

	名称	数量	備考
1	天板	1	ポリ化粧天板(ネオグレー) ソフトエッジ巻
2	脚	2	STKMR 1.6 25 25 SPHC-P t1.6
3	下棚	1	SPCC-SD t0.7 SPHC-P t1.6
4	アジャスター	4	樹脂頭 M8 21(P=1.25) 25

納入形態：ノックダウン
 塗装色：ダークグレー
 マンセル近似値：N-3
 均等静止荷重：100kg

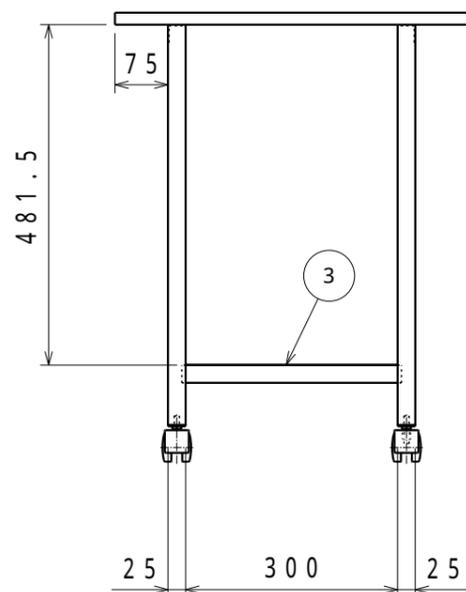
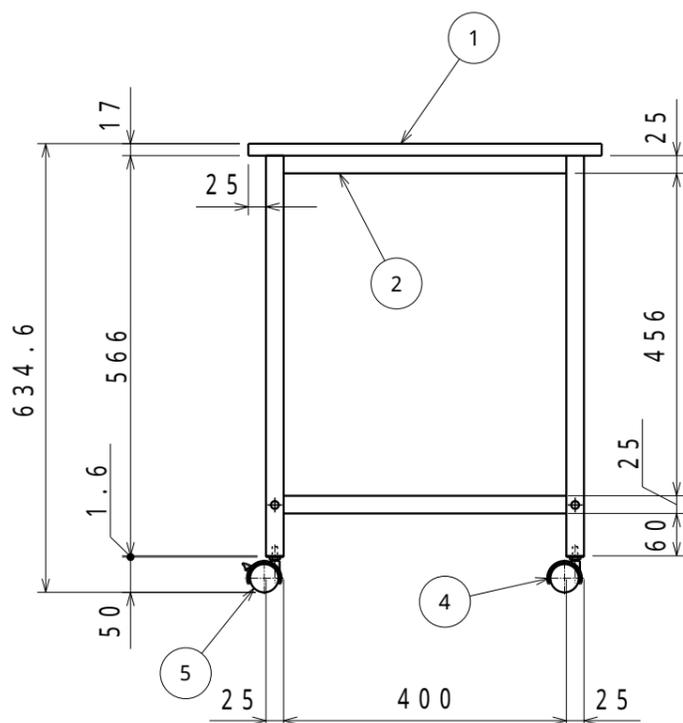
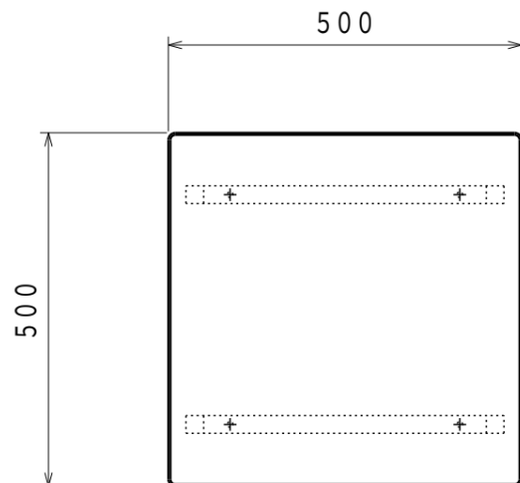
注) 詳細設計時、多少の仕様寸法の変更を行う場合がございますのでご了承ください。

普通公差 (JIS B 0405-1991)							
区分	0.5以上 3以下	3を超え 6以下	6を超え 30以下	30を超え 120以下	120を超え 400以下	400を超え 1000以下	1000を超え 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	4

改訂	変更内容	管理番号	年月日 担当
B			
A			

組立図			第三角法
補助テーブル			図面番号 ELS-001
ELS-500			縮尺 1:10
検図	担当	製図	設計年月日
		長谷川	2022.4.15





	名称	数量	備考
1	天板	1	ポリ化粧天板(ネオグレー) ソフトエッジ巻
2	脚	2	STKMR 1.6 25 25 SPHC-P t1.6
3	下棚	1	SPCC-SD t0.7 SPHC-P t1.6
4	双輪キャスター	2	ELS-40C M8x15L (P=1.25)
5	双輪キャスター(S)	2	(PT-40T・PT-40TS)

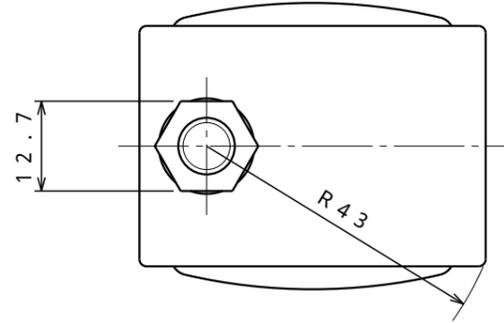
納入形態：ノックダウン
 塗装色：ダークグレー
 マンセル近似値：N-3
 均等静止荷重：50kg

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	4

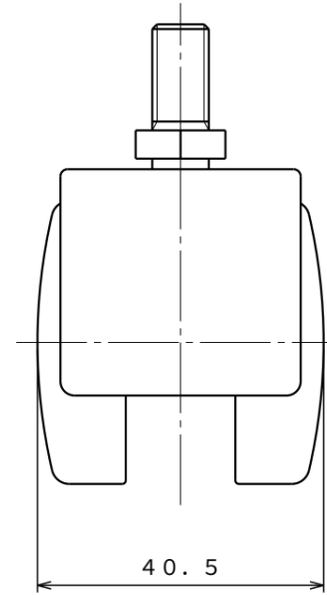
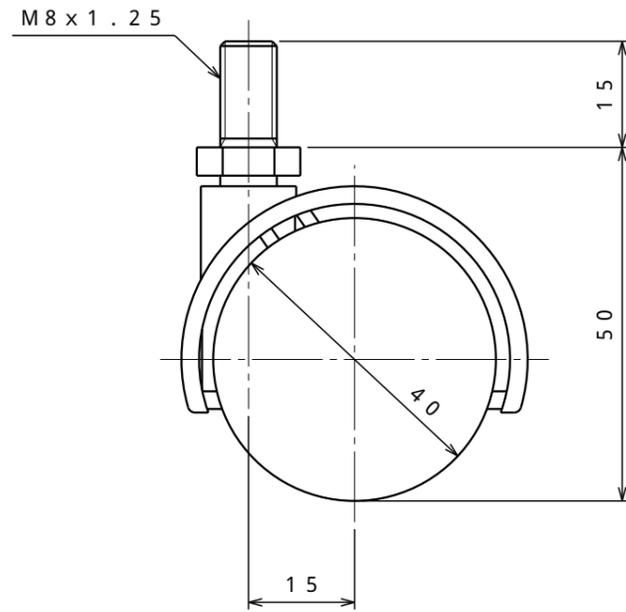
△B			
△A			
改訂	変更内容	管理番号	年月日 担当

組立図			第三角法
補助テーブル			図面番号 ELS-002
ELS-500C			縮尺 1:10
検図	担当	製図	設計年月日
		長谷川	2022.4.15
 UnionSTEEL ユニオンスチール株式会社			



ELS - 40Cは、
 ストッパー有り 2ヶ } セット品番
 ストッパー無し 2ヶ }

許容荷重：80kgf / セット

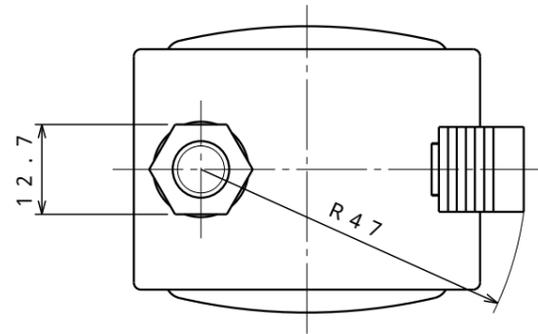


注) 詳細設計時、多少の仕様寸法の変更を行う場合がございますのでご了承ください。

普通公差 (JIS B 0405-1991)								
区分	0.5以上	3を越え	6を越え	30を越え	120を越え	400を越え	1000を越え	2000を越え
等級	3以下	6以下	30以下	120以下	400以下	1000以下	2000以下	4000以下
粗級	0.2	0.3	0.5	0.8	1.2	2	3	4

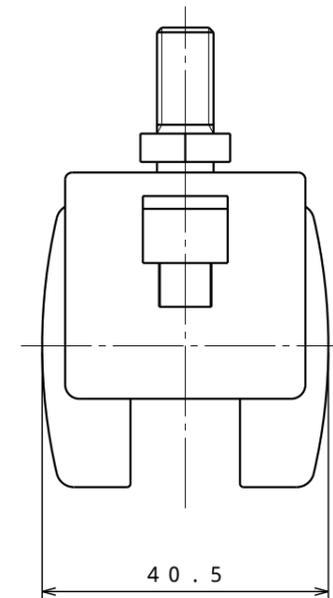
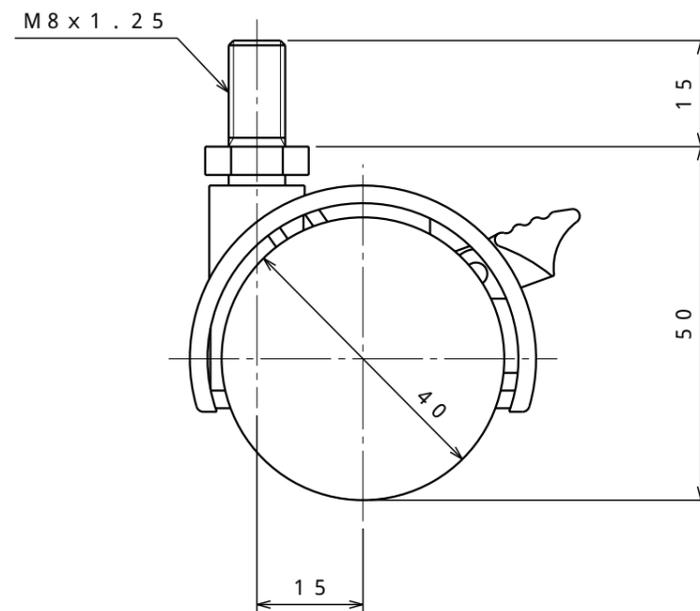
B			
A			
改訂	変更内容	管理番号	年月日 担当

組立図			第三角法
キャスター			図面番号 ELS - 003
ELS - 40C (ストッパー無し)			縮尺 1:1
検図	担当	製図	設計年月日
		長谷川	2022.4.15
 UnionSTEEL ユニオンスチール株式会社			



ELS-40Cは、
 ストッパー有り 2ヶ } セット品番
 ストッパー無し 2ヶ }

許容荷重：80kgf/セット



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を越え	6を越え	30を越え	120を越え	400を越え	1000を越え	2000を越え
等級	3以下	6以下	30以下	120以下	400以下	1000以下	2000以下	4000以下
粗級	0.2	0.3	0.5	0.8	1.2	2	3	4

B			
A			
改訂	変更内容	管理番号	年月日 担当

組立図			第三角法
キャスター			図面番号 ELS-004
ELS-40C (ストッパー有り)			縮尺 1:1
検図	担当	製図 長谷川	設計年月日 2022.4.15
 UnionSTEEL ユニオンスチール株式会社			