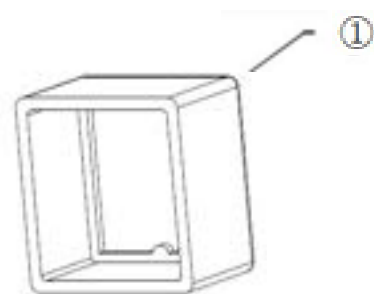
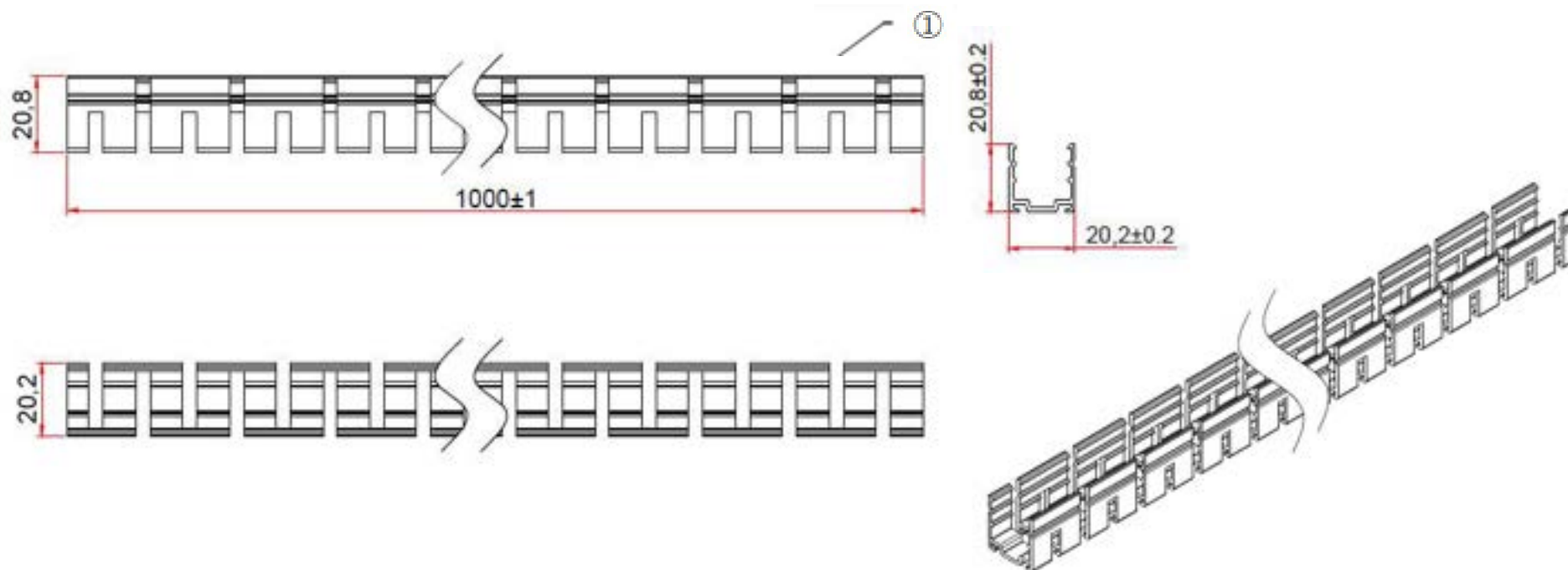


※改良の為、予告無く一部仕様変更する場合があります。ご了承下さい。

色温度	照度	部番	部品名	材質	備考	入力電圧	—	V	型番	STD 1617-CLIP
		①	クリップ	アルミニウム	シルバー	入力電流	—	A/m		
-	-	-	-	-	-	消費電力	—	W/m	品名	STD 1617用共通クリップ
-	-	-	-	-	-	演色性	—	Ra	L寸法 (mm)	25.0 x 20.2 x 20.8
-	-	-	-	-	-	防水防塵	—	IP	色温度	—
-	-	改訂日		改訂内容		使用環境温度	—	°C	ケーブル	—
-	-					—			端末	—
-	-									
-	-									
-	-									
										作成日 2025.3.13

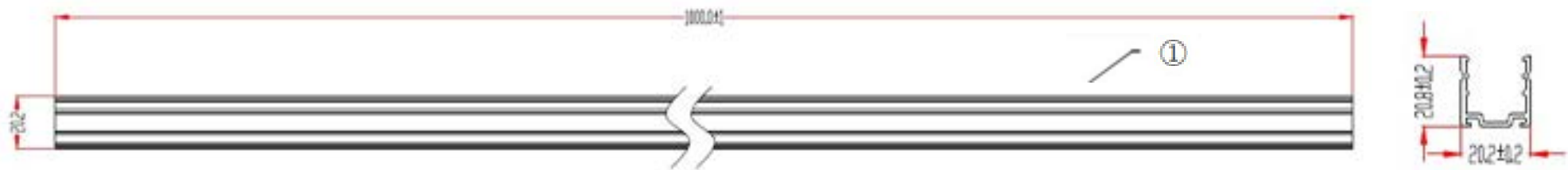


色温度	照度	部番	部品名	材質	備考	入力電圧	—	V	型番	STD 1617-EC		
		①	エンドキャップ	シリコン	クリア	入力電流	—	A/m				
-	-	-	-	-	-	消費電力	—	W/m	品名	STD 1617用共通エンドキャップ		
-	-	-	-	-	-	演色性	—	Ra	L寸法 (mm)	13.0 x 18.5 x 19.5		
-	-	-	-	-	-	防水防塵	—	IP	色温度	—		
-	-	改訂日		改訂内容		使用環境温度	—	℃	ケーブル	—		
-	-					—			端末	—		
-	-											
-	-								 <div>作成日 2025.3.13</div>			



※改良の為、予告無く一部仕様変更する場合があります。ご了承下さい。

色温度	照度	部番	部品名	材質	備考	入力電圧	—	V	型番	STD 1617-ALR-F
		①	曲線レール	アルミニウム	シルバー	入力電流	—	A/m		
-	-	-	-	-	-	消費電力	—	W/m	品名	STD 1617用共通曲線アルミレール
-	-	-	-	-	-	演色性	—	Ra	L寸法（mm）	1000.0 x 20.2 x 20.8
-	-	-	-	-	-	防水防塵	—	IP	色温度	—
-	-	改訂日		改訂内容		使用環境温度	—	℃	ケーブル	—
-	-					—			端末	—
-	-									
-	-									
-	-								作成日	2025.3.13



\* 穴位置、穴の数は別途ご相談願います（通常穴無し仕様となります）

※改良の為、予告無く一部仕様変更する場合があります。ご了承下さい。

色温度	照度	部番	部品名	材質	備考	入力電圧	—	V	型番	STD 1617-ALR-S		
		①	直線レール	アルミニウム	シルバー	入力電流	—	A/m				
-	-	-	-	-	-	消費電力	—	W/m	品名	STD 1617用共通直線アルミレール		
-	-	-	-	-	-	演色性	—	Ra	L寸法 (mm)	1000.0 x 20.2 x 20.8		
-	-	-	-	-	-	防水防塵	—	IP	色温度	—		
-	-	改訂日		改訂内容		使用環境温度	—	℃	ケーブル	—		
-	-					—			端末	—		
-	-								<div>LC CONNECTION</div> 作成日 2025.3.13			
-	-											
-	-											