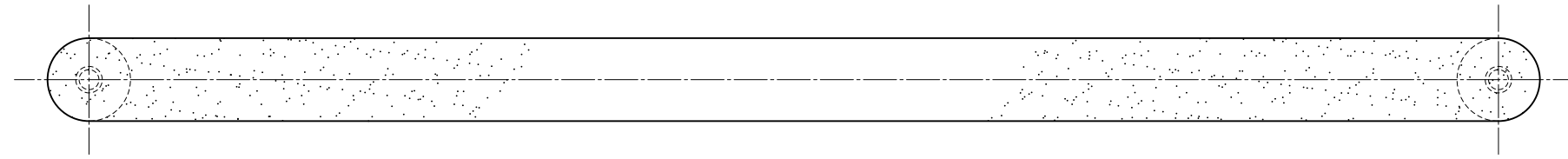
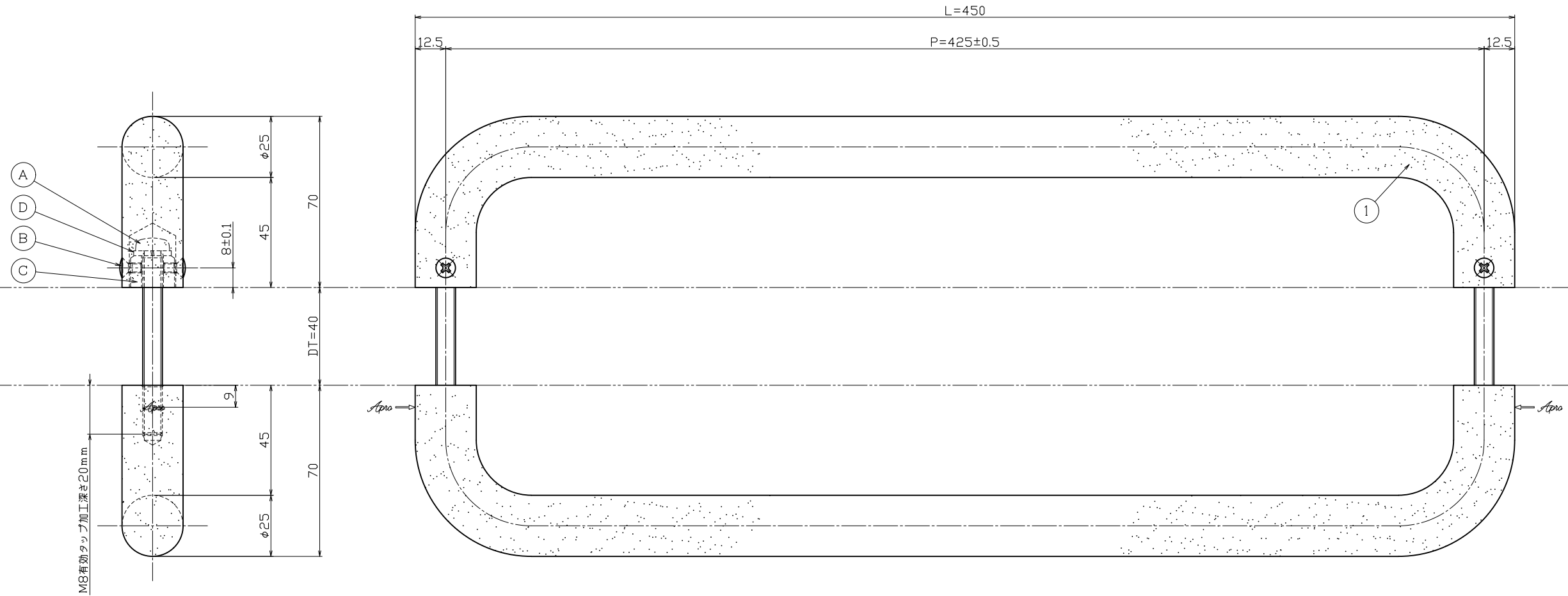
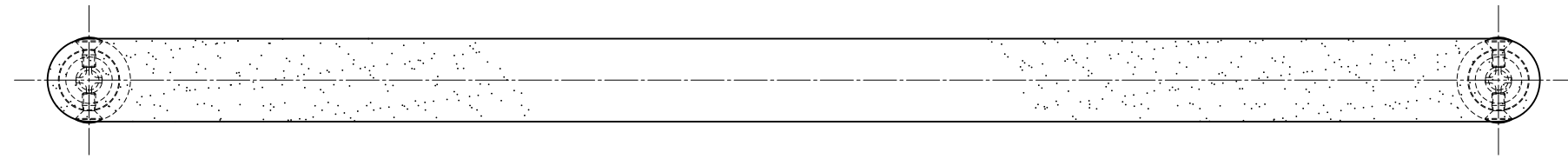


対応DT=35~45mm



	<table border="1"> <tr> <th>No.</th> <th>部品名</th> <th>材質</th> <th>仕上</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>① グリップ【内外共】</td> <td>A6063</td> <td>ショットプラストシルバー</td> <td>2</td> <td>φ25【無垢材加工】</td> </tr> </table>					No.	部品名	材質	仕上	数量	備考	○						○						○						○	① グリップ【内外共】	A6063	ショットプラストシルバー	2	φ25【無垢材加工】	<table border="1"> <tr> <th>No.</th> <th>部品名</th> <th>材質</th> <th>仕上</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>バネ座金</td> <td>SWRH 三価クロメート</td> <td>2</td> <td>M8用</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>コマ【MKM-1】</td> <td>SUM23 三価クロメート</td> <td>2</td> <td>φ18×t-13</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>横小ネジ</td> <td>SUSXM7 素地</td> <td>4</td> <td>M4×8丸皿小ネジ</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>セット小ネジ</td> <td>SWCH 三価クロメート</td> <td>2</td> <td>M8×65編小ネジ</td> </tr> </table>					No.	部品名	材質	仕上	数量	備考	○						○	○	バネ座金	SWRH 三価クロメート	2	M8用	○	○	コマ【MKM-1】	SUM23 三価クロメート	2	φ18×t-13	○	○	横小ネジ	SUSXM7 素地	4	M4×8丸皿小ネジ	○	○	セット小ネジ	SWCH 三価クロメート	2	M8×65編小ネジ	<table border="1"> <tr> <th>No.</th> <th>訂正事項</th> <th>変更年月日</th> <th>訂正者</th> <th>用紙サイズ</th> </tr> <tr> <td>△</td> <td>部品仕上げ変更：ユニクロ→三価クロメート</td> <td>'23.07.26</td> <td>近藤</td> <td>A1</td> </tr> </table>					No.	訂正事項	変更年月日	訂正者	用紙サイズ	△	部品仕上げ変更：ユニクロ→三価クロメート	'23.07.26	近藤	A1	<table border="1"> <tr> <th>名称</th> <th>図名</th> <th>図番</th> <th>図名</th> <th>図番</th> </tr> <tr> <td>ノブ</td> <td>ノブ</td> <td>ノブ</td> <td>ノブ</td> <td>ノブ</td> </tr> <tr> <td>品番</td> <td>品番</td> <td>品番</td> <td>品番</td> <td>品番</td> </tr> <tr> <td>C92-126-450</td> <td>C92-126-450</td> <td>C92-126-450</td> <td>C92-126-450</td> <td>C92-126-450</td> </tr> </table>					名称	図名	図番	図名	図番	ノブ	ノブ	ノブ	ノブ	ノブ	品番	品番	品番	品番	品番	C92-126-450	C92-126-450	C92-126-450	C92-126-450	C92-126-450	<table border="1"> <tr> <th>基本寸法 (mm)</th> <th>公差 (中級)</th> <th>作図</th> <th>図番</th> </tr> <tr> <td>0.5~3</td> <td>±0.10</td> <td>'20年 11月 02日</td> <td>製品図</td> </tr> <tr> <td>3~6</td> <td>±0.10</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6~30</td> <td>±0.20</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>30~120</td> <td>±0.30</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>120~400</td> <td>±0.50</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>400~1000</td> <td>±0.80</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					基本寸法 (mm)	公差 (中級)	作図	図番	0.5~3	±0.10	'20年 11月 02日	製品図	3~6	±0.10			6~30	±0.20			30~120	±0.30			120~400	±0.50			400~1000	±0.80		
	No.	部品名	材質	仕上	数量	備考																																																																																																																																															
○																																																																																																																																																					
○																																																																																																																																																					
○																																																																																																																																																					
○	① グリップ【内外共】	A6063	ショットプラストシルバー	2	φ25【無垢材加工】																																																																																																																																																
No.	部品名	材質	仕上	数量	備考																																																																																																																																																
○																																																																																																																																																					
○	○	バネ座金	SWRH 三価クロメート	2	M8用																																																																																																																																																
○	○	コマ【MKM-1】	SUM23 三価クロメート	2	φ18×t-13																																																																																																																																																
○	○	横小ネジ	SUSXM7 素地	4	M4×8丸皿小ネジ																																																																																																																																																
○	○	セット小ネジ	SWCH 三価クロメート	2	M8×65編小ネジ																																																																																																																																																
No.	訂正事項	変更年月日	訂正者	用紙サイズ																																																																																																																																																	
△	部品仕上げ変更：ユニクロ→三価クロメート	'23.07.26	近藤	A1																																																																																																																																																	
名称	図名	図番	図名	図番																																																																																																																																																	
ノブ	ノブ	ノブ	ノブ	ノブ																																																																																																																																																	
品番	品番	品番	品番	品番																																																																																																																																																	
C92-126-450	C92-126-450	C92-126-450	C92-126-450	C92-126-450																																																																																																																																																	
基本寸法 (mm)	公差 (中級)	作図	図番																																																																																																																																																		
0.5~3	±0.10	'20年 11月 02日	製品図																																																																																																																																																		
3~6	±0.10																																																																																																																																																				
6~30	±0.20																																																																																																																																																				
30~120	±0.30																																																																																																																																																				
120~400	±0.50																																																																																																																																																				
400~1000	±0.80																																																																																																																																																				