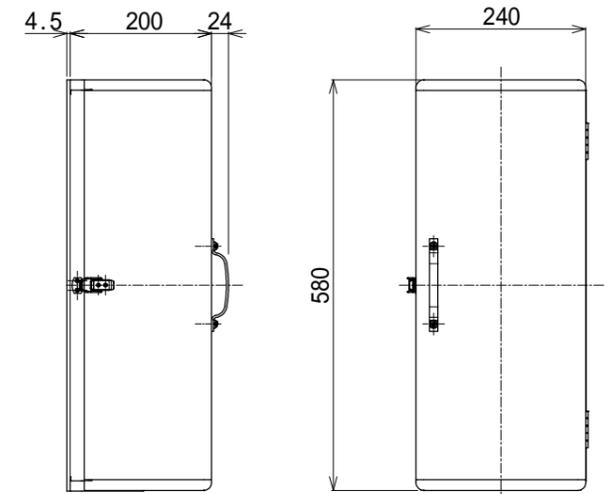
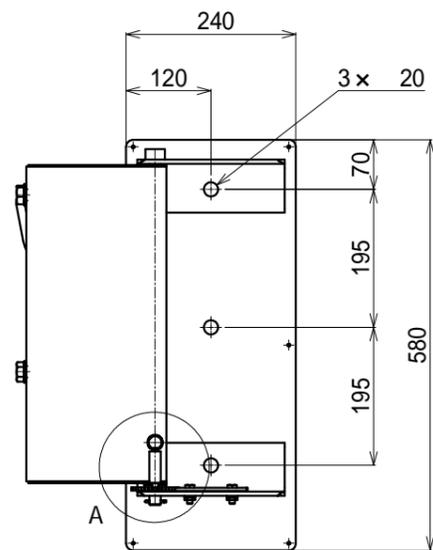
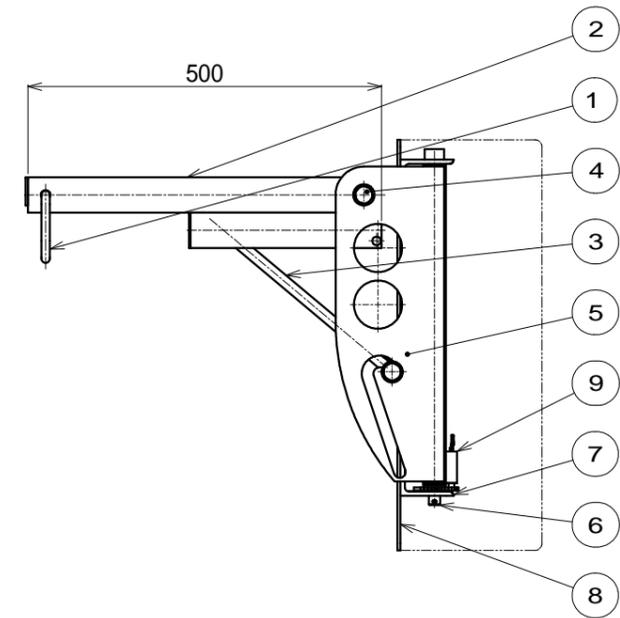
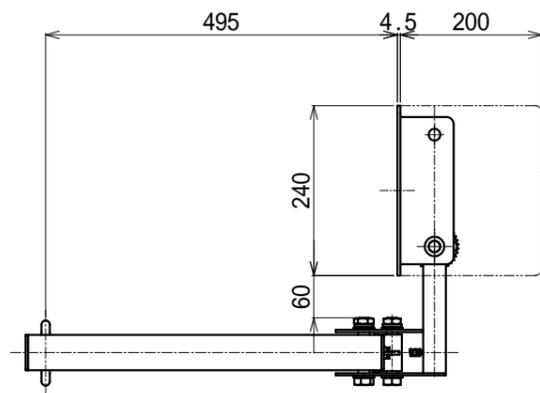
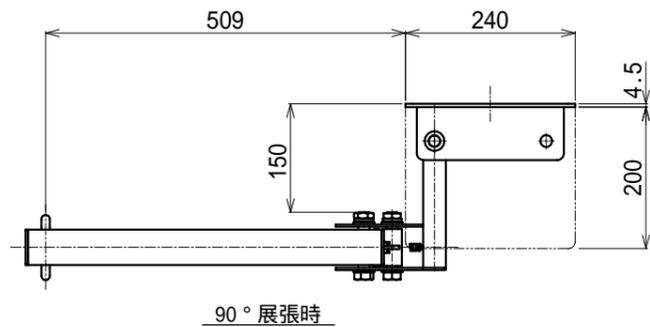


11	ギヤ固定金具	SUS304	t4.0
10	角度調整ギヤ	SUS304	t4.0
9	ストッパー	SUS304	-
8	ベース板	SS400	t4.5(焼付塗装)
7	取付アングル	SS400	L-75×75×6(焼付塗装)
6	回転軸棒	SGDB	16丸棒(焼付塗装)
5	L金具	SS400	t2.3・t3.2(焼付塗装)
4	回転ボルト	SUS304	M16六角ボルト
3	支え棒	SGDB	16丸棒(クロムメッキ)
2	アーム	STKR400	-50×50×2.3(クロムメッキ)
1	吊環	SGDB	12(クロムメッキ)

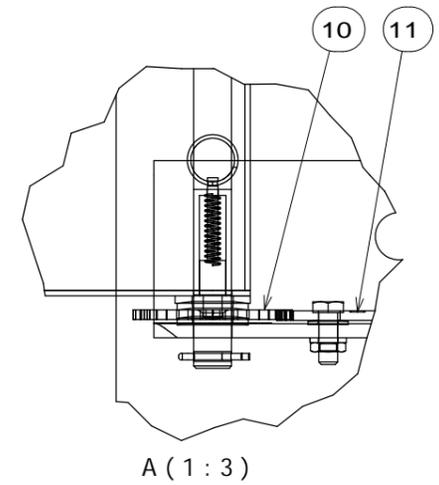
符号	名称	材質	備考
設計	製図	検図	担当
		承認	図番

	佐藤	島田			E000111-01
	'24/ 3/29	'24/ 3/29	/ /	/ /	

工事名					
図名	B-400右付金具				ORIRO
	縮尺	2024/3/29			
	1:10 (A3)				



格納箱

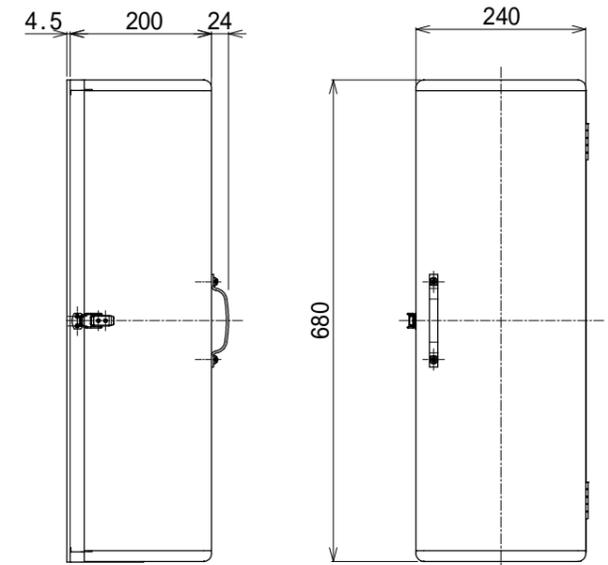
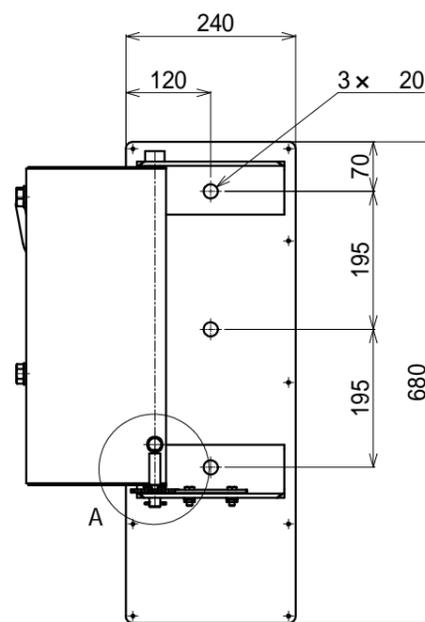
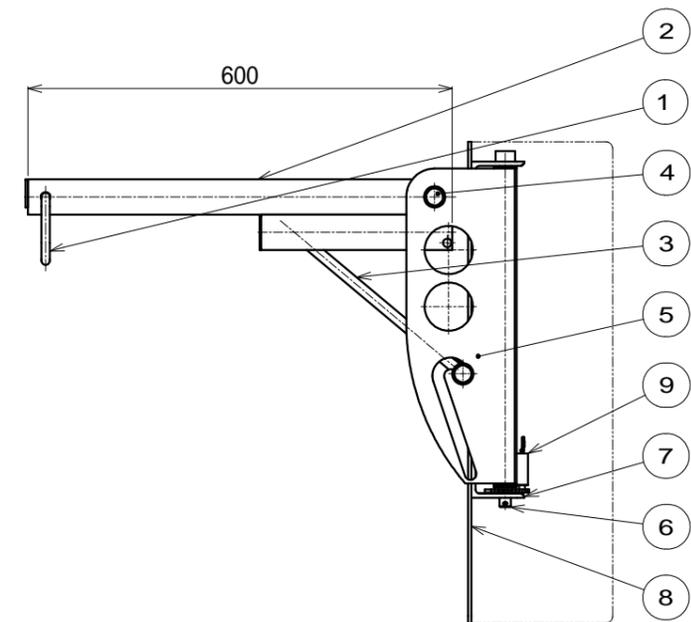
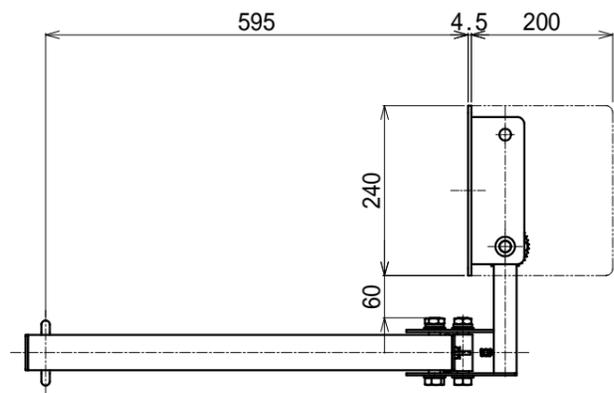
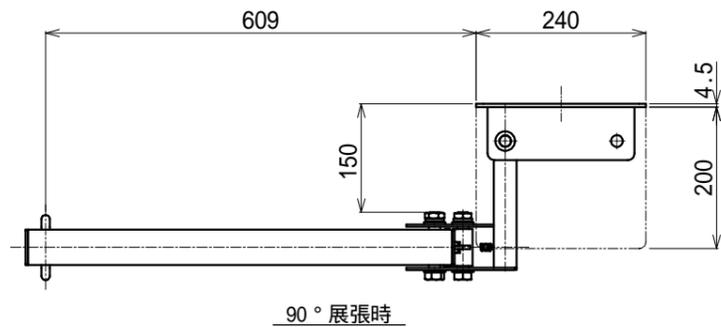


11	ギヤ固定金具	SUS304	t 4.0
10	角度調整ギヤ	SUS304	t 4.0
9	ストッパー	SUS304	-
8	ベース板	SS400	t 4.5(焼付塗装)
7	取付アングル	SS400	L-75×75×6(焼付塗装)
6	回転軸棒	SGDB	16丸棒(焼付塗装)
5	L金具	SS400	t2.3・t3.2(焼付塗装)
4	回転ボルト	SUS304	M16六角ボルト
3	支え棒	SGDB	16丸棒(クロムメッキ)
2	アーム	STKR400	-50×50×2.3(クロムメッキ)
1	吊環	SGDB	12(クロムメッキ)

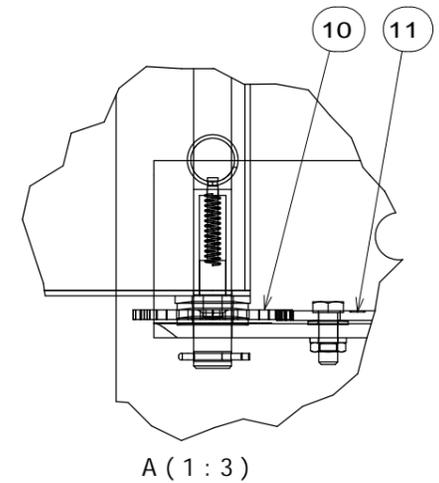
符号	名称	材質	備考
設計	製図	検図	担当
		承認	図番

	佐藤	島田			E000113-01
	'24/ 3/29	'24/ 3/29	///	///	

工事名					
図名	B-500右付金具				ORIRO
	縮尺	2024/3/29			
	1:10 (A3)				



格納箱

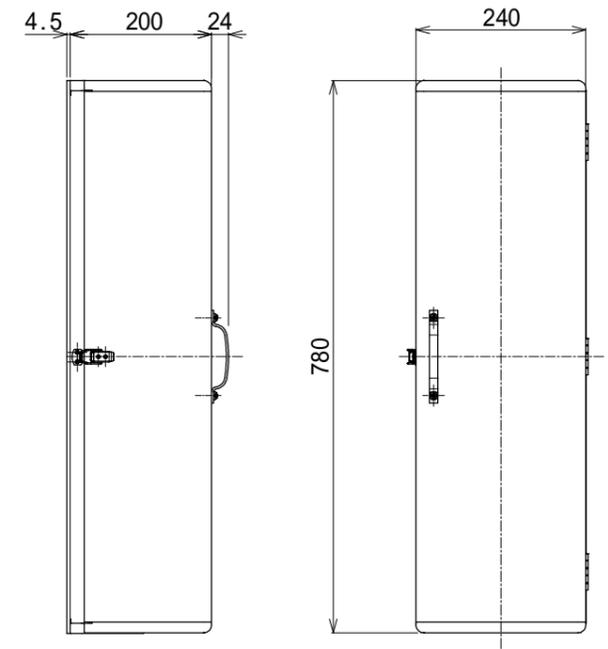
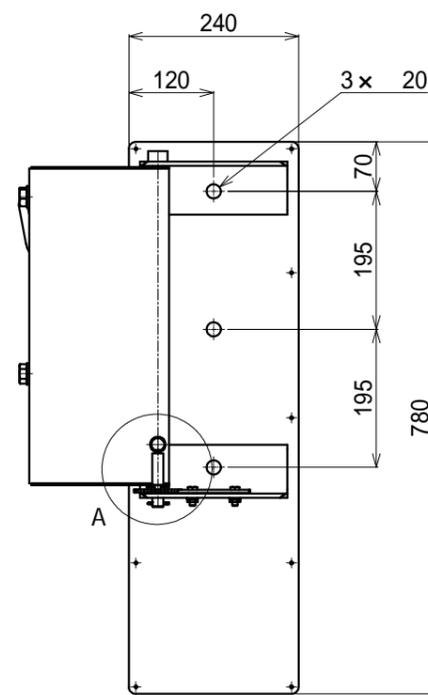
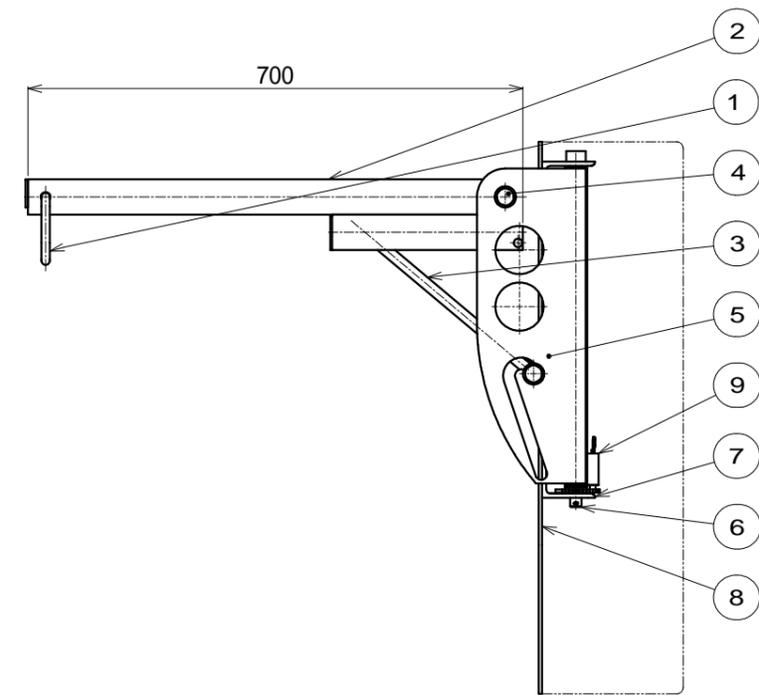
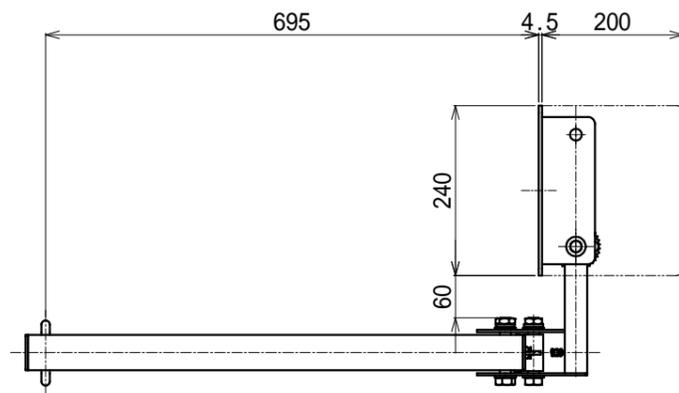
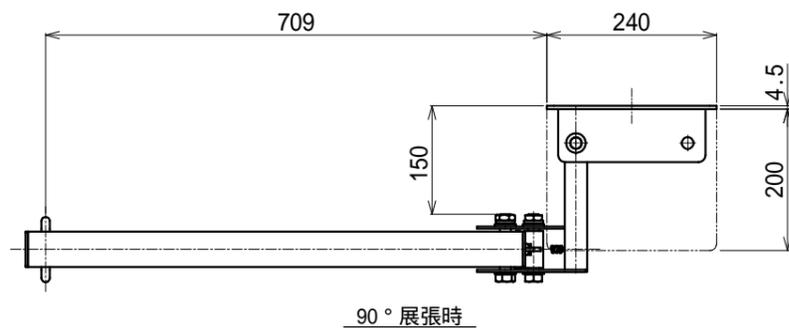


11	ギヤ固定金具	SUS304	t4.0
10	角度調整ギヤ	SUS304	t4.0
9	ストッパー	SUS304	-
8	ベース板	SS400	t4.5(焼付塗装)
7	取付アングル	SS400	L-75×75×6(焼付塗装)
6	回転軸棒	SGDB	16丸棒(焼付塗装)
5	L金具	SS400	t2.3・t3.2(焼付塗装)
4	回転ボルト	SUS304	M16六角ボルト
3	支え棒	SGDB	16丸棒(クロムメッキ)
2	アーム	STKR400	-50×50×2.3(クロムメッキ)
1	吊環	SGDB	12(クロムメッキ)

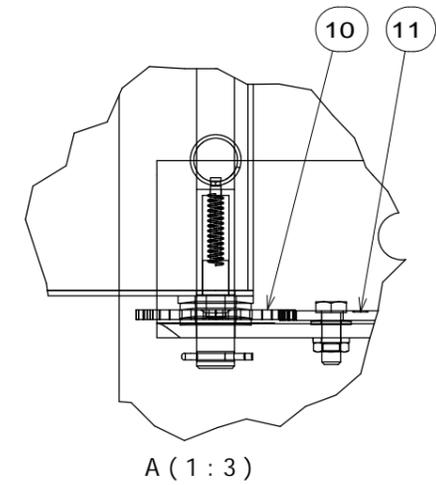
符号	名称	材質	備考
設計	製図	検図	担当
		承認	図番

	佐藤	島田			E000115-01
	/ / '24/ 3/29	'24/ 3/29	/ /	/ /	

工事名					
図名	B-600右付金具				ORIRO
	縮尺	2024/3/29			
	1:10 (A3)				



格納箱



11	ギヤ固定金具	SUS304	t 4.0
10	角度調整ギヤ	SUS304	t 4.0
9	ストッパー	SUS304	-
8	ベース板	SS400	t 4.5(焼付塗装)
7	取付アングル	SS400	L-75×75×6(焼付塗装)
6	回転軸棒	SGDB	16丸棒(焼付塗装)
5	L金具	SS400	t2.3・t3.2(焼付塗装)
4	回転ボルト	SUS304	M16六角ボルト
3	支え棒	SGDB	16丸棒(クロムメッキ)
2	アーム	STKR400	-50×50×3.2(クロムメッキ)
1	吊環	SGDB	12(クロムメッキ)

符号	名称	材質	備考
設計	製図	検図	担当
	佐藤	島田	
	24/ 3/29	24/ 3/29	///
縮尺			
1:10 (A3)		2024/3/29	ORIRO

工事名
図名

B-700右付金具

E000117-01

ORIRO