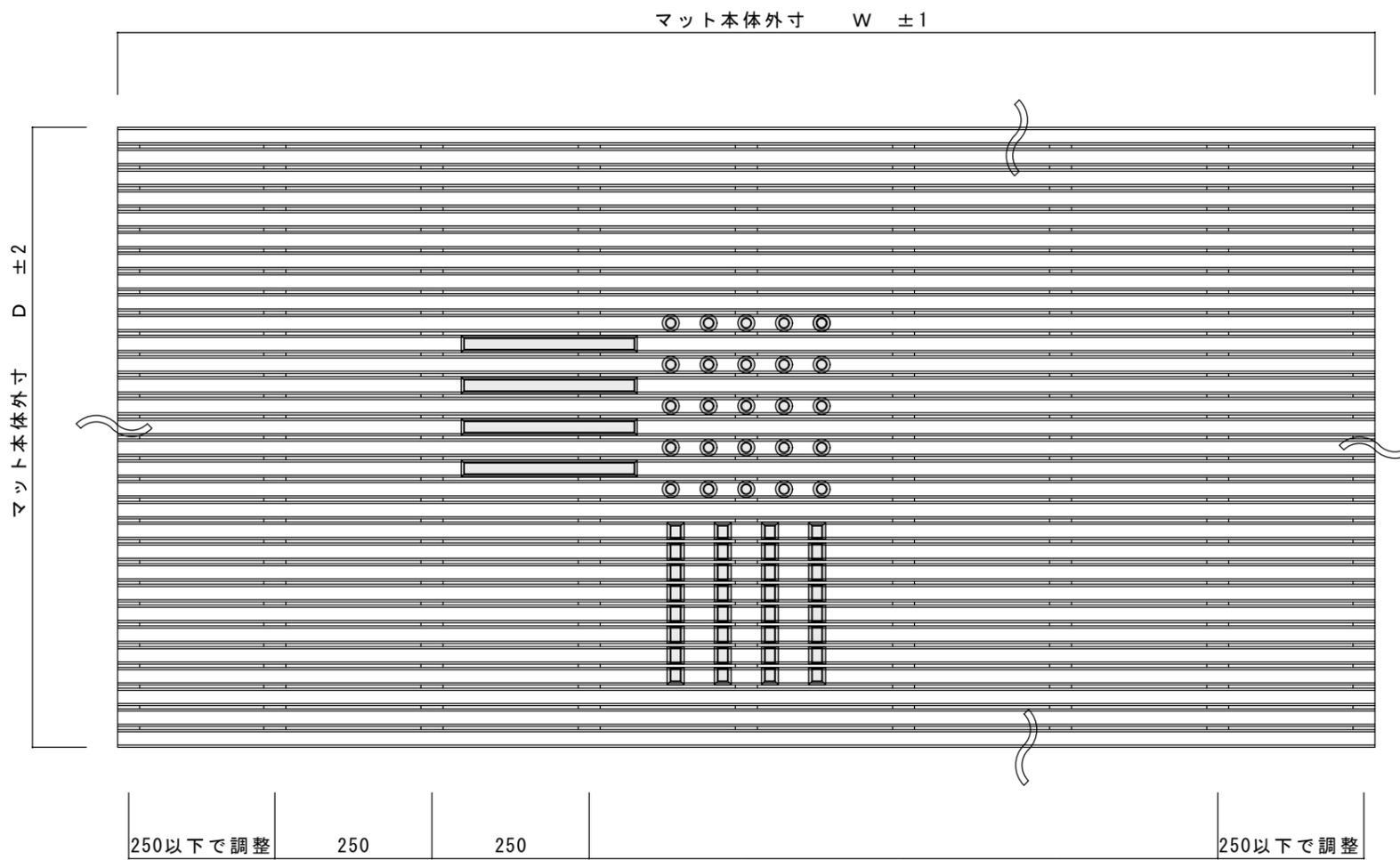


⑧	ブラシ	表材：ポリプロピレン ベース：ポリプロピレン	
⑦	リードマーク	SUS+アイオニマー樹脂	
⑥	縮み防止ピン	SUS (15mm)	
⑤	スペーサー	ネオプレンゴム	
④	調整コネクター (3mm)	エラストマー	寸法調整時のみ使用
③	メインコネクター (5mm)	エラストマー	
②	ニードルパンチ	表材：ポリプロピレン ベース：ゴム	
①	アルミプロファイル	アルミ	
	部品名	規格 材質	備考

現場名			御承認印
製品名 Clic-47ライト 繊維ニードルパンチ+ブラシ リードマーク付き (樹脂+ステンレス)			年月日
縮尺	検図	担当	作成日
1/10			2021.1.12

※1 製作上、図面と現物で多少異なる場合があります。(主に調整材の有無)  
 ※2 部材ロット等により、奥行±2mm、間口±1mm程度の誤差がでる場合があります。

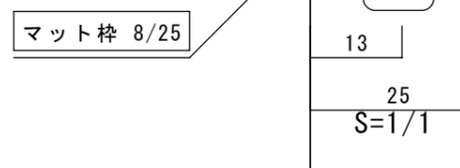
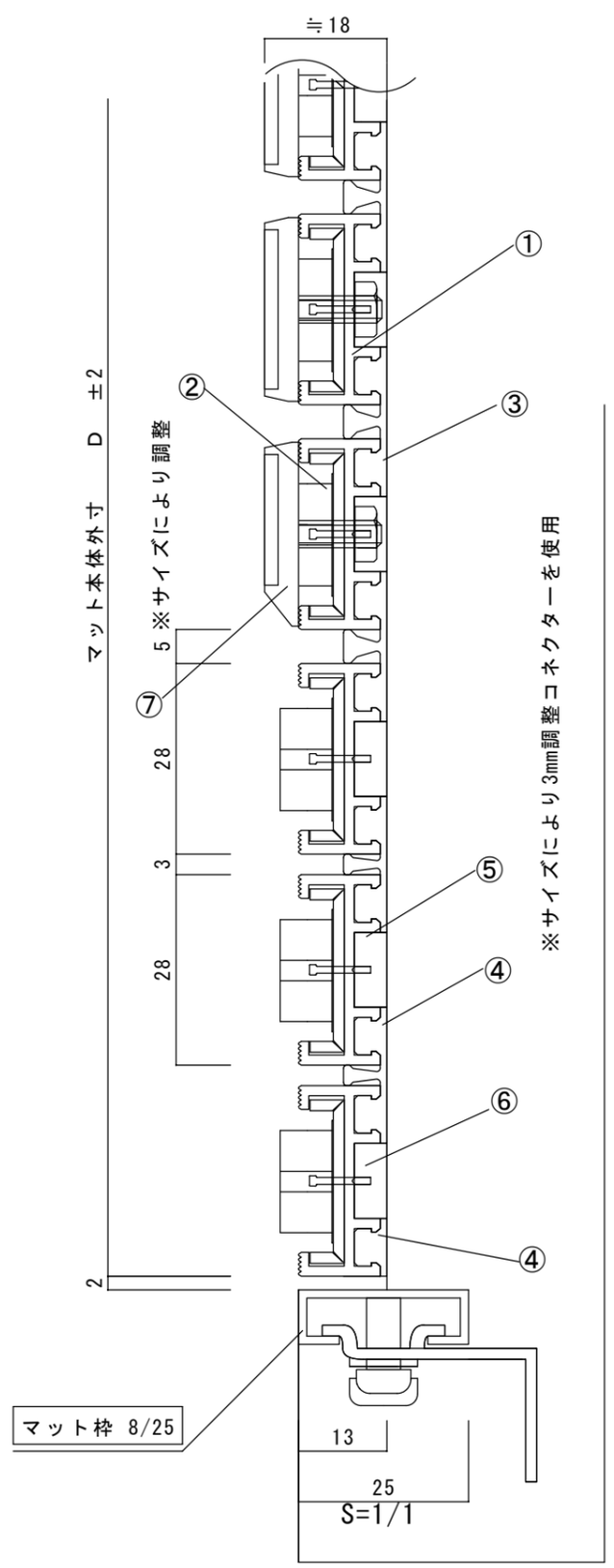
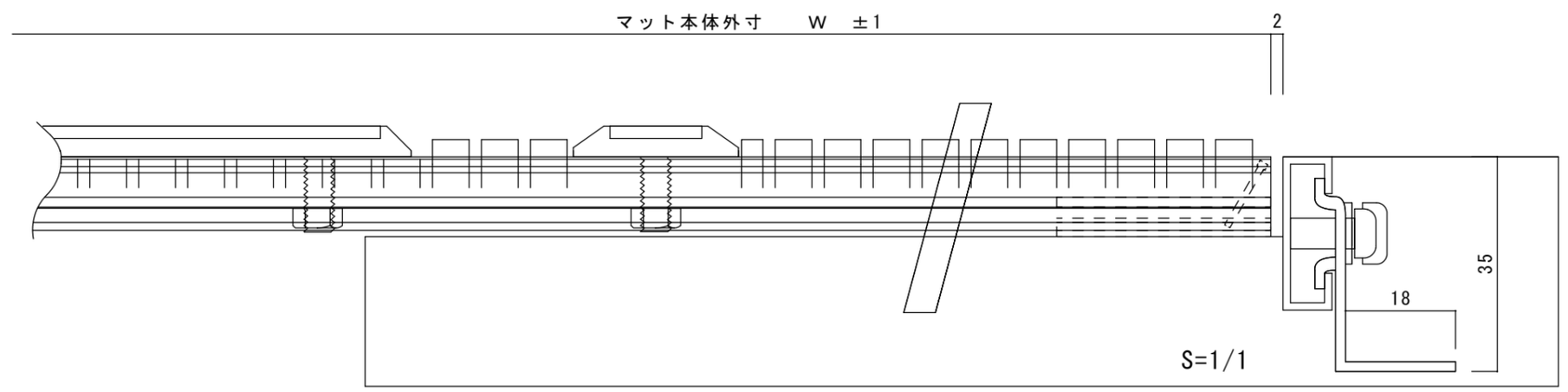
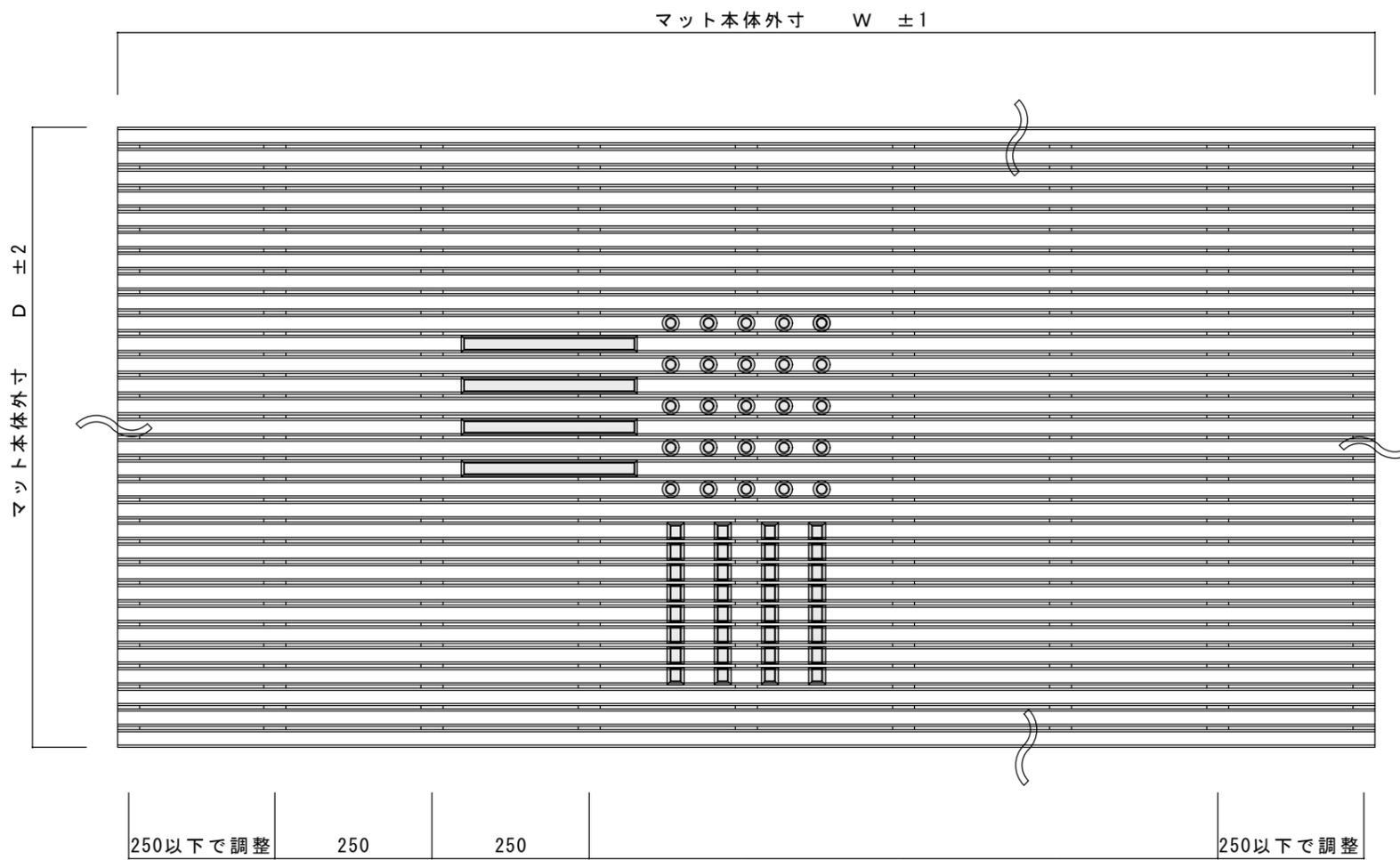




部品名	規格	材質	備考
⑤ リードマーク		SUS	
④ 調整コネクター (3mm)		エラストマー	寸法調整時のみ使用
③ メインコネクター (5mm)		エラストマー	
② ラバー		ゴム	
① アルミプロファイル		アルミ	

現場名			御承認印
製品名 Clic-21ライト ラバー リードマーク付き (NS: ノンスリップ <sup>®</sup> ステンレス)			年月日
縮尺 1/10	検図	担当	作成日 2021.12.13
 <b>ミヅシマ工業株式会社</b>			

※1 製作上、図面と現物で多少異なる場合があります。(主に調整材の有無)  
 ※2 部材ロット等により、奥行±2mm、間口±1mm程度の誤差がでる場合があります。



⑦	リードマーク	SUS	
⑥	縮み防止ピン	SUS (15mm)	
⑤	スペーサー	ネオプレンゴム	
④	調整コネクタ (3mm)	エラストマー	寸法調整時のみ使用
③	メインコネクタ (5mm)	エラストマー	
②	ブラシ	表材: ポリプロピレン ベース: ポリプロピレン	
①	アルミプロファイル	アルミ	
	部品名	規格 材質	備考

現場名			御承認印
製品名 <b>Clic-40ライト ブラシ</b> リードマーク付き (NS: ノンスリップ <sup>®</sup> ステンレス)			年月日
縮尺	検図	担当	作成日
1/10			2021.12.13
 <b>ミヅシマ工業株式会社</b>			

※1 製作上、図面と現物で多少異なる場合があります。(主に調整材の有無)  
 ※2 部材ロット等により、奥行±2mm、間口±1mm程度の誤差がでる場合があります。

