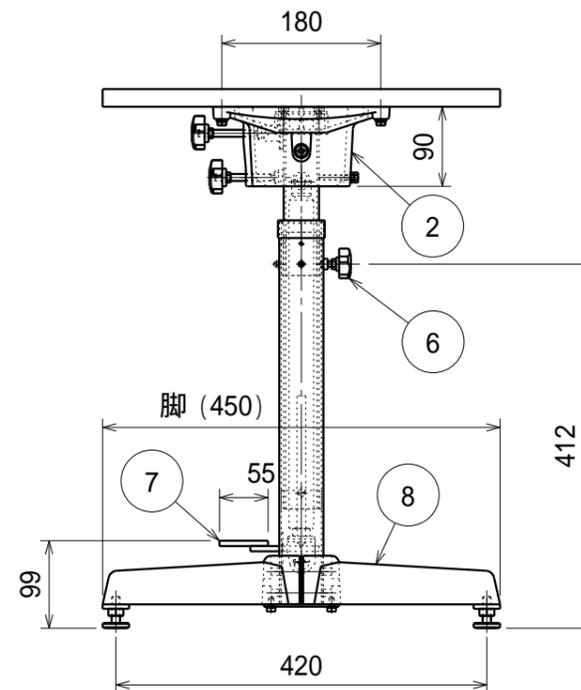
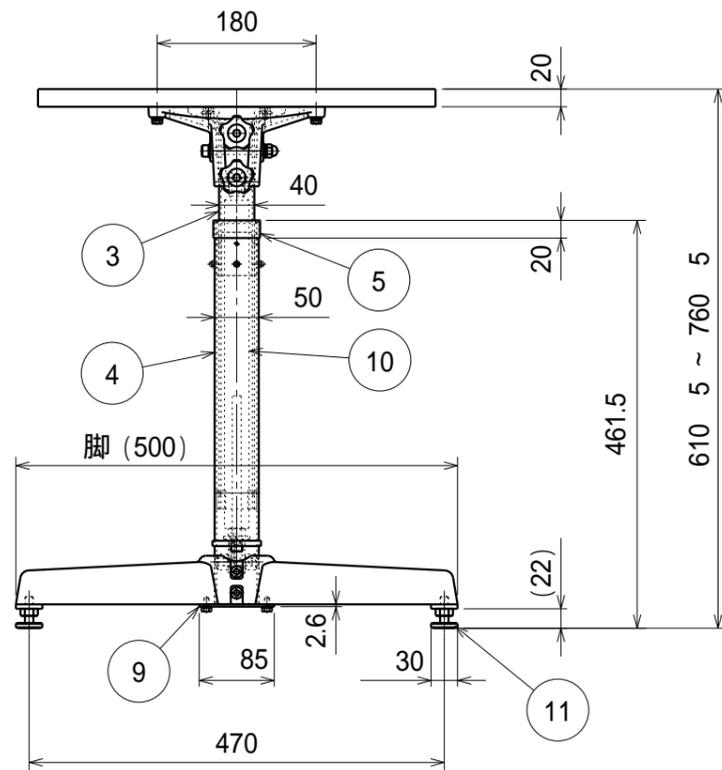


	名称	数量	仕様
1	天板	1	メラミン化粧天板 ソフトエッジ巻
2	天板受け	1	ADC - 12
3	支柱(上)	1	STKR t2.3 40 40
4	支柱(下)	1	STKR t2.3 50 50
5	キャップ	1	NBR
6	振れ止めノブ	1	M6 x P1.0
7	ペダル	1	SPHC - P t6.0
8	脚	2	ADC - 12
9	脚底板	1	SPHC - P t2.6
10	フリーロック	1	ストローク 150 mm
11	鉄アジャスター	4	W3/8 六角ナット付

塗装色：アイボリー
耐荷重：均等静止荷重60kg



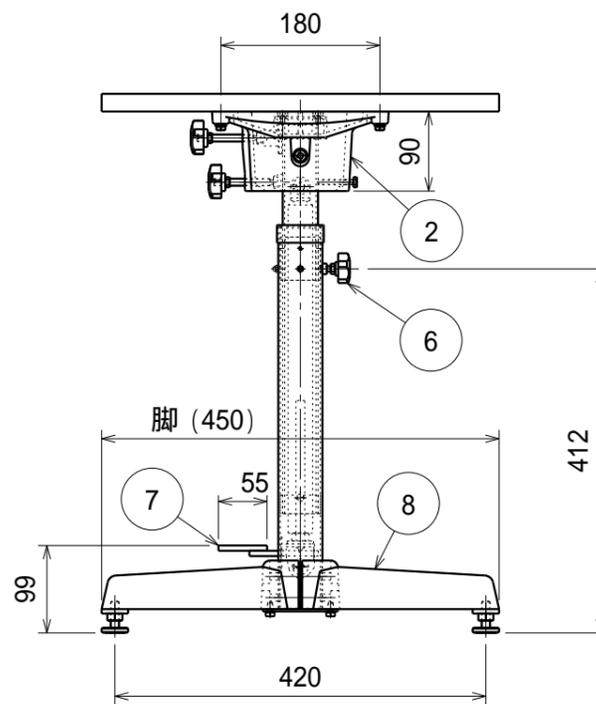
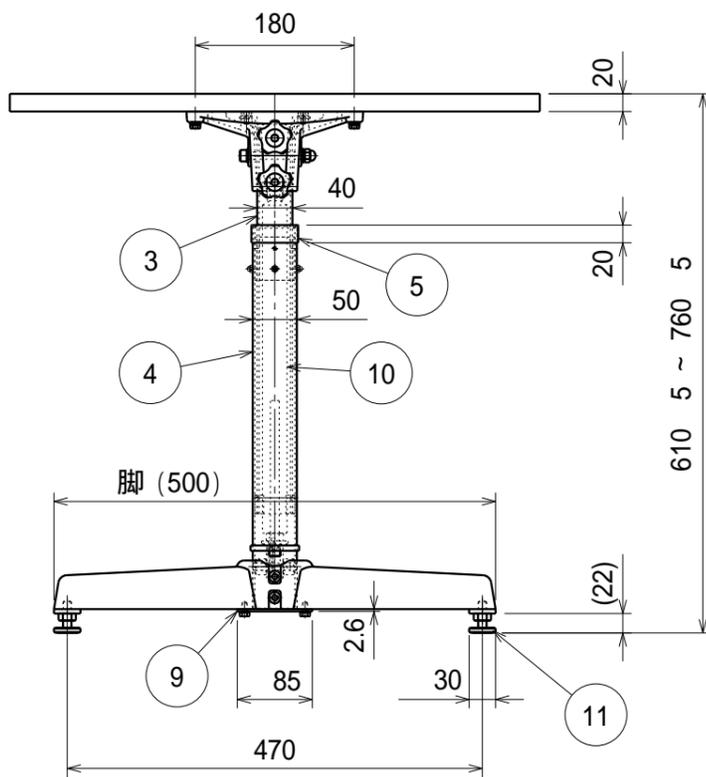
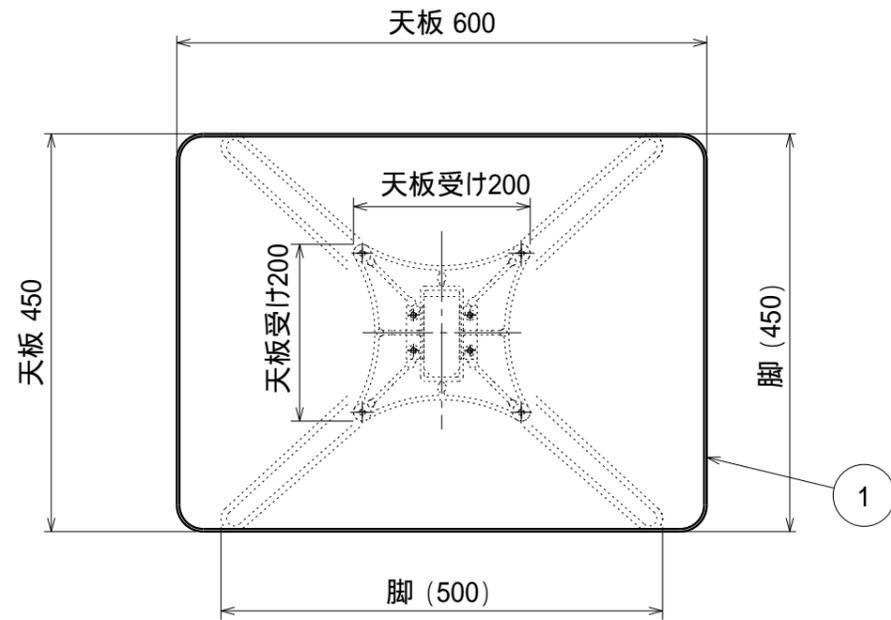
組立図			第三角法
ローハイシステムテーブル(フリーロック式)			図面番号 L H f - 001
L H - F 4 5 1 M			縮尺 1 : 8
検図	担当	製図 長谷川	設計年月日 2022.6.9

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	3

改訂	変更内容	管理番号	年月日 担当





	名称	数量	仕様
1	天板	1	メラミン化粧天板 ソフトエッジ巻
2	天板受け	1	ADC-12
3	支柱(上)	1	STKR t2.3 40 40
4	支柱(下)	1	STKR t2.3 50 50
5	キャップ	1	NBR
6	振れ止めノブ	1	M6 x P1.0
7	ペダル	1	SPHC-P t6.0
8	脚	2	ADC-12
9	脚底板	1	SPHC-P t2.6
10	フリーロック	1	ストローク 150mm
11	鉄アジャスター	4	W3/8 六角ナット付

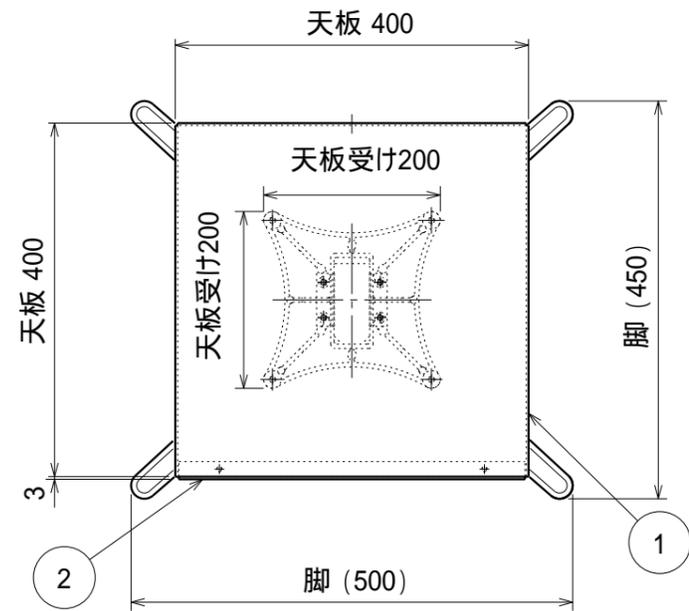
塗装色: アイボリー
耐荷重: 均等静止荷重60kg

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。

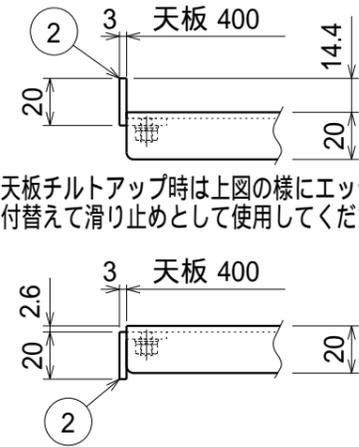
普通公差 (JIS B 0405-1991)							
区分	0.5以上	3を越え	6を越え	30を越え	120を越え	400を越え	1000を越え
等級	3以下	6以下	30以下	120以下	400以下	1000以下	2000以下
粗級	0.2	0.3	0.5	0.8	1.2	2	3

改訂	変更内容	管理番号	年月日 担当
B			
A			

組立図			第三角法
ローハイシステムテーブル(フリーロック式)			図面番号 LHf-002
LH-F601M			縮尺 1:8
検図	担当	製図 長谷川	設計年月日 2022.6.9
 ユニオンスチール株式会社			



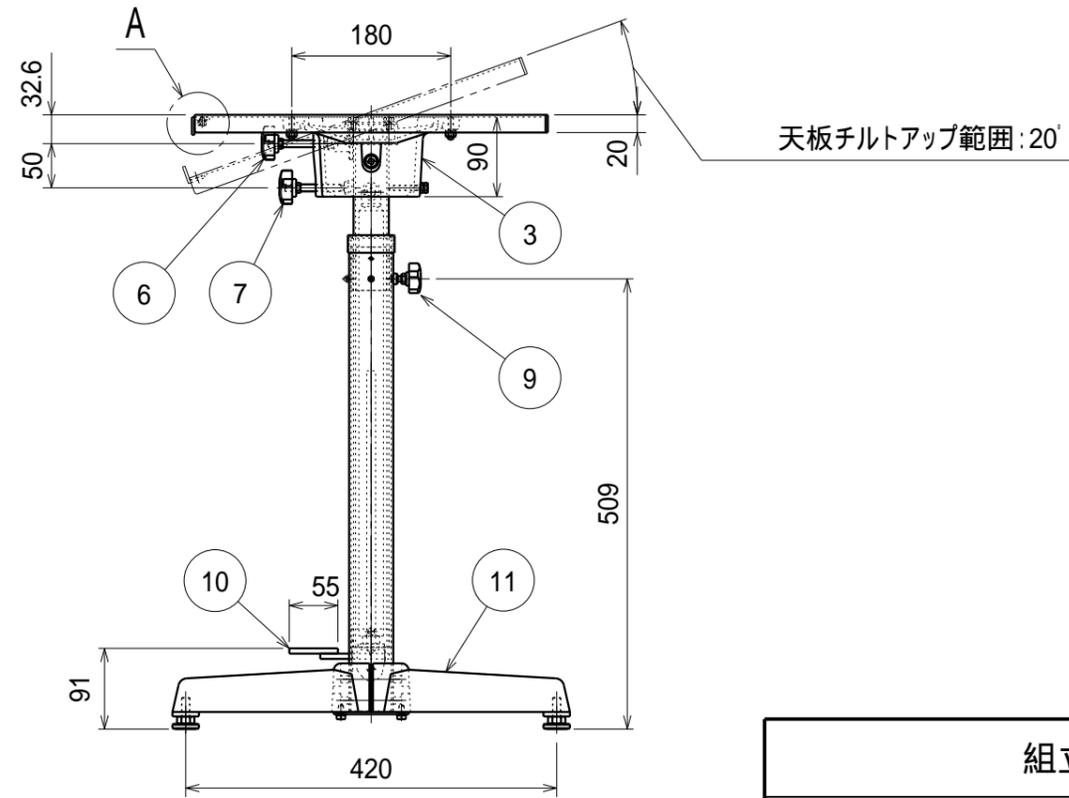
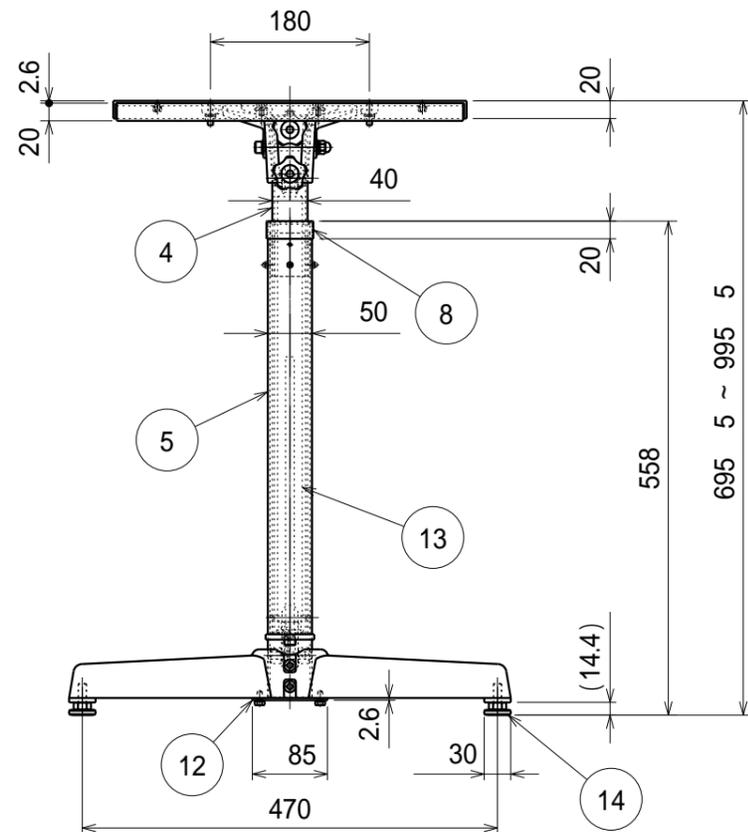
A部詳細 S = 1 : 3



天板チルトアップ時は上図の様にエッジを逆に付替えて滑り止めとして使用してください。

名称	数量	仕様
1 スチール天板	1	SPHC - P t 2.6
2 滑り止めエッジ	1	アングル 3x20x20 R無し A6063S-T5 B2アルマイト仕上げ
3 天板受け	1	ADC - 12
4 支柱(上)	1	STKR t2.3 40 40
5 支柱(下)	1	STKR t2.3 50 50
6 チルト用調整ノブA	1	M8xP1.25
7 チルト用調整ノブB	1	M8xP1.25
8 キャップ	1	NBR
9 振れ止めノブ	1	M6xP1.0
10 ペダル	1	SPHC - P t 6.0
11 脚	2	ADC - 12
12 脚底板	1	SPHC - P t 2.6
13 フリーロック	1	ストローク 300mm
14 鉄アジャスター	4	W3/8 六角ナット付

塗装色：アイボリー
耐荷重：均等静止荷重60kg



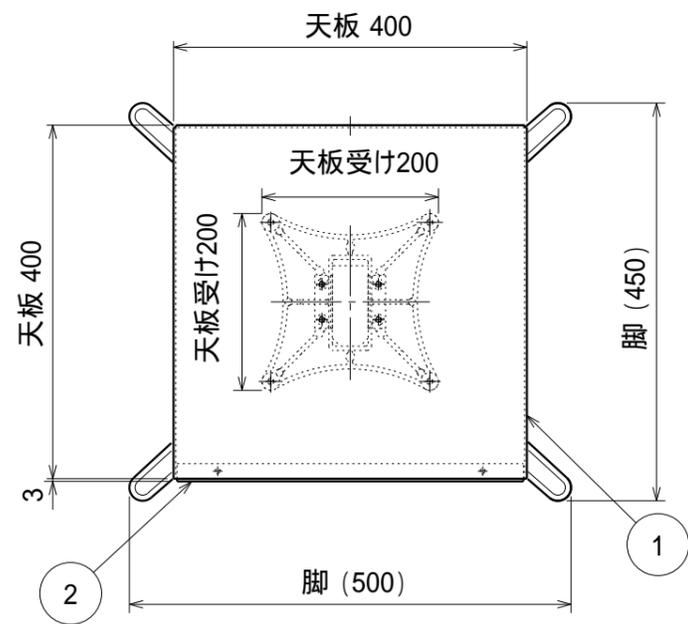
注) 詳細設計時、多少の仕様寸法の変更を行う場合がございますのでご了承ください。

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

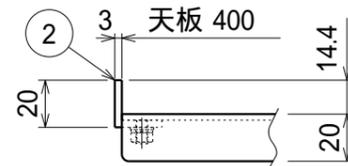
改訂	変更内容	管理番号	年月日 担当

組立図			第三角法
ローハイシステムテーブル(フリーロック式)			図面番号 LHf-003
LH-F141S			縮尺 1:8
検図	担当	製図	設計年月日
		長谷川	2022.6.9

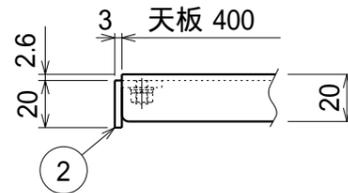




A部詳細 S = 1 : 3

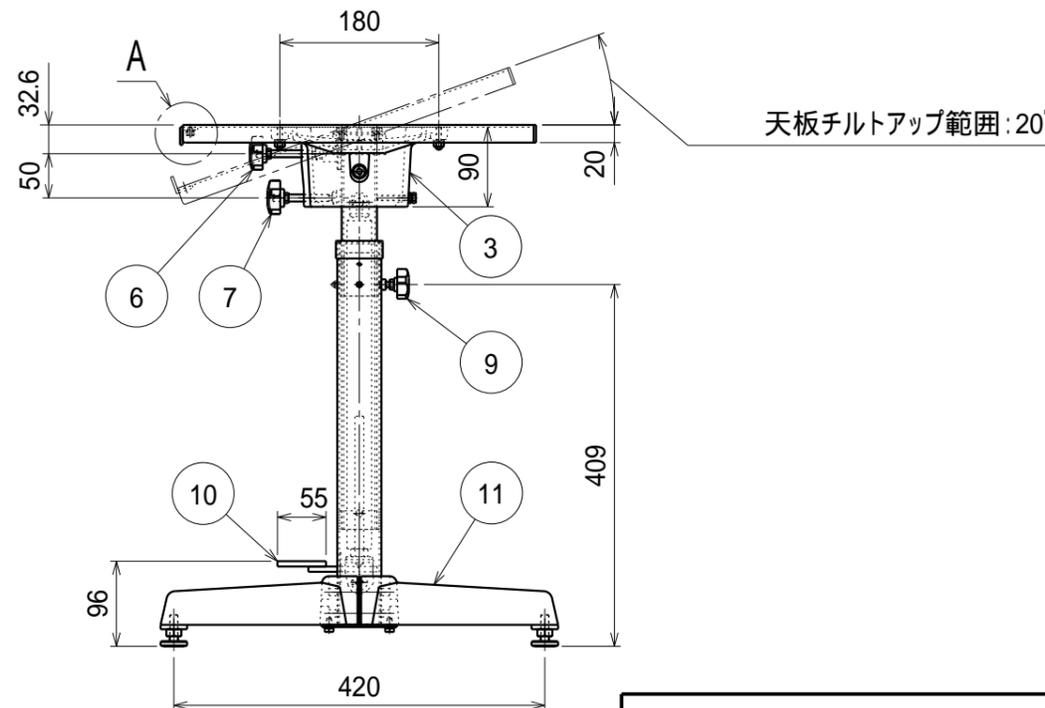
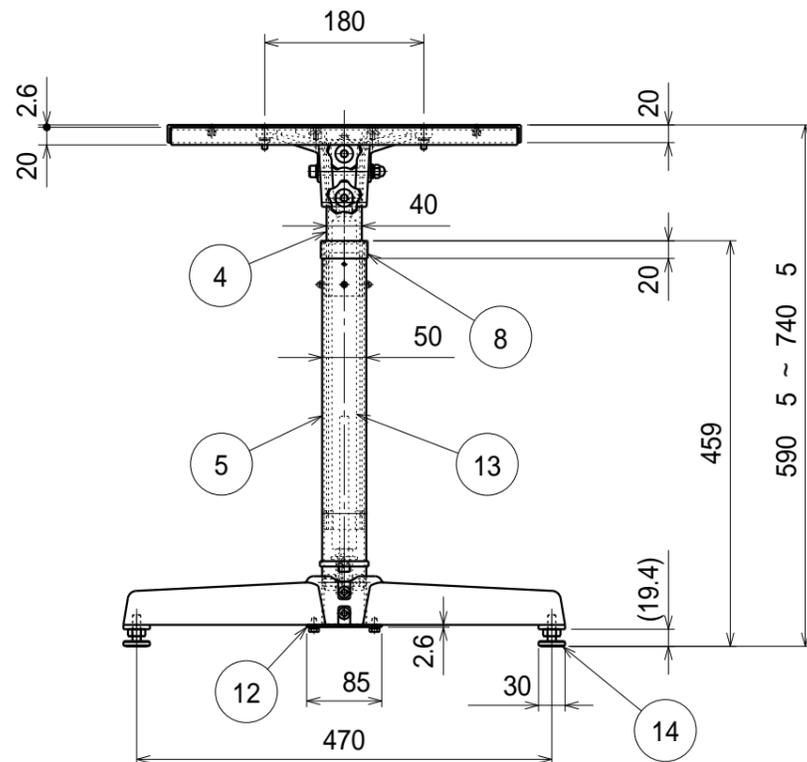


天板チルトアップ時は上図の様にエッジを逆に付替えて滑り止めとして使用してください。



	名称	数量	仕様
1	スチール天板	1	SPHC - P t2.6
2	滑り止めエッジ	1	アングル 3x20x20 R無し A6063S-T5 B2アルマイト仕上げ
3	天板受け	1	ADC-12
4	支柱(上)	1	STKR t2.3 40 40
5	支柱(下)	1	STKR t2.3 50 50
6	チルト用調整ノブA	1	M8xP1.25
7	チルト用調整ノブB	1	M8xP1.25
8	キャップ	1	NBR
9	振れ止めノブ	1	M6xP1.0
10	ペダル	1	SPHC - P t6.0
11	脚	2	ADC-12
12	脚底板	1	SPHC - P t2.6
13	フリーロック	1	ストローク 150mm
14	鉄アジャスター	4	W3/8 六角ナット付

塗装色：アイボリー
耐荷重：均等静止荷重60kg



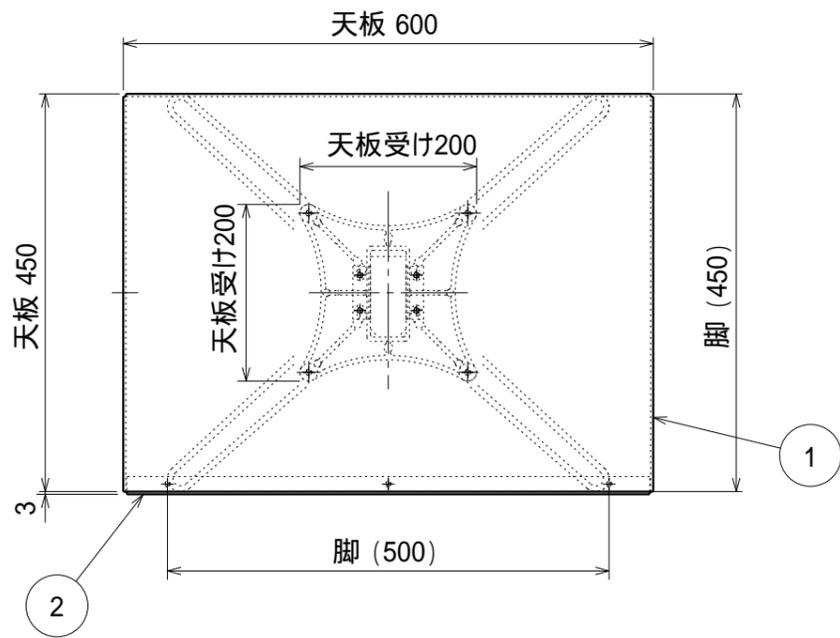
組立図			第三角法
ローハイシステムテーブル(フリーロック式)			図面番号 LHf-004
LH-F401S			縮尺 1:8
検図	担当	製図	設計年月日
		長谷川	2022.6.9

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。

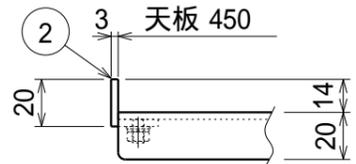
普通公差 (JIS B 0405-1991)							
区分	0.5以上	3を越え	6を越え	30を越え	120を越え	400を越え	1000を越え
等級	3以下	6以下	30以下	120以下	400以下	1000以下	2000以下
粗級	0.2	0.3	0.5	0.8	1.2	2	3

B			
A			
改訂	変更内容	管理番号	年月日 担当

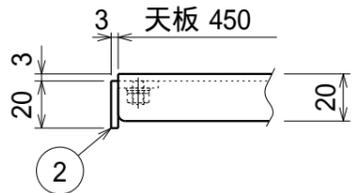




A部詳細 S = 1 : 3

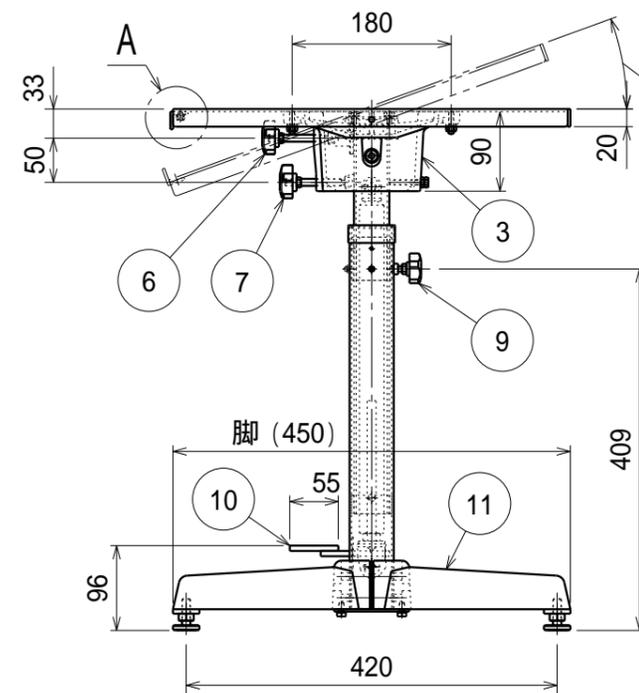
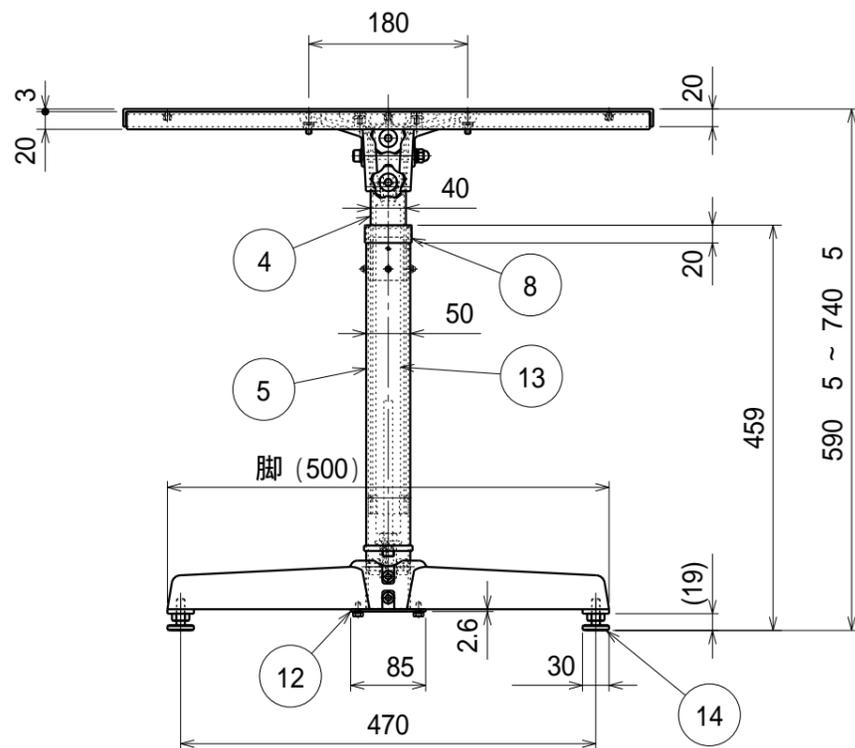


天板チルトアップ時は上図の様にエッジを逆に付替えて滑り止めとして使用してください。



名称	数量	仕様
1 スチール天板	1	SPHC - P t3.0
2 滑り止めエッジ	1	アングル 3x20x20 R無し A6063S-T5 B2アルマイト仕上げ
3 天板受け	1	ADC - 12
4 支柱(上)	1	STKR t2.3 40 40
5 支柱(下)	1	STKR t2.3 50 50
6 チルト用調整ノブA	1	M8xP1.25
7 チルト用調整ノブB	1	M8xP1.25
8 キャップ	1	NBR
9 振れ止めノブ	1	M6xP1.0
10 ペダル	1	SPHC - P t6.0
11 脚	2	ADC - 12
12 脚底板	1	SPHC - P t2.6
13 フリーロック	1	ストローク 150mm
14 鉄アジャスター	4	W3/8 六角ナット付

塗装色：アイボリー
耐荷重：均等静止荷重60kg



天板チルトアップ範囲: 20°

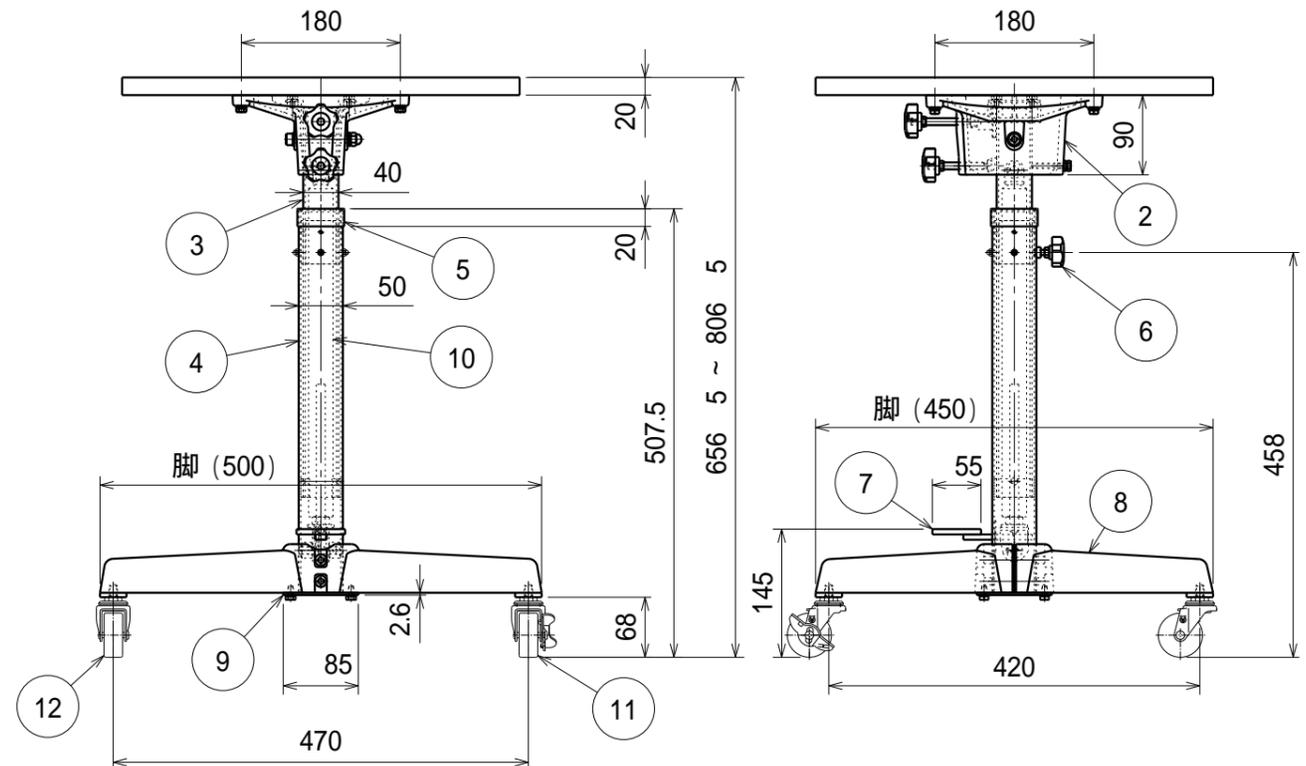
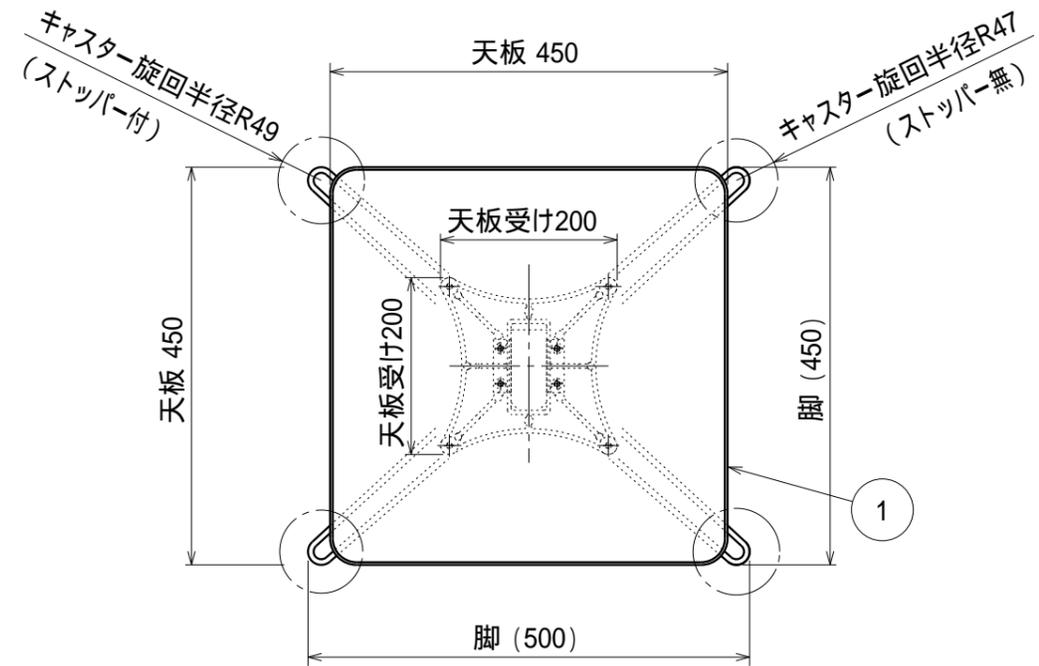
注) 詳細設計時、多少の仕様寸法の変更を行う場合がございますのでご了承ください。

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

組立図			第三角法
ローハイシステムテーブル(フリーロック式)			図面番号 LHf-005
LH-F601S			縮尺 1:8
検図	担当	製図	設計年月日
		長谷川	2022.6.9





	名称	数量	仕様
1	天板	1	メラミン化粧天板 ソフトエッジ巻
2	天板受け	1	ADC-12
3	支柱(上)	1	STKR t2.3 40 40
4	支柱(下)	1	STKR t2.3 50 50
5	キャップ	1	NBR
6	振れ止めノブ	1	M6 x P1.0
7	ペダル	1	SPHC-P t6.0
8	脚	2	ADC-12
9	脚底板	1	SPHC-P t2.6
10	フリーロック	1	ストローク 150mm
11	自在キャスター-S付	2	LT-50BNS 50ナイロン黒 W3/8x14
12	自在キャスター-S無	2	LT-50BN 50ナイロン黒 W3/8x14

塗装色：アイボリー
耐荷重：均等静止荷重60kg

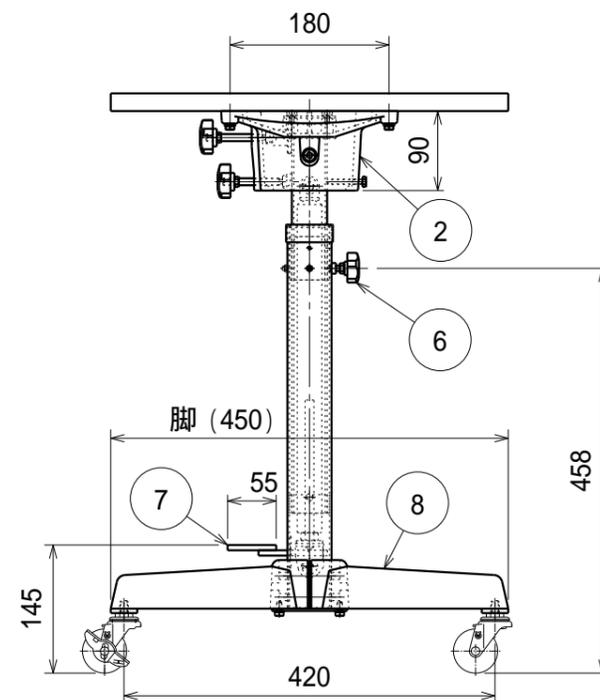
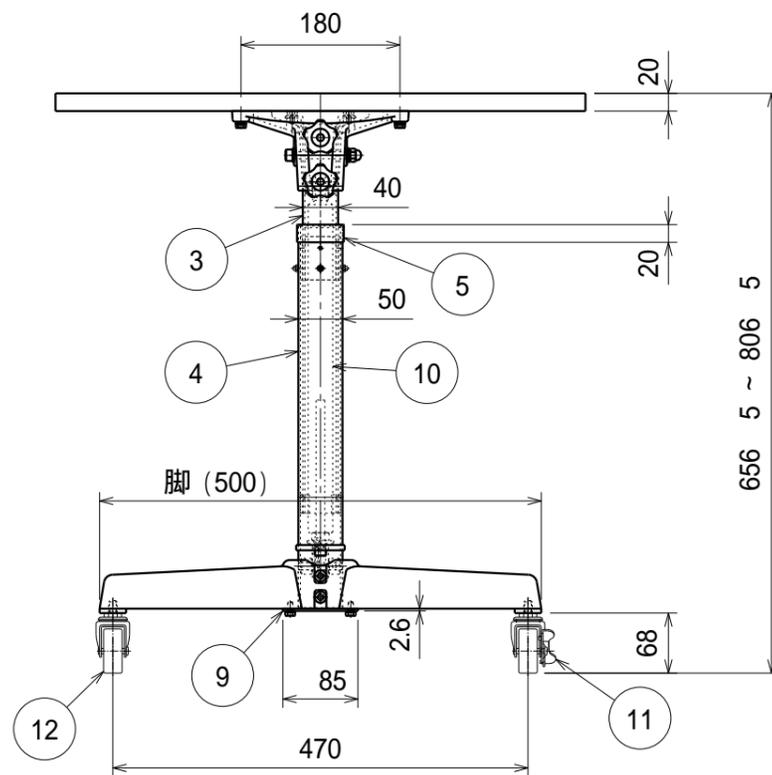
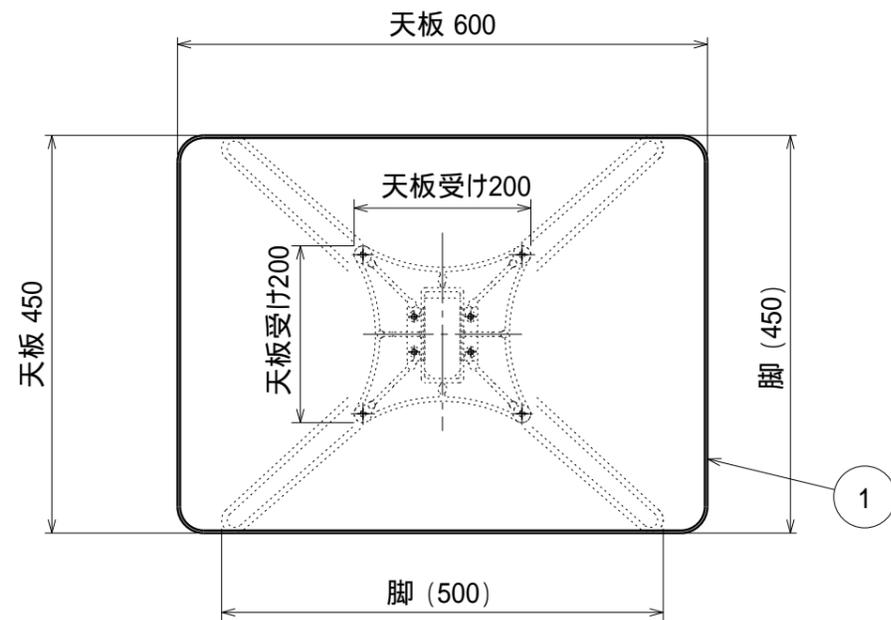
組立図		第三角法	
ローハイシステムテーブル(フリーロック式)		図面番号 LHF-006	
LH-F451M-1		縮尺 1:8	
検図	担当	製図	設計年月日
		長谷川	2022.6.9

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

B			
A			
改訂	変更内容	管理番号	年月日 担当





	名称	数量	仕様
1	天板	1	メラミン化粧天板 ソフトエッジ巻
2	天板受け	1	ADC - 12
3	支柱(上)	1	STKR t2.3 40 40
4	支柱(下)	1	STKR t2.3 50 50
5	キャップ	1	NBR
6	振れ止めノブ	1	M6 x P1.0
7	ペダル	1	SPHC - P t6.0
8	脚	2	ADC - 12
9	脚底板	1	SPHC - P t2.6
10	フリーロック	1	ストローク 150mm
11	自在キャスター-S付	2	LT-50BNS 50ナイロン黒 W3/8x14
12	自在キャスター-S無	2	LT-50BN 50ナイロン黒 W3/8x14

塗装色: アイボリー

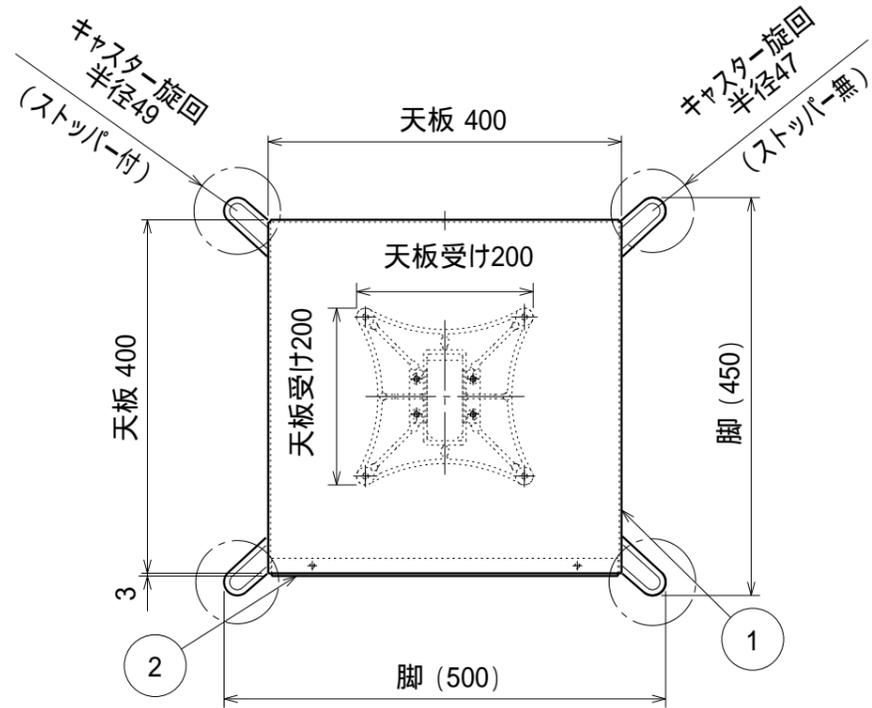
耐荷重: 均等静止荷重 60kg

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。

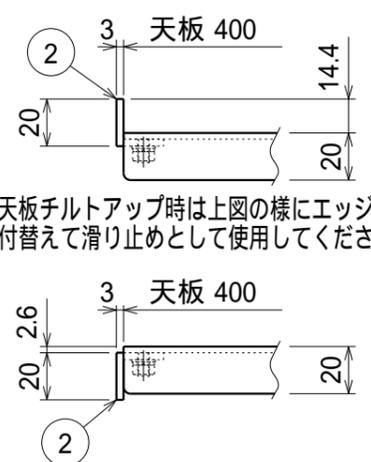
普通公差 (JIS B 0405-1991)							
区分	0.5以上 3以下	3を超え 6以下	6を超え 30以下	30を超え 120以下	120を超え 400以下	400を超え 1000以下	1000を超え 2000以下
等級	3	6	30	120	400	1000	2000
粗級	0.2	0.3	0.5	0.8	1.2	2	3

B			
A			
改訂	変更内容	管理番号	年月日 担当

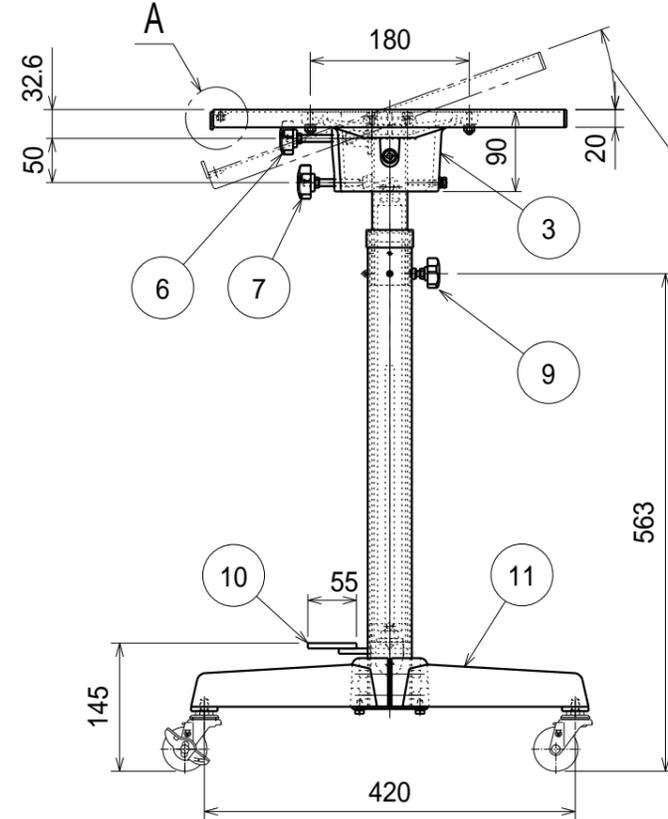
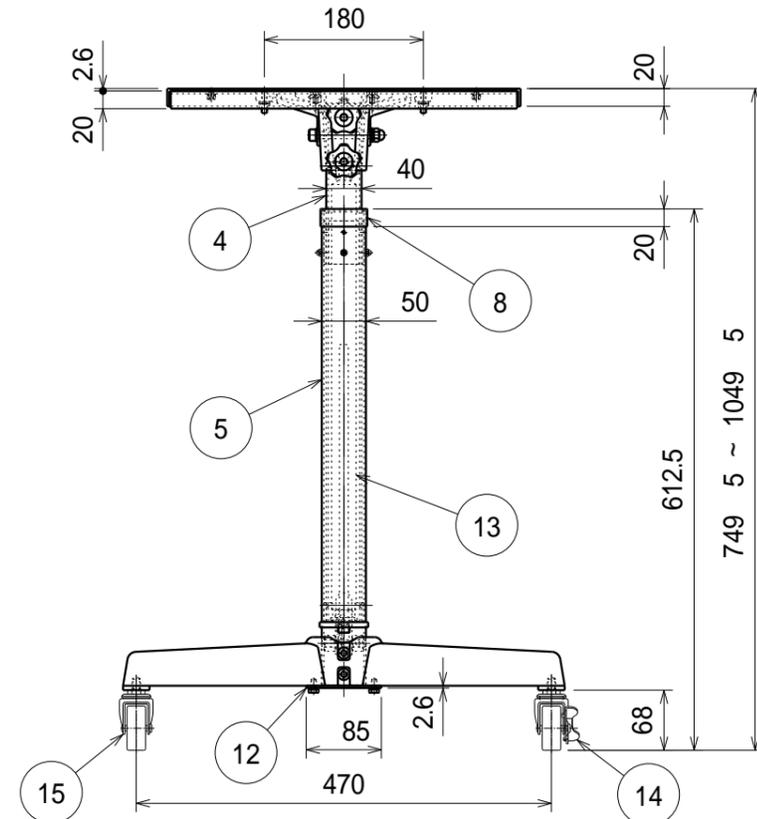
組立図			第三角法
ローハイシステムテーブル(フリーロック式)			図面番号 LHf-007
LH-F601M-1			縮尺 1:8
検図	担当	製図 長谷川	設計年月日 2022.6.9
 UnionSTEEL ユニオンスチール株式会社			



A部詳細 S = 1 : 3



天板チルトアップ時は上図の様にエッジを逆に付替えて滑り止めとして使用してください。



天板チルトアップ範囲: 20°

名称	数量	仕様
1 スチール天板	1	SPHC-P t2.6
2 滑り止めエッジ	1	アングル 3x20x20 R無し A6063S-T5 B2アルマイト仕上げ
3 天板受け	1	ADC-12
4 支柱(上)	1	STKR t2.3 40 40
5 支柱(下)	1	STKR t2.3 50 50
6 チルト用調整ノブA	1	M8xP1.25
7 チルト用調整ノブB	1	M8xP1.25
8 キャップ	1	NBR
9 振れ止めノブ	1	M6xP1.0
10 ペダル	1	SPHC-P t6.0
11 脚	2	ADC-12
12 脚底板	1	SPHC-P t2.6
13 フリーロック	1	ストローク 300mm
14 自在キャスター-S付	2	LT-50BNS 50ナイロン黒 W3/8x14
15 自在キャスター-S無	2	LT-50BN 50ナイロン黒 W3/8x14

塗装色: アイボリー
耐荷重: 均等静止荷重 60 kg

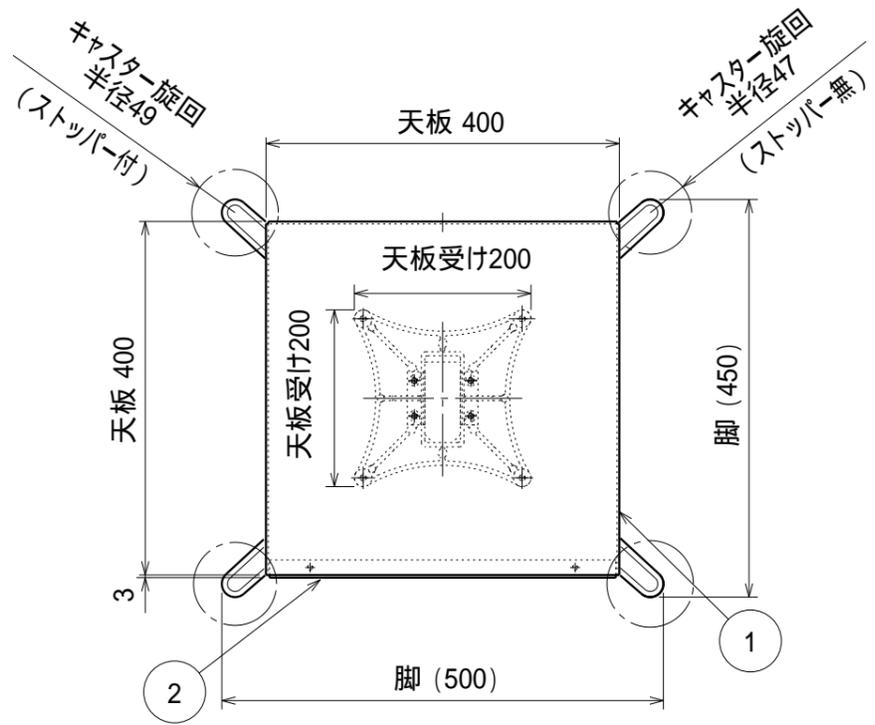
組立図			第三角法
ローハイシステムテーブル(フリーロック式)			図面番号 LHf-008
LH-F141S-1			縮尺 1:8
検図	担当	製図	設計年月日
		長谷川	2022.6.9

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。

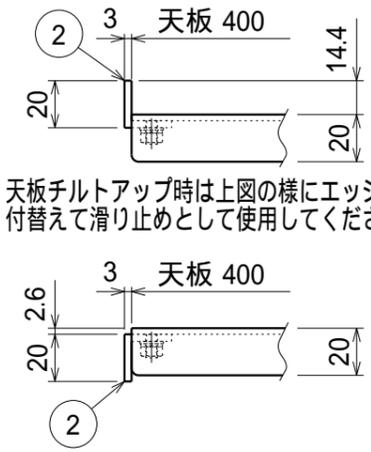
普通公差 (JIS B 0405-1991)							
区分	0.5以上	3を超え	6を超え	30を超え	120を超え	400を超え	1000を超え
等級	3以下	6以下	30以下	120以下	400以下	1000以下	2000以下
粗級	0.2	0.3	0.5	0.8	1.2	2	3

改訂	変更内容	管理番号	年月日 担当

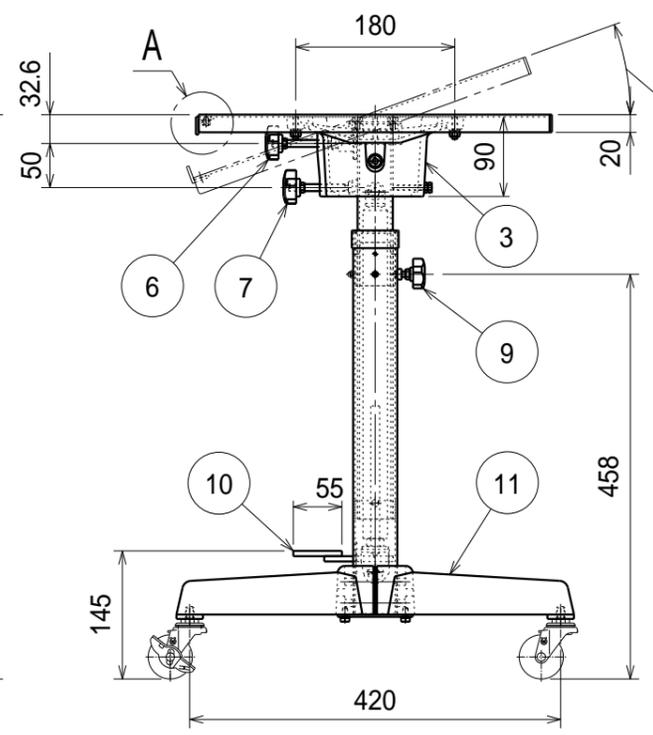
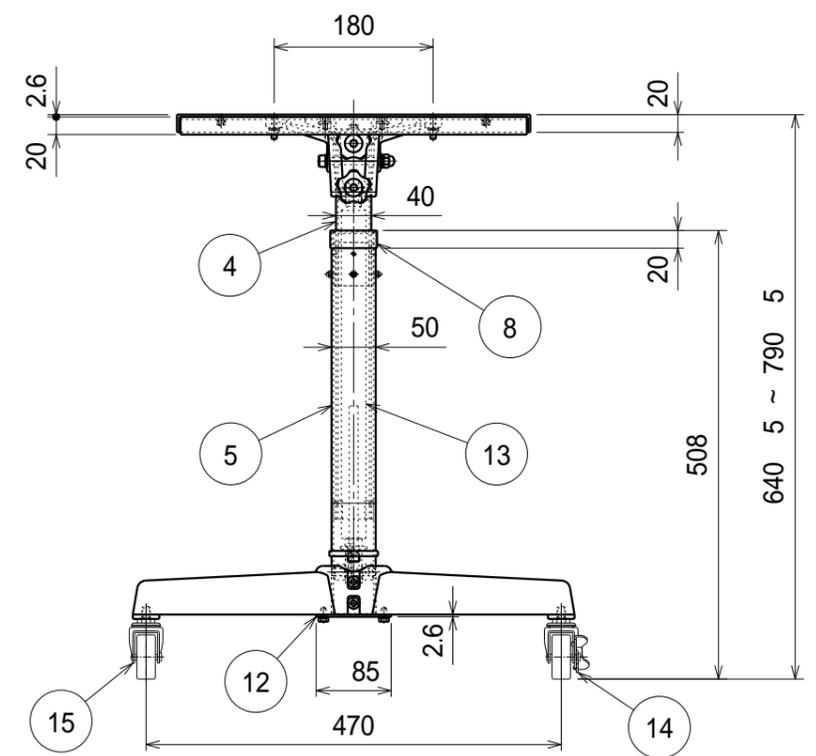




A部詳細 S = 1 : 3



天板チルトアップ時は上図の様にエッジを逆に付替えて滑り止めとして使用してください。



天板チルトアップ範囲: 20°

名称	数量	仕様
1 スチール天板	1	SPHC - P t 2.6
2 滑り止めエッジ	1	アングル 3x20x20 R無し A6063S-T5 B2アルマイト仕上げ
3 天板受け	1	ADC - 12
4 支柱(上)	1	STKR t2.3 40 40
5 支柱(下)	1	STKR t2.3 50 50
6 チルト用調整ノブA	1	M8xP1.25
7 チルト用調整ノブB	1	M8xP1.25
8 キャップ	1	NBR
9 振れ止めノブ	1	M6xP1.0
10 ペダル	1	SPHC - P t 6.0
11 脚	2	ADC - 12
12 脚底板	1	SPHC - P t 2.6
13 フリーロック	1	ストローク 150mm
14 自在キャスターS付	2	LT-50BNS 50ナイロン黒 W3/8x14
15 自在キャスターS無	2	LT-50BN 50ナイロン黒 W3/8x14

塗装色: アイボリー
耐荷重: 均等静止荷重 60kg

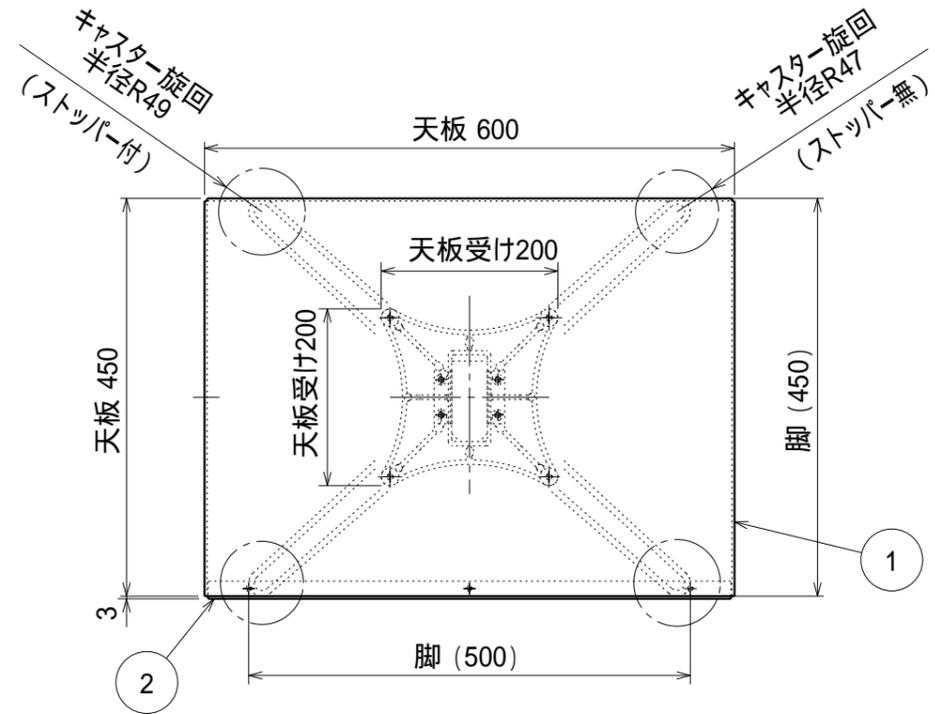
組立図			第三角法
ローハイシステムテーブル(フリーロック式)			図面番号 LHf-009
LH-F401S-1			縮尺 1:8
検図	担当	製図 長谷川	設計年月日 2022.6.9

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。

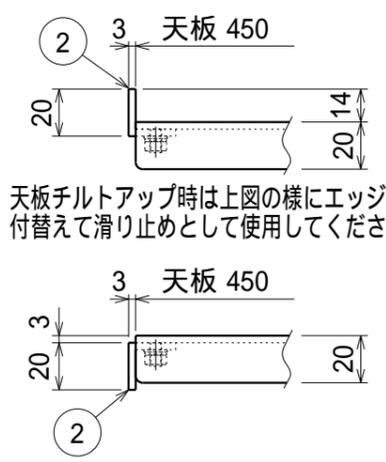
普通公差 (JIS B 0405-1991)							
区分	0.5以上	3を越え	6を越え	30を越え	120を越え	400を越え	1000を越え
等級	3以下	6以下	30以下	120以下	400以下	1000以下	2000以下
粗級	0.2	0.3	0.5	0.8	1.2	2	3

B			
A			
改訂	変更内容	管理番号	年月日 担当

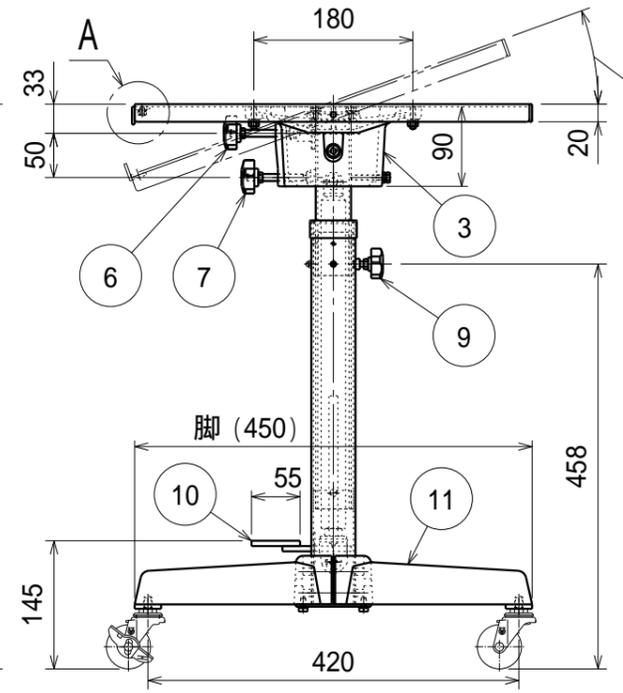
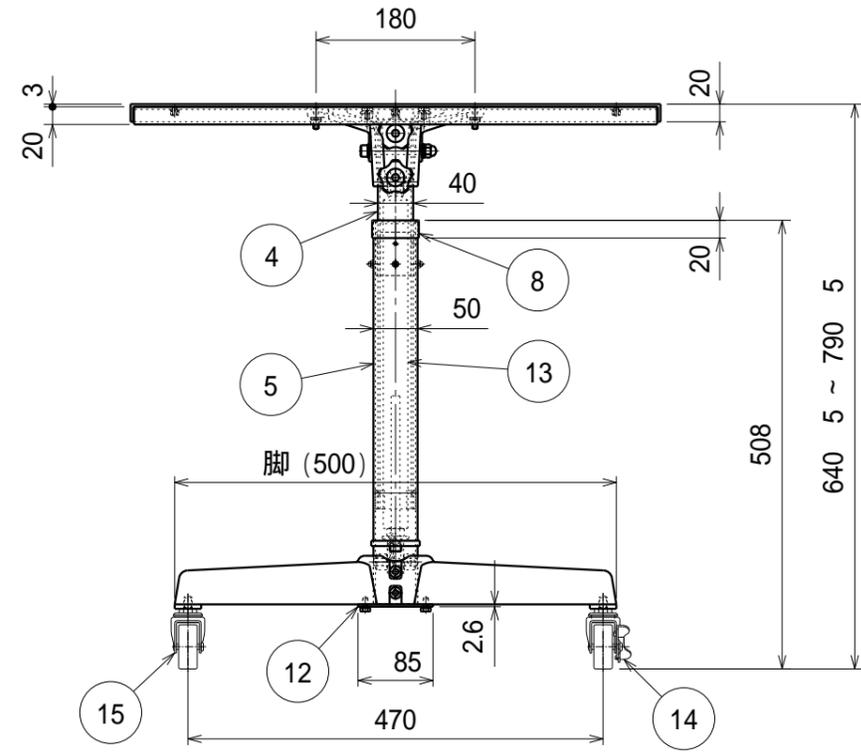




A部詳細 S = 1 : 3



天板チルトアップ時は上図の様にエッジを逆に付替えて滑り止めとして使用してください。



天板チルトアップ範囲: 20°

名称	数量	仕様
1 スチール天板	1	SPHC - P t 3.0
2 滑り止めエッジ	1	アングル 3x20x20 R無し A6063S-T5 B2アルマイト仕上げ
3 天板受け	1	ADC - 12
4 支柱(上)	1	STKR t2.3 40 40
5 支柱(下)	1	STKR t2.3 50 50
6 チルト用調整ノブA	1	M8xP1.25
7 チルト用調整ノブB	1	M8xP1.25
8 キャップ	1	NBR
9 振れ止めノブ	1	M6xP1.0
10 ペダル	1	SPHC - P t 6.0
11 脚	2	ADC - 12
12 脚底板	1	SPHC - P t 2.6
13 フリーロック	1	ストローク 150mm
14 自在キャスターS付	2	LT-50BNS 50ナイロン黒 W3/8x14
15 自在キャスターS無	2	LT-50BN 50ナイロン黒 W3/8x14

塗装色: アイボリー
耐荷重: 均等静止荷重 60 kg

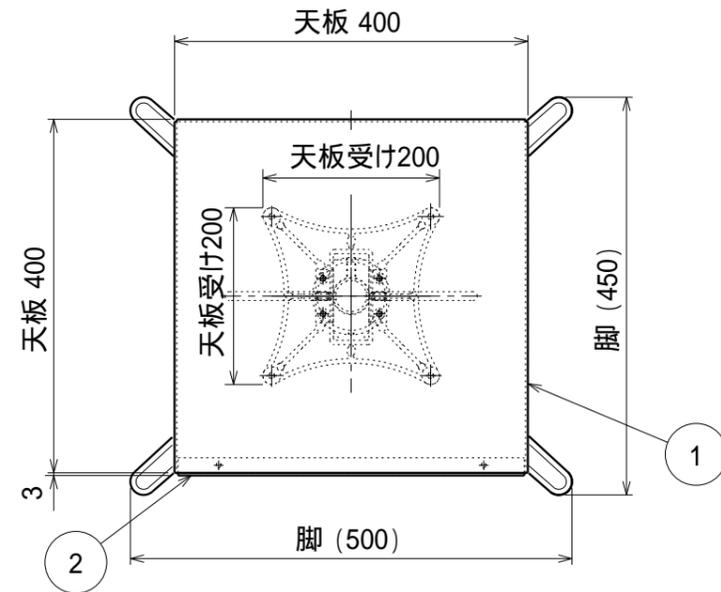
組立図		第三角法	
ローハイシステムテーブル(フリーロック式)		図面番号	LHf-010
LH-F601S-1		縮尺	1:8
検図	担当	製図	設計年月日
		長谷川	2022.6.9

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。

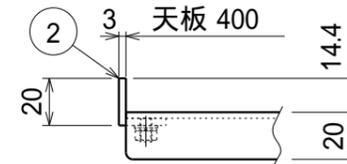
普通公差 (JIS B 0405-1991)							
区分	0.5以上	3を越え	6を越え	30を越え	120を越え	400を越え	1000を越え
等級	3以下	6以下	30以下	120以下	400以下	1000以下	2000以下
粗級	0.2	0.3	0.5	0.8	1.2	2	3

B			
A			
改訂	変更内容	管理番号	年月日 担当

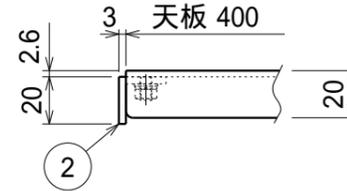




A部詳細 S = 1 : 3

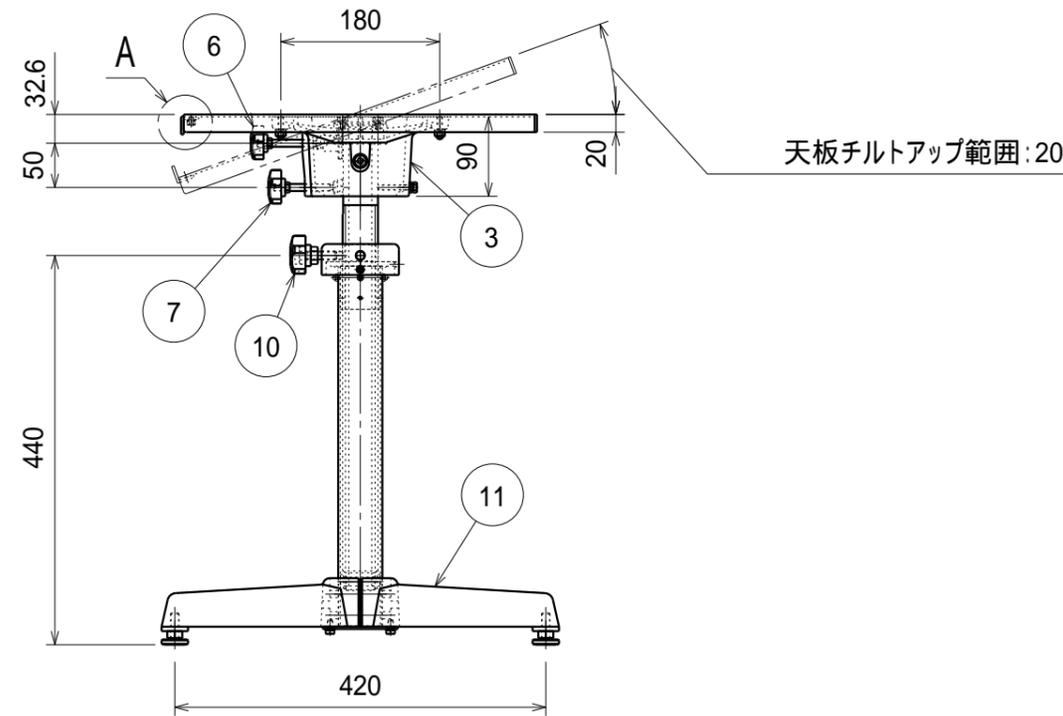
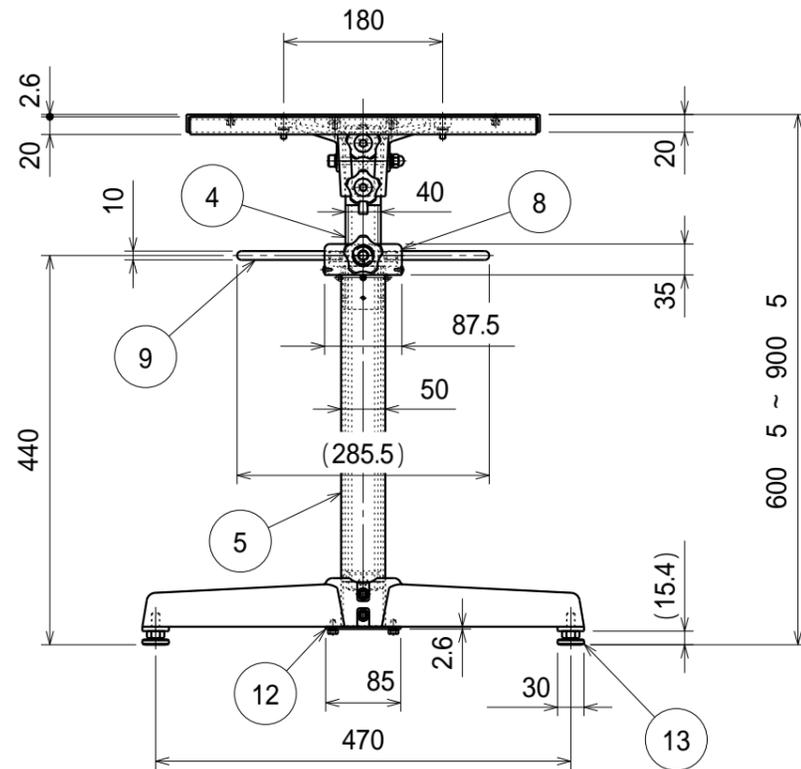


天板チルトアップ時は上図の様にエッジを逆に付替えて滑り止めとして使用してください。



名称	数量	仕様
1 スチール天板	1	SPHC - P t2.6
2 滑り止めエッジ	1	アングル 3x20x20 R無し A6063S-T5 B2アルマイト仕上げ
3 天板受け	1	ADC - 12
4 支柱(上)	1	STKM13A t7 40(TM40x6)
5 支柱(下)	1	STKR t2.3 50 50 SPHC - P t4.5
6 チルト用調整ノブA	1	M8xP1.25
7 チルト用調整ノブB	1	M8xP1.25
8 ナット	1	S45C (TM40x6)
9 ハンドル	2	SS400
10 固定ノブ	1	M10xP1.5
11 脚	2	ADC - 12
12 脚底板	1	SPHC - P t2.6
13 鉄アジャスター	4	W3/8 六角ナット付

塗装色：アイボリー
耐荷重：均等静止荷重100kg

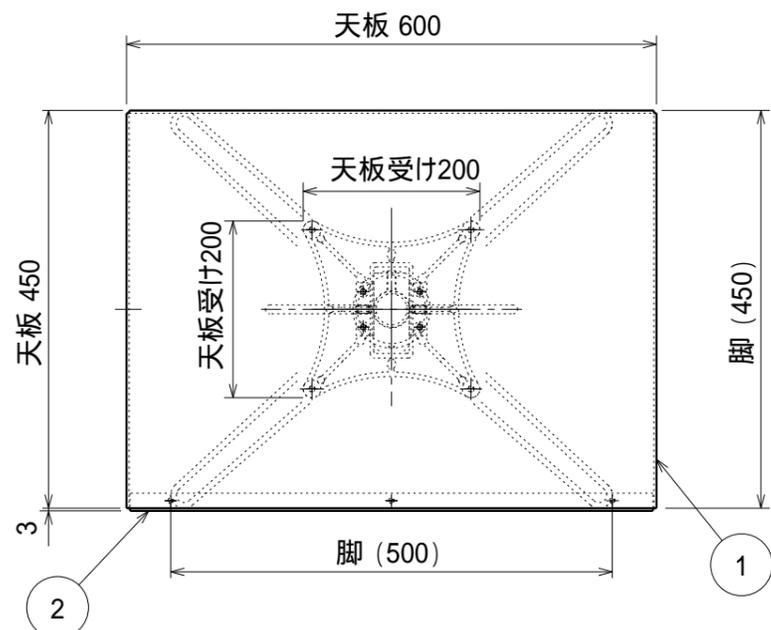


注) 詳細設計時、多少の仕様寸法の変更を行う場合がございますのでご了承ください。

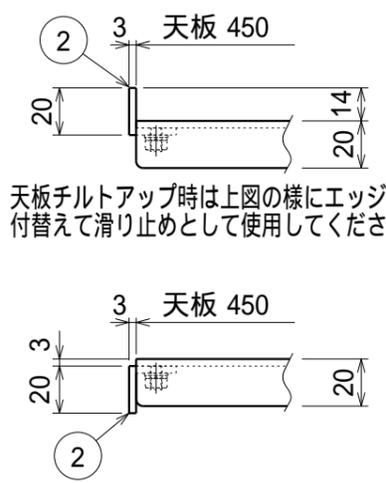
普通公差 (JIS B 0405-1991)							
区分	0.5以上	3を越え	6を越え	30を越え	120を越え	400を越え	1000を越え
等級	3以下	6以下	30以下	120以下	400以下	1000以下	2000以下
粗級	0.2	0.3	0.5	0.8	1.2	2	3

B			
A			
改訂	変更内容	管理番号	年月日 担当

組立図			第三角法
ローハイシステムテーブル(ジャッキアップ式)			図面番号 TRS-001
TRS-400S			縮尺 1:8
検図	担当	製図 長谷川	設計年月日 2022.6.9
 ユニオンスチール株式会社			



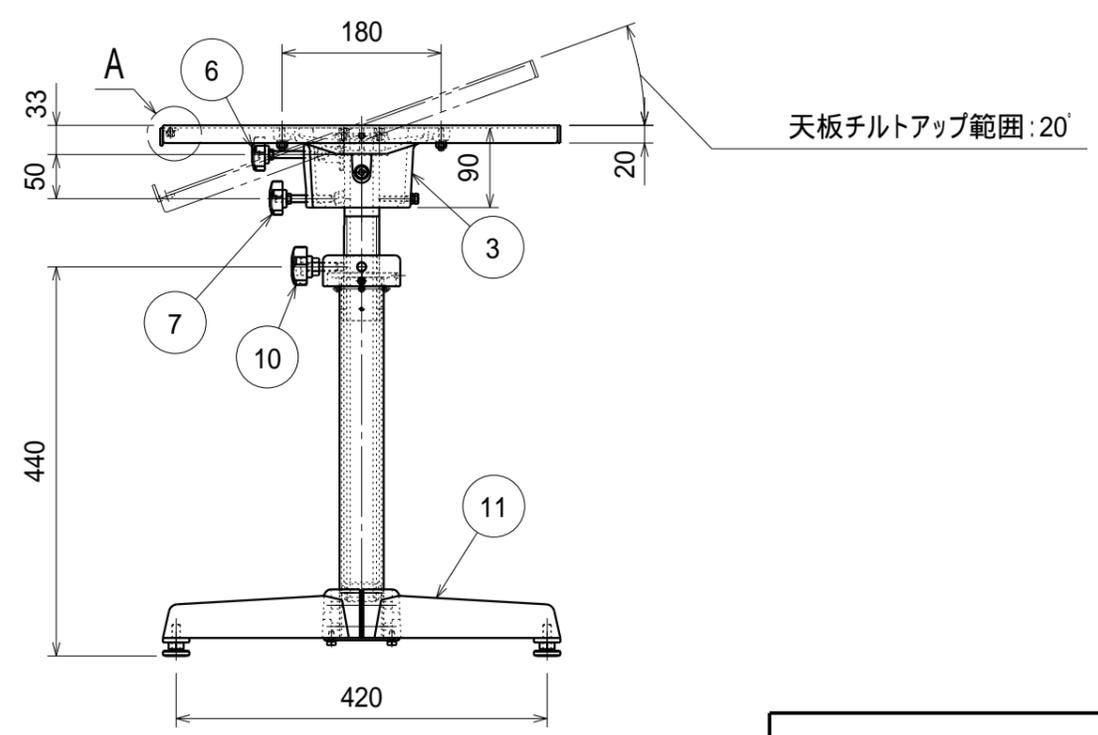
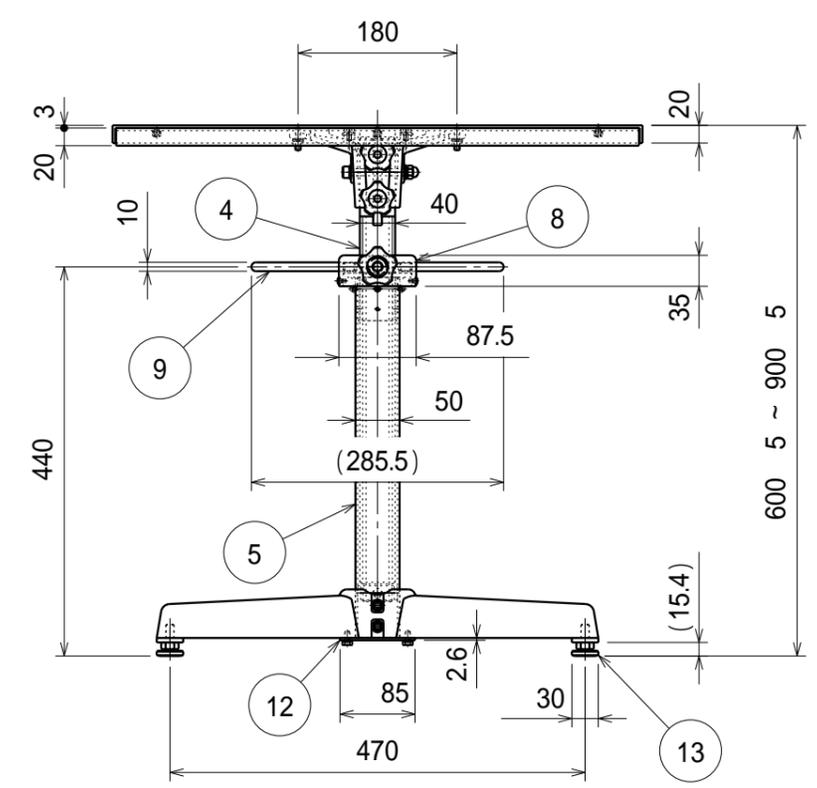
A部詳細 S = 1 : 3



天板チルトアップ時は上図の様にエッジを逆に付替えて滑り止めとして使用してください。

名称	数量	仕様
1 スチール天板	1	SPHC - P t2.6
2 滑り止めエッジ	1	アングル 3x20x20 R無し A6063S-T5 B2アルマイト仕上げ
3 天板受け	1	ADC - 12
4 支柱(上)	1	STKM13A t7 40(TM40x6)
5 支柱(下)	1	STKR t2.3 50 50 SPHC - P t4.5
6 チルト用調整ノブA	1	M8xP1.25
7 チルト用調整ノブB	1	M8xP1.25
8 ナット	1	S45C (TM40x6)
9 ハンドル	2	SS400
10 固定ノブ	1	M10xP1.5
11 脚	2	ADC - 12
12 脚底板	1	SPHC - P t2.6
13 鉄アジャスター	4	W3/8 六角ナット付

塗装色：アイボリー
耐荷重：均等静止荷重100kg



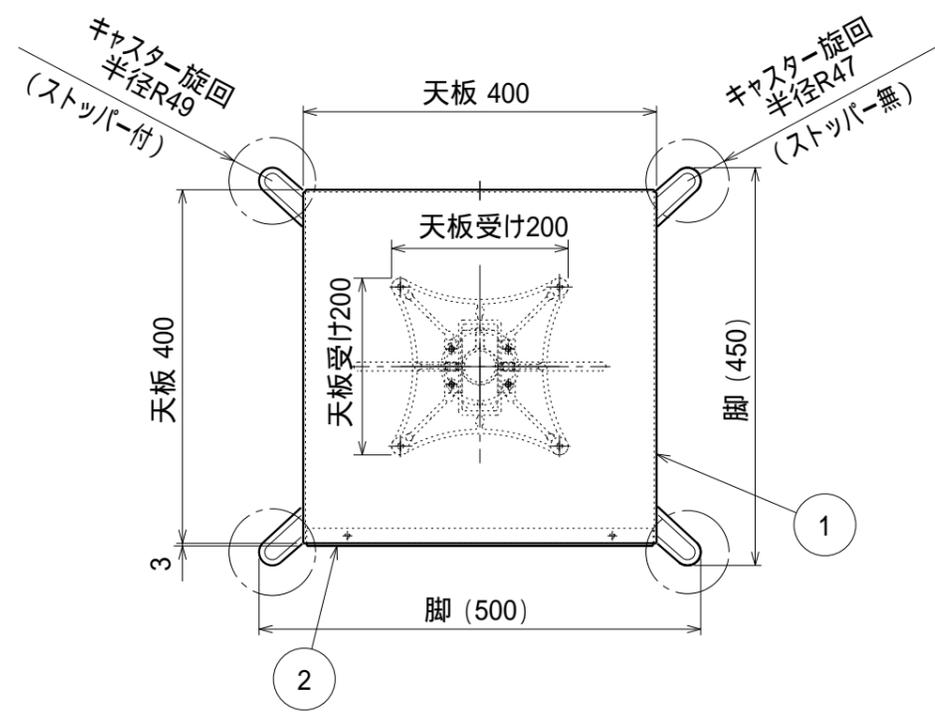
注) 詳細設計時、多少の仕様寸法の変更を行う場合がございますのでご了承ください。

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

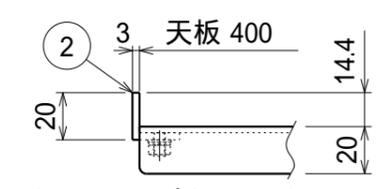
改訂	変更内容	管理番号	年月日 担当

組立図			第三角法
ローハイシステムテーブル(ジャッキアップ式)			図面番号 TRS-002
TRS-600S			縮尺 1:8
検図	担当	製図	設計年月日
		長谷川	2022.6.9

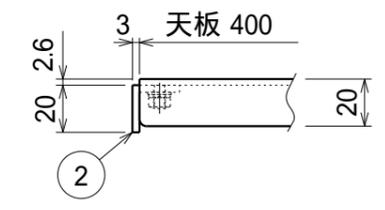




A部詳細 S = 1 : 3

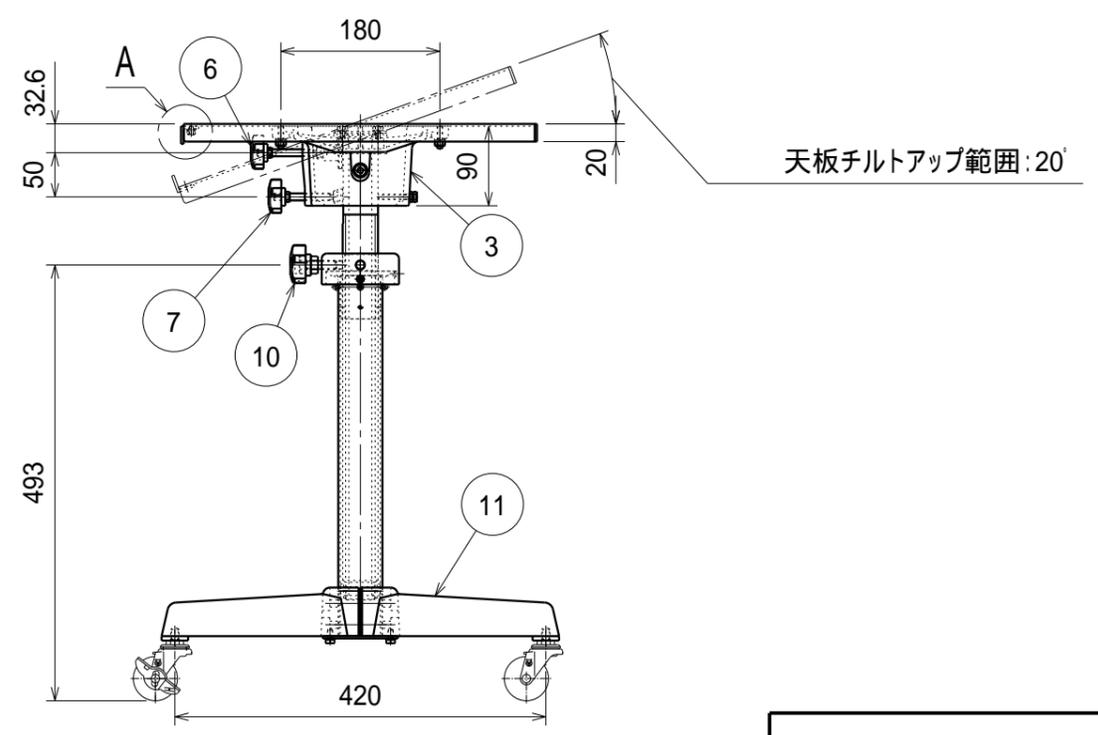
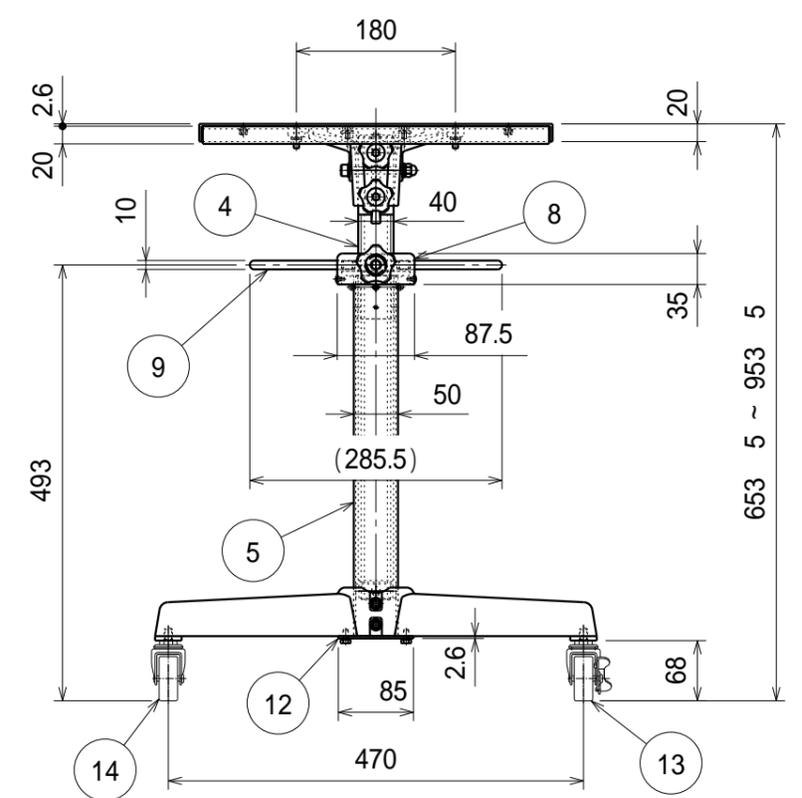


天板チルトアップ時は上図の様にエッジを逆に付替えて滑り止めとして使用してください。



名称	数量	仕様
1 スチール天板	1	SPHC - P t 2.6
2 滑り止めエッジ	1	アングル 3x20x20 R無し A6063S-T5 B2アルマイト仕上げ
3 天板受け	1	ADC - 12
4 支柱(上)	1	STKM13A t7 40(TM40x6)
5 支柱(下)	1	STKR t2.3 50 50 SPHC - P t4.5
6 チルト用調整ノブA	1	M8xP1.25
7 チルト用調整ノブB	1	M8xP1.25
8 ナット	1	S45C (TM40x6)
9 ハンドル	2	SS400
10 固定ノブ	1	M10xP1.5
11 脚	2	ADC - 12
12 脚底板	1	SPHC - P t 2.6
13 自在キャスターS付	2	LT-50BNS 50ナイロン黒 W3/8x14
14 自在キャスターS無	2	LT-50BN 50ナイロン黒 W3/8x14

塗装色: アイボリー
耐荷重: 均等静止荷重100kg



天板チルトアップ範囲: 20°

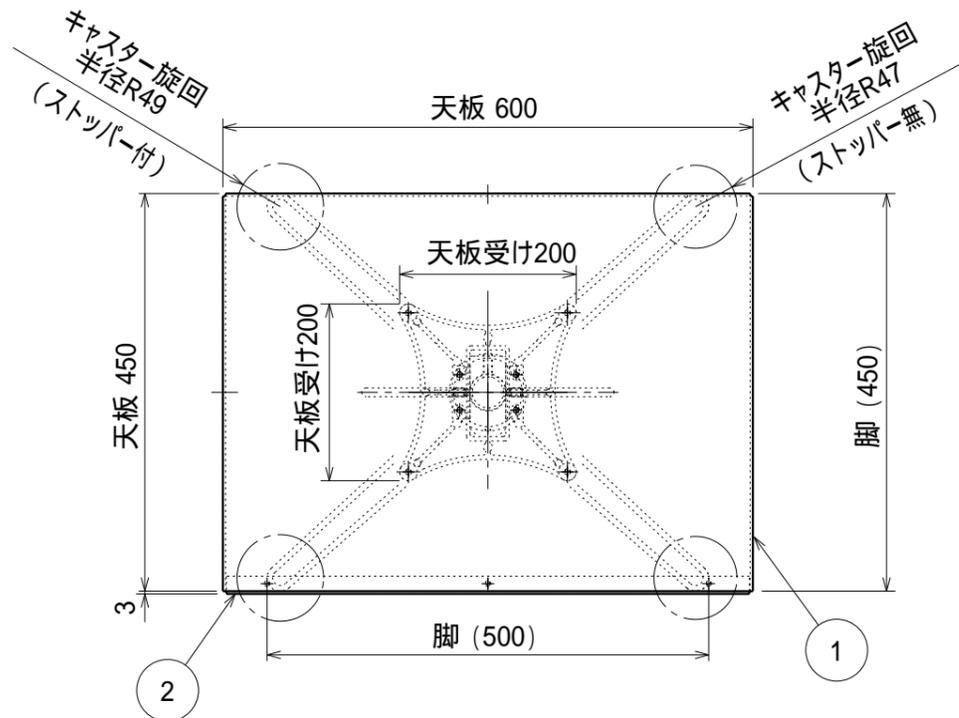
注) 詳細設計時、多少の仕様寸法の変更を行う場合がございますのでご了承ください。

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

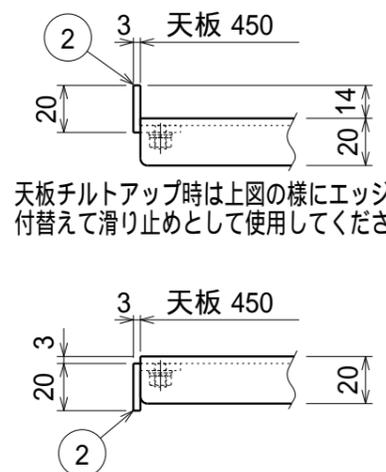
B			
A			
改訂	変更内容	管理番号	年月日 担当

組立図		第三角法	
ローハイシステムテーブル(ジャッキアップ式)		図面番号 TRS-003	
TRS-400S-1		縮尺 1:8	
検図	担当	製図 長谷川	設計年月日 2022.6.9

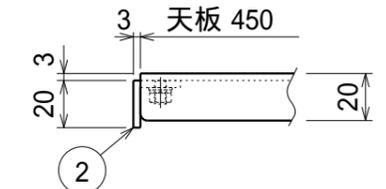




A部詳細 S = 1 : 3

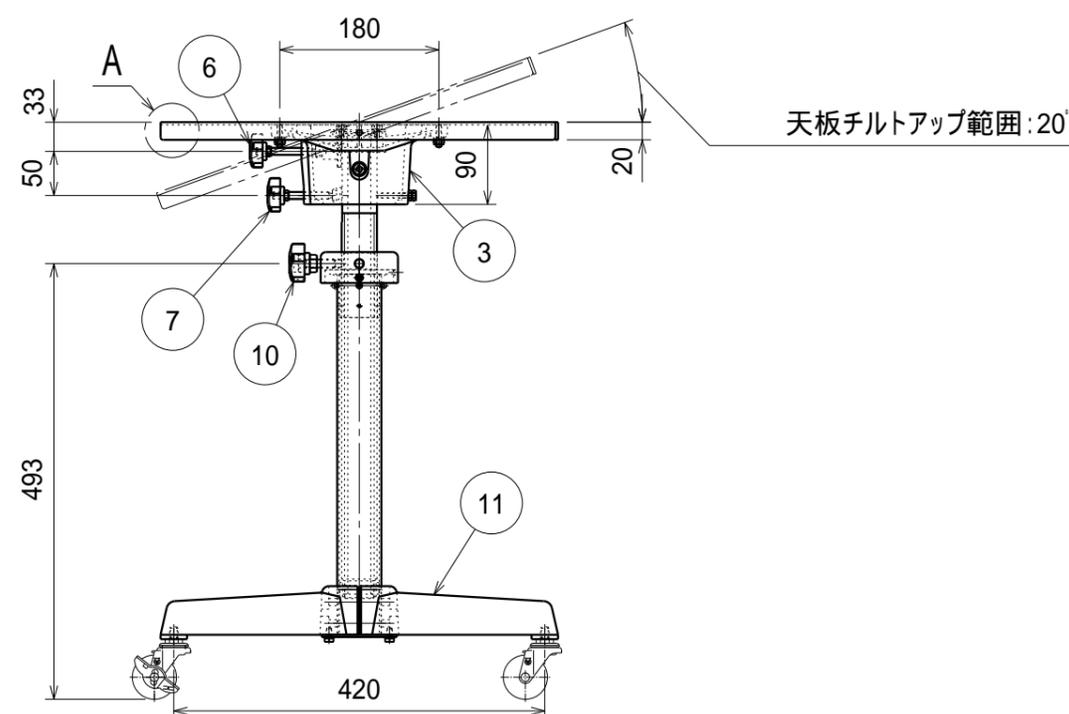
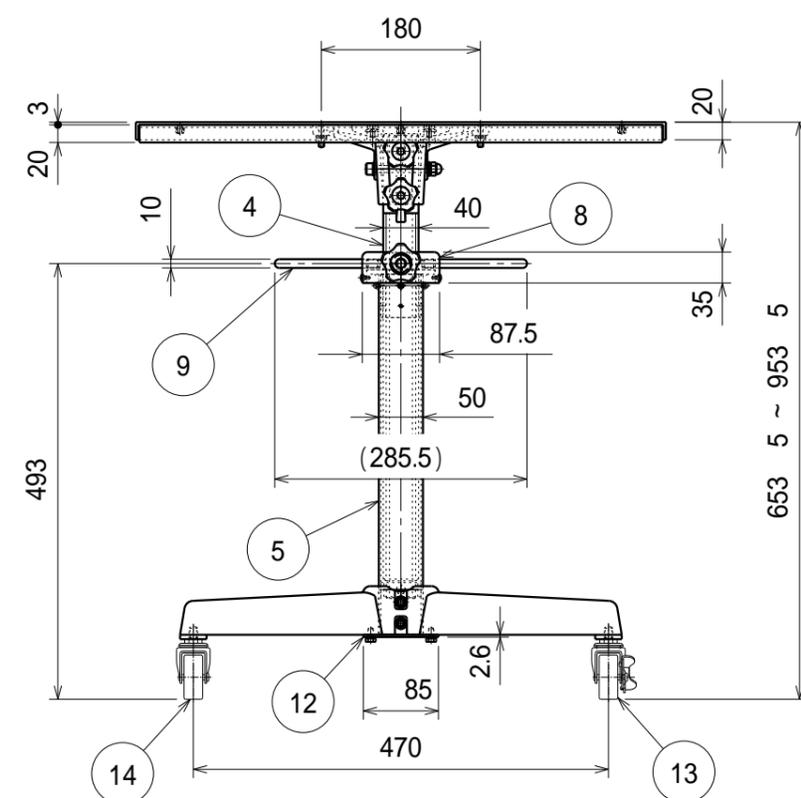


天板チルトアップ時は上図の様にエッジを逆に付替えて滑り止めとして使用してください。



名称	数量	仕様
1 スチール天板	1	SPHC - P t 2.6
2 滑り止めエッジ	1	アングル 3x20x20 R無し A6063S-T5 B2アルマイト仕上げ
3 天板受け	1	ADC - 12
4 支柱(上)	1	STKM13A t7 40(TM40x6)
5 支柱(下)	1	STKR t2.3 50 50 SPHC - P t4.5
6 チルト用調整ノブA	1	M8xP1.25
7 チルト用調整ノブB	1	M8xP1.25
8 ナット	1	S45C (TM40x6)
9 ハンドル	2	SS400
10 固定ノブ	1	M10xP1.5
11 脚	2	ADC - 12
12 脚底板	1	SPHC - P t 2.6
13 自在キャスターS付	2	LT-50BNS 50ナイロン黒 W3/8x14
14 自在キャスターS無	2	LT-50BN 50ナイロン黒 W3/8x14

耐荷重: 均等静止荷重100kg
塗装色: アイボリー



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

B			
A			
改訂	変更内容	管理番号	年月日 担当

組立図		第三角法	
ローハイシステムテーブル(ジャッキアップ式)		図面番号 TRS-004	
TRS-600S-1		縮尺 1:8	
検図	担当	製図 長谷川	設計年月日 2022.6.9

