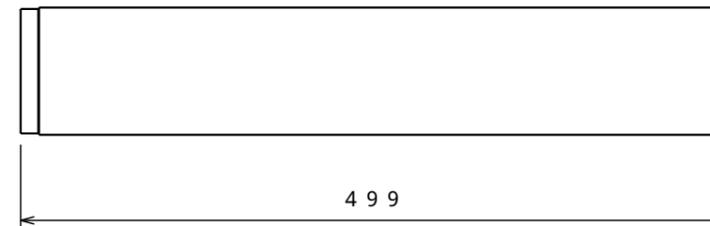
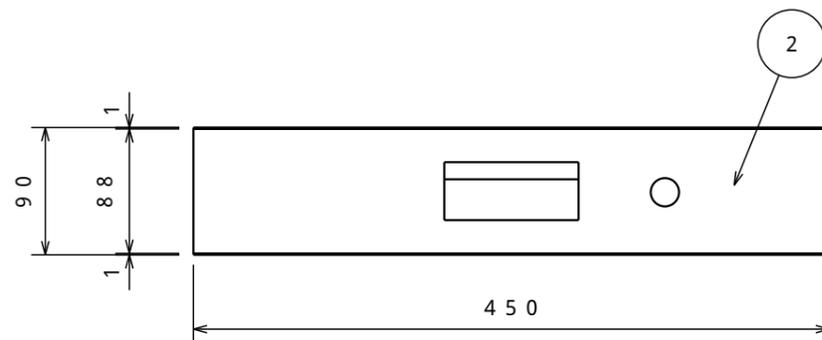
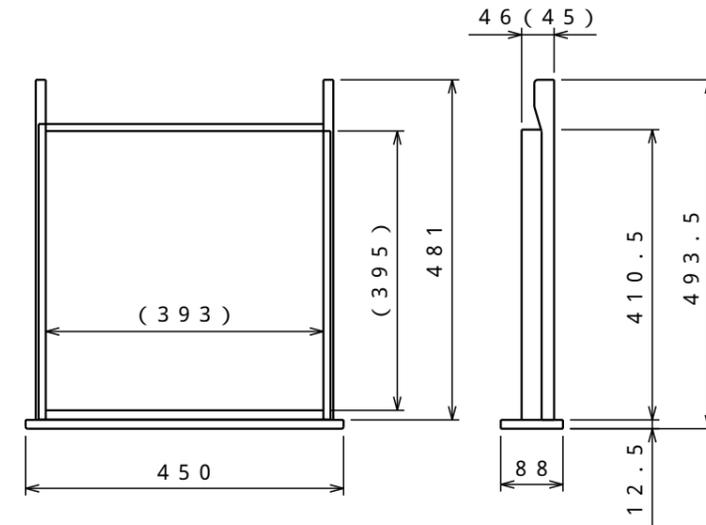


引出寸法 () 寸法は内寸 S = 1 : 10



	名称	数量	備考
1	本体	1	SPCC - SD t0.7 SPCC - SD t1.0 SGHC - Z t1.6
2	引出	1	SPCC - SD t0.7 SPCC - SD t0.5 SPHC - P t1.6

塗装色：ホワイト
マンセル近似値：N - 8 . 7

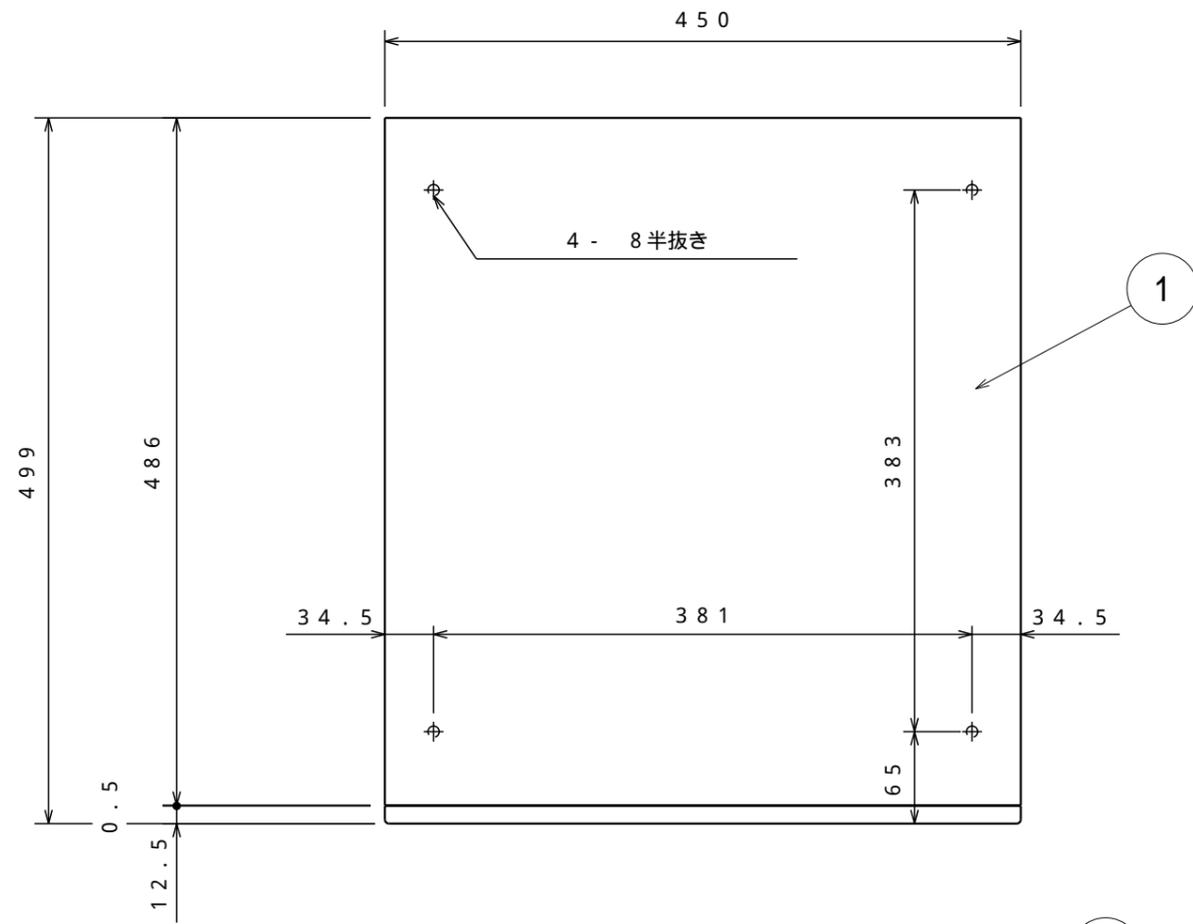
組立図			第三角法
薄型 1 段引出し			図面番号 UDK - 001
UDK - 001W			縮 尺 1 : 5
検図	担当	製図 長谷川	設計年月日 2023.1.10

注) 詳細設計時、多少の仕様寸法の変更を行う場合がございますのでご了承ください。

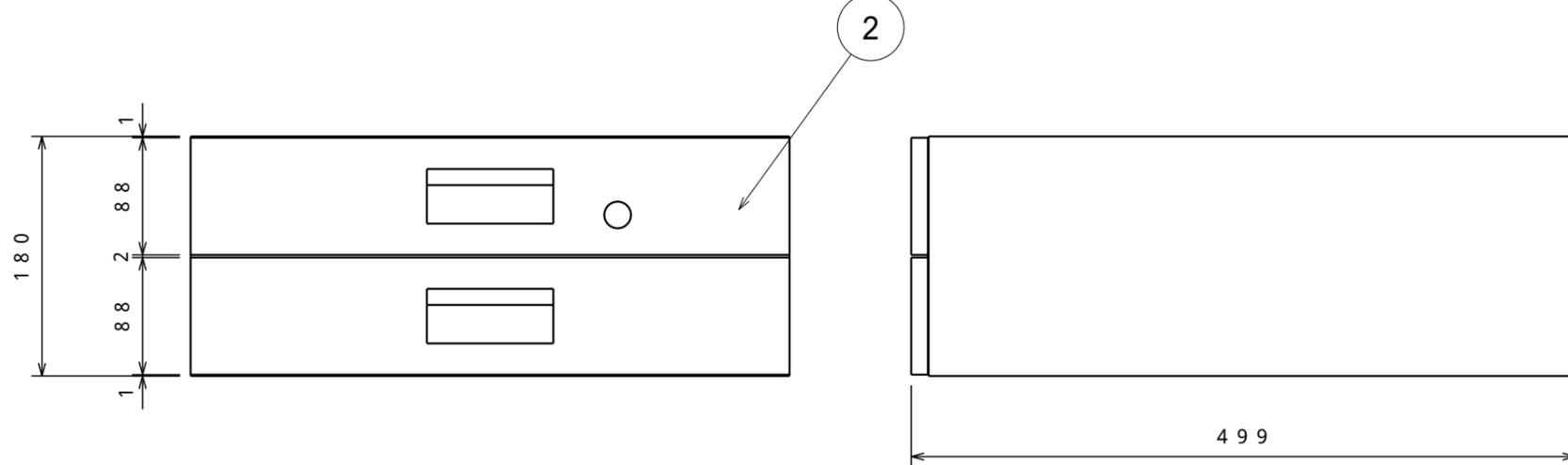
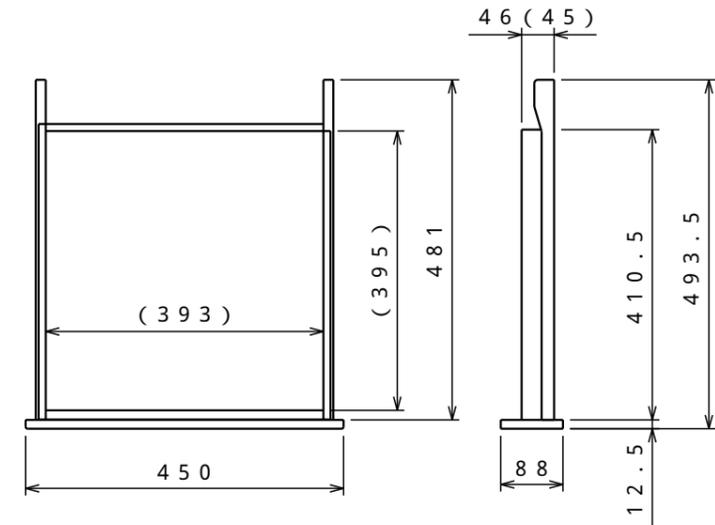
普通公差 (JIS B 0405-1991)							
区分	0.5以上 3以下	3を越え 6以下	6を越え 30以下	30を越え 120以下	120を越え 400以下	400を越え 1000以下	1000を越え 2000以下
等級	3	6	30	120	400	1000	2000
粗 級	0.2	0.3	0.5	0.8	1.2	2	3

改訂	変更内容	管理番号	年月日 担当





引出寸法 ()寸法は内寸 S=1:10



名称	数量	備考
1 本体	1	SPCC-SD t0.7 SPCC-SD t1.0 SGHC-Z t1.6
2 引出	2	SPCC-SD t0.7 SPCC-SD t0.5 SPHC-P t1.6

塗装色：ホワイト
マンセル近似値：N-8.7

組立図			第三角法
薄型2段引出し			図面番号 UDK-002
UDK-002W			縮尺 1:5
検図	担当	製図 長谷川	設計年月日 2023.1.10

注) 詳細設計時、多少の仕様寸法の変更を行う場合がございますのでご了承ください。

普通公差 (JIS B 0405-1991)							
区分	0.5以上 3以下	3を越え 6以下	6を越え 30以下	30を越え 120以下	120を越え 400以下	400を越え 1000以下	1000を越え 2000以下
等級	3	6	10	18	30	50	80
粗級	0.2	0.3	0.5	0.8	1.2	2	4

B			
A			
改訂	変更内容	管理番号	年月日 担当

