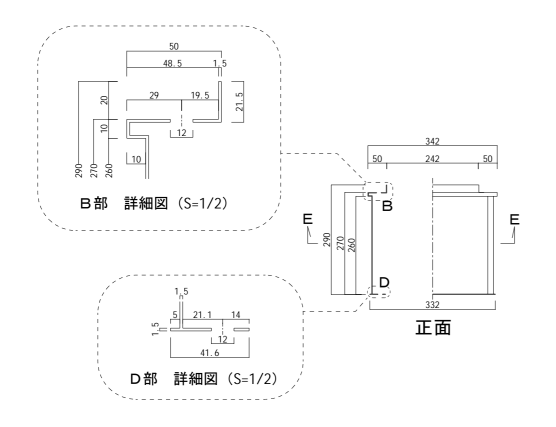
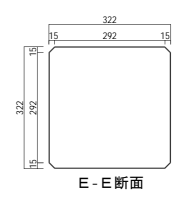


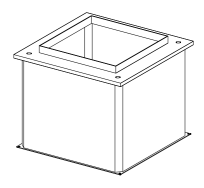
断面図(S=1/2) ※ボルトとナットが入れ替わっても 性能に影響はありません。

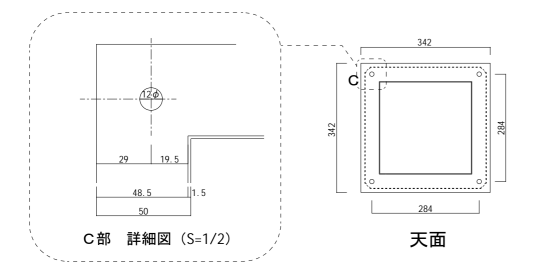
有効開口寸法	スラブ面	W242× D242
	貫通部	<b>W</b> 270× <b>H</b> 155
重量	FRP	7.00kg 上蓋・貫通部・スカート
	SUS304	5.56kg 台座
	合計	12. 56kg
材質	上蓋	FRP t4.0mm
	貫通部	FRP t4.0mm
	スカート	FRP t3.0mm
	台座	SUS304 t1.5mm
	ホ゛ルト • ナット	ステンレス
	ハ゜ッキン	クロロフ゜レンコ゛ム

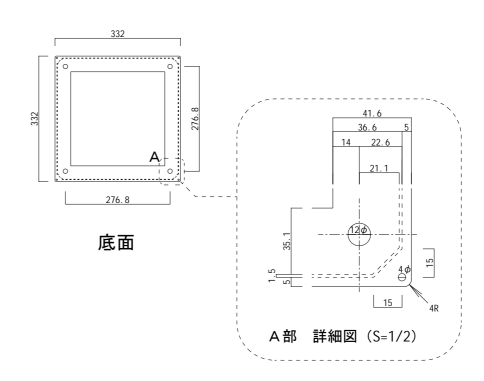
	年月日	2024年02月09日	
岩谷テクノ株式会社	縮尺	1/10	



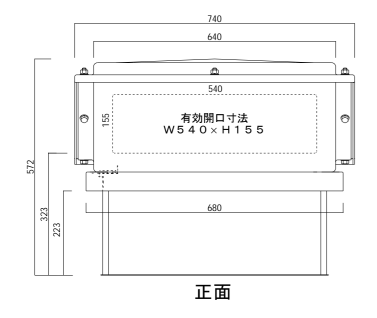


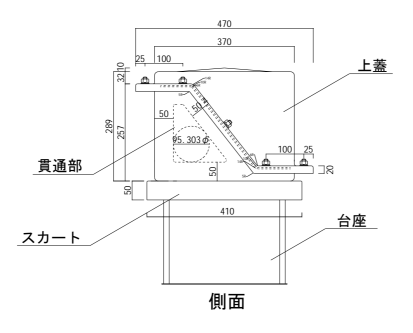


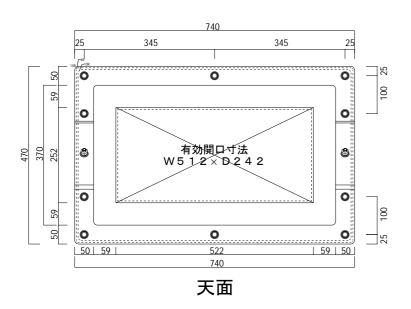


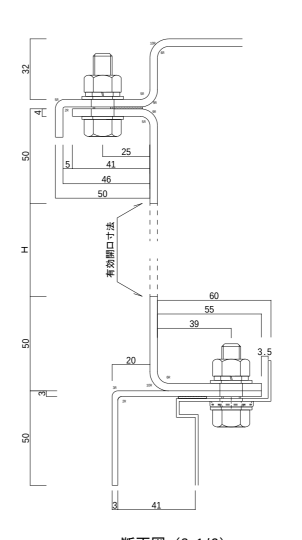


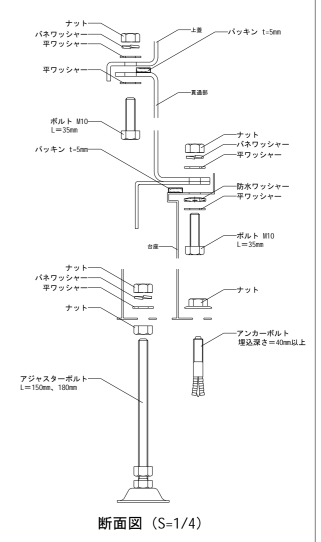
	年月日	2024年02月09日
岩谷テクノ株式会社	縮尺	1/10







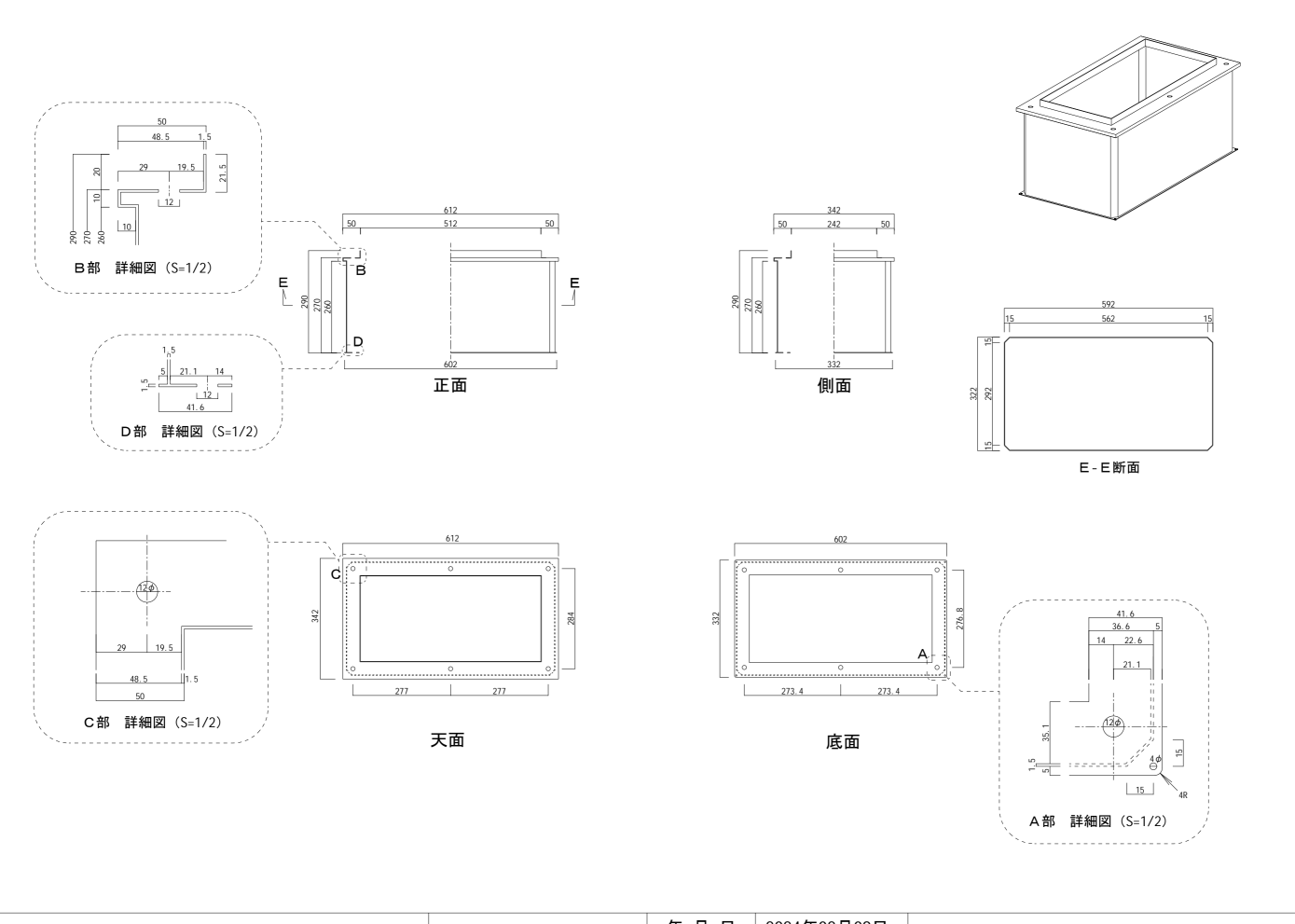




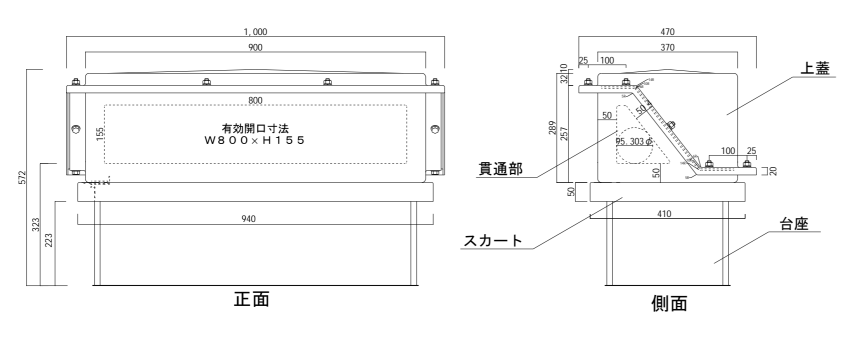
断面図(S=1/2) ※ボルトとナットが入れ替わっても 性能に影響はありません。

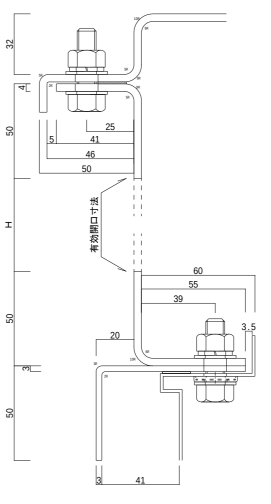
有効開口寸法	スラブ面	W512× D242
	貫通部	W540× H155
重量	FRP	9.50kg 上蓋・貫通部・スカート
	SUS304	8.04kg 台座
	合計	17. 54kg
材質	上蓋	FRP t4.0mm
	貫通部	FRP t4.0mm
	スカート	FRP t3.0mm
	台座	SUS304 t1.5mm
	ホ゛ルト・ナット	ステンレス
	ハ゜ッキン	クロロフ゜レンコ゛ム

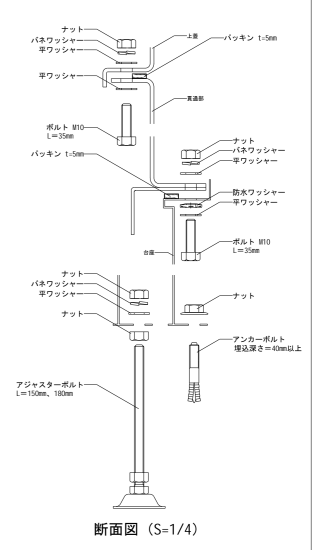
	年月日	2024年02月09日	
岩谷テクノ株式会社	縮尺	1/10	



年月日 2024年02月09日 岩谷テクノ株式会社 縮 尺 1/10 テクノポッポ 2型 台座 2-b





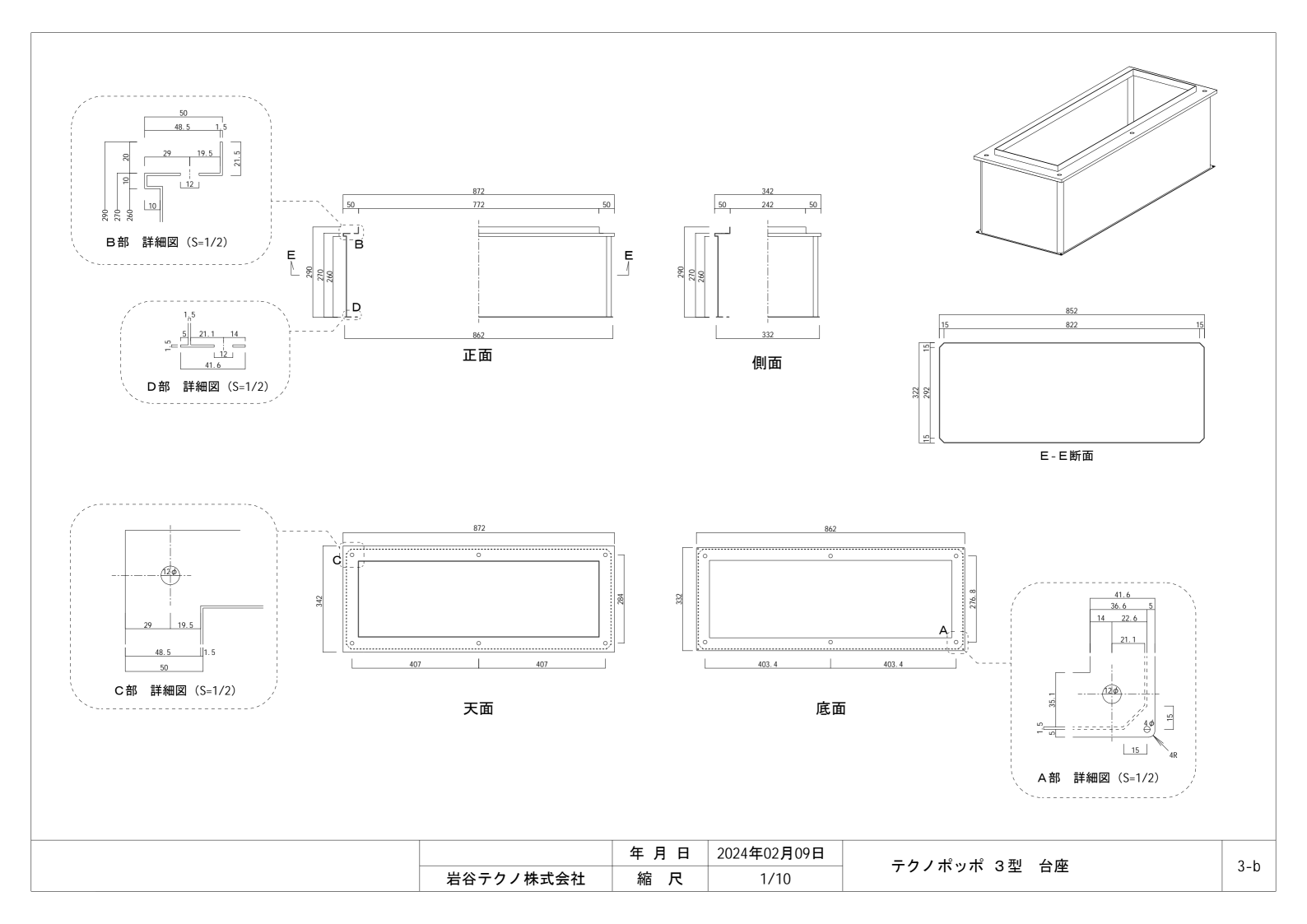


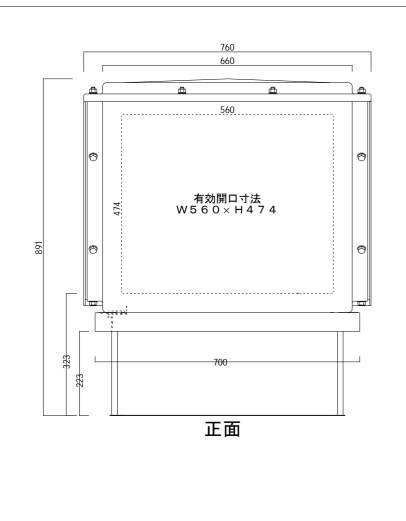
断面図(S=1/2) ※ボルトとナットが入れ替わっても 性能に影響はありません。

有効開口寸法	スラブ面	W772× D242
	貫通部	W800× H155
重量	FRP	12.00kg 上蓋・貫通部・スカート
	SUS304	10.44kg 台座
	合計	22. 44kg
材質	上蓋	FRP t4.0mm
	貫通部	FRP t4.0mm
	スカート	FRP t3.0mm
	台座	SUS304 t1.5mm
	<b>ボルト • ナット</b>	ステンレス
	ハ゜ッキン	クロロフ゜レンコ゛ム

		1, 000		
	25 315	320	315 25	
20	100 100	0	O	25
470 370 252 59	•	有效開口才法 W7.7-2×D-2.4 2	<b>o</b>	100
50 59	0 0	<b>0</b>	59   50	25 100
		1,000	37   30	
		天面		

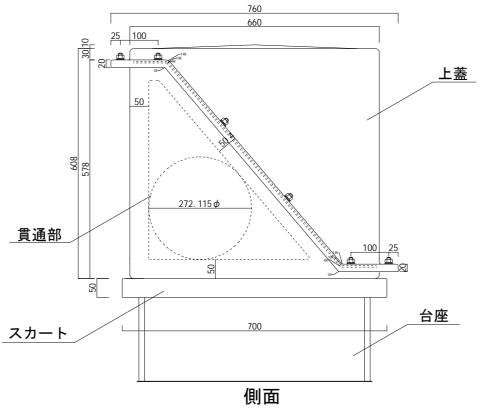
	年月日	2024年02月09日
岩谷テクノ株式会社	縮尺	1/10

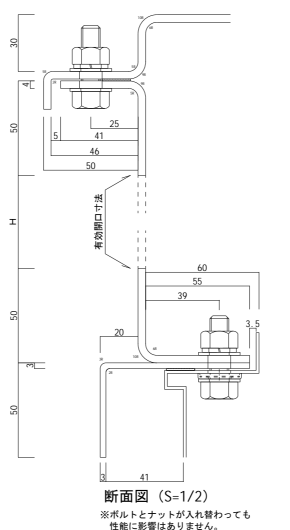


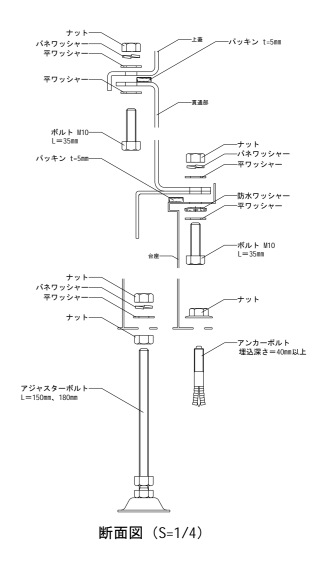


有効開口寸法 W 5 3 2×D 5 3 2

天面

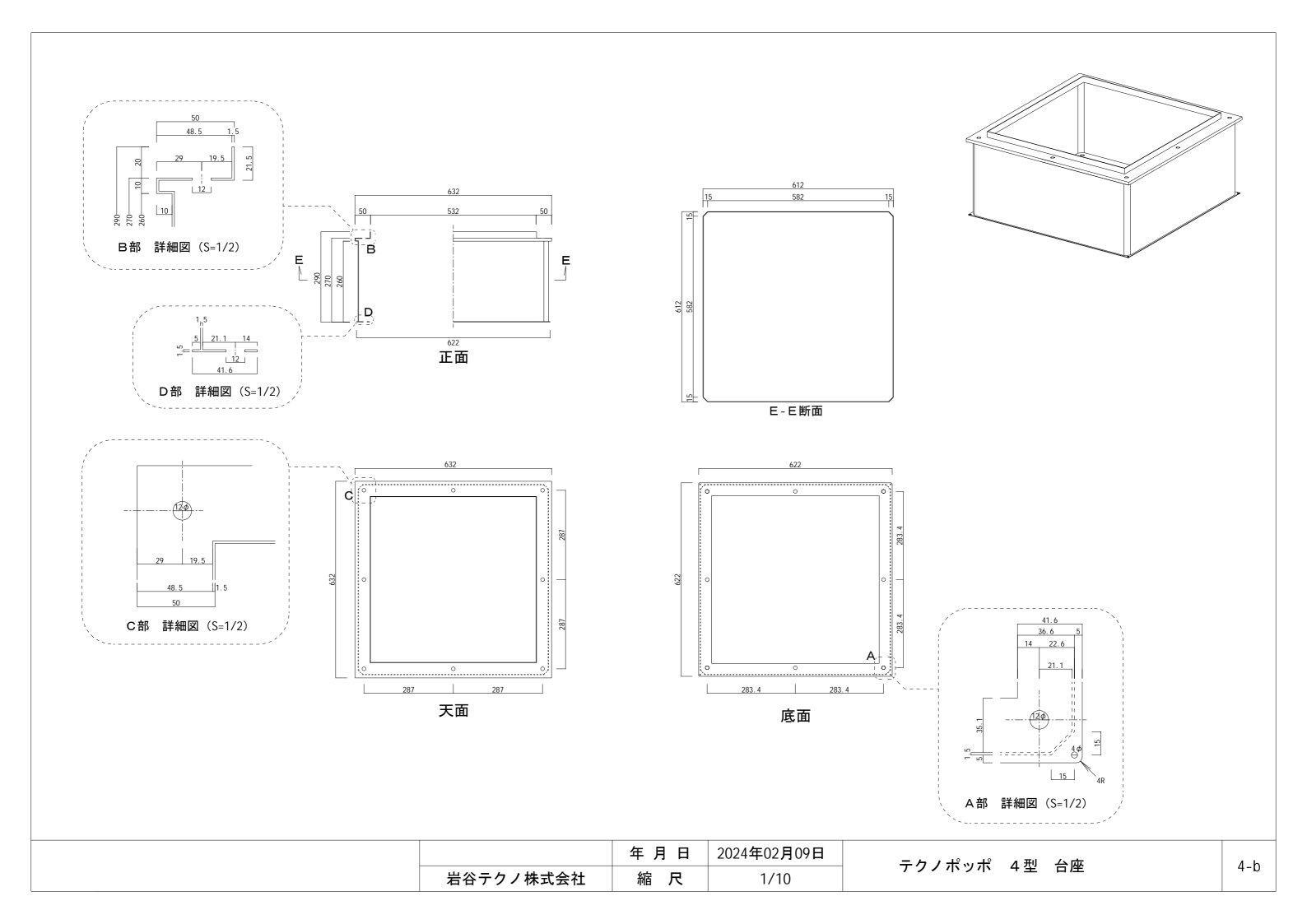


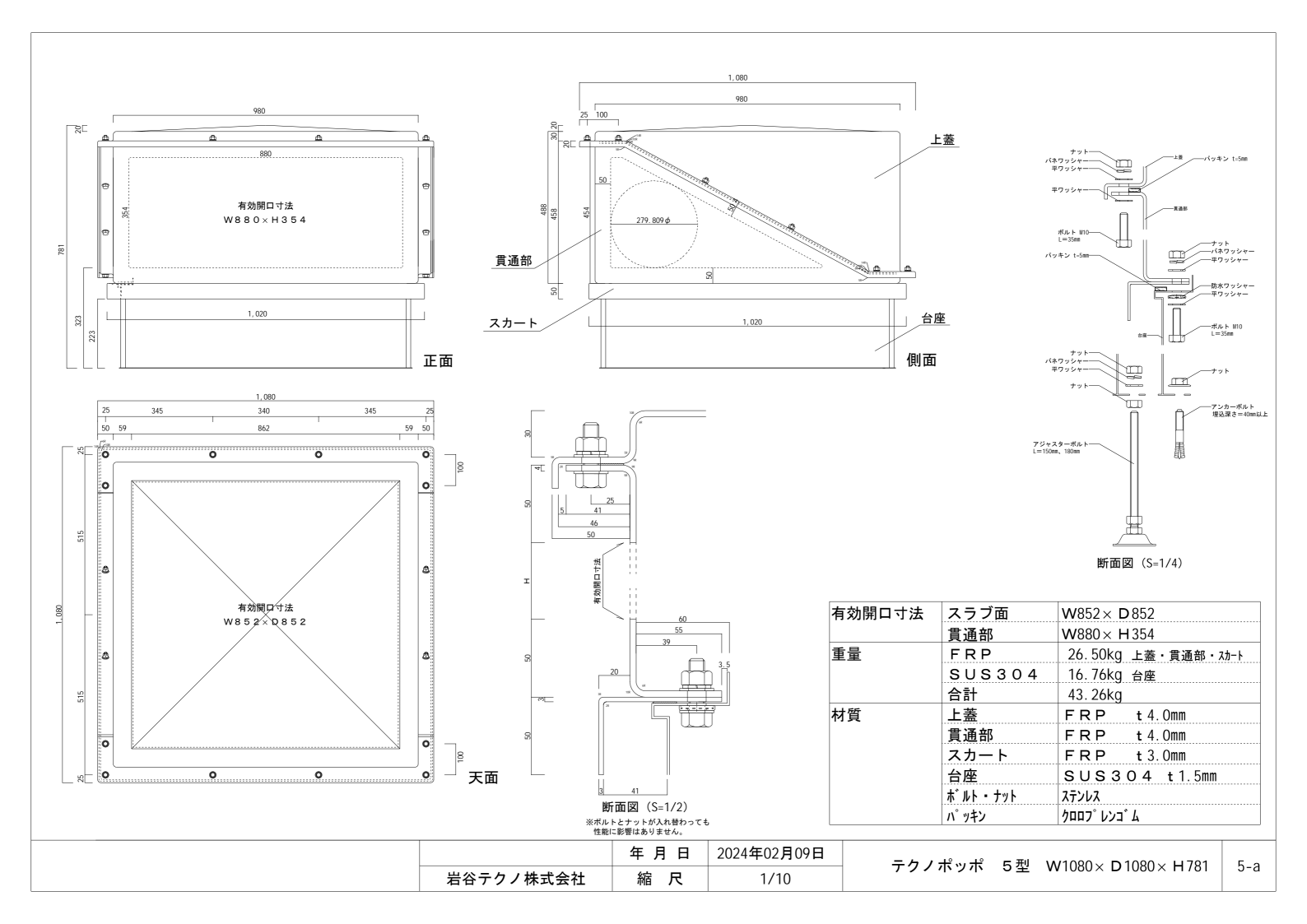


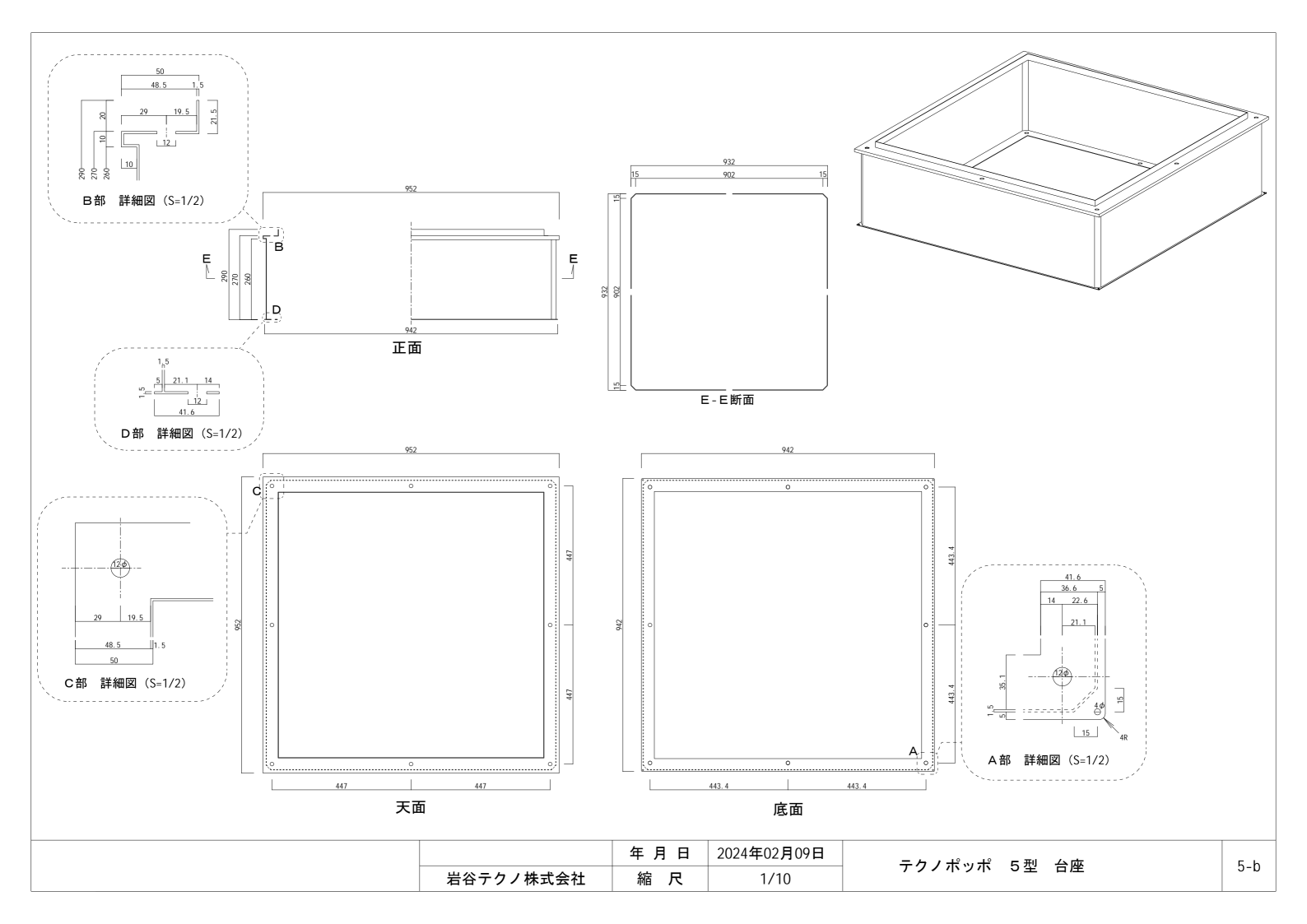


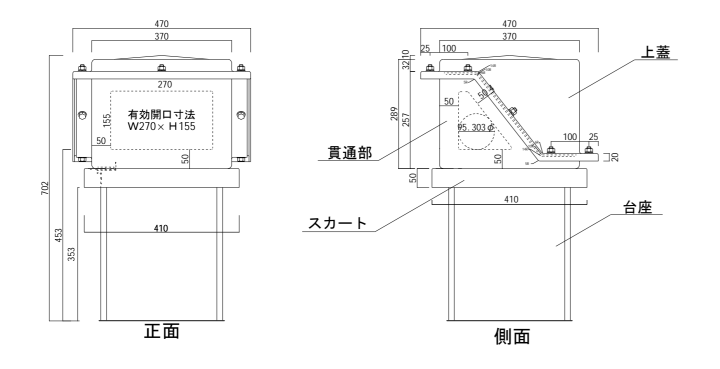
有効開口寸法	スラブ面	W532× D532
150,500	貫通部	W560× H474
重量	FRP	19.00kg 上蓋・貫通部・スカート
	SUS304	10.88kg 台座
	合計	29. 88kg
材質	上蓋	FRP t4.0mm
	貫通部	FRP t4.0mm
	スカート	FRP t3.0mm
	台座	SUS304 t1.5mm
	<b>ボルト・</b> ナット	ステンレス
	ハ゜ッキン	クロロフ゜レンコ゛ム

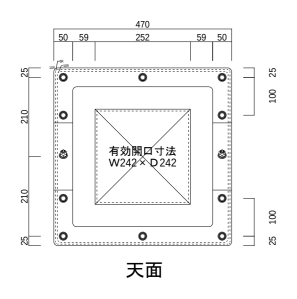
	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	- 10 H 10	
		年 月 日	2024年02月09日
	岩谷テクノ株式会社	縮尺	1/10

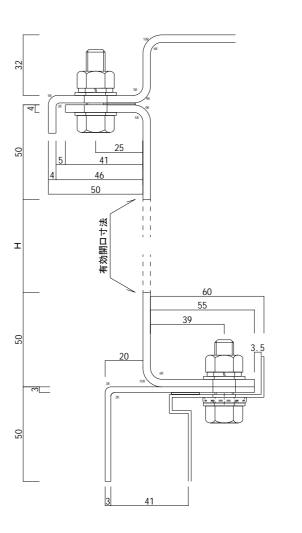


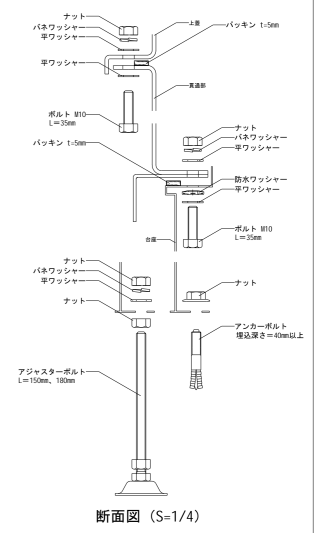










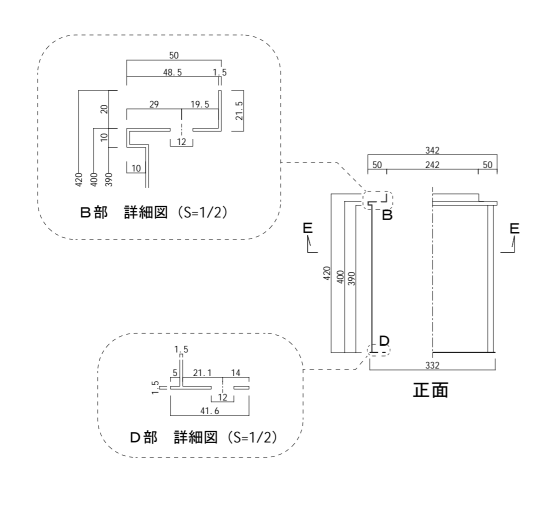


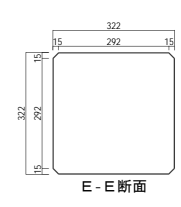
断面図(S=1/2) ※ボルトとナットが入れ替わっても 性能に影響はありません。

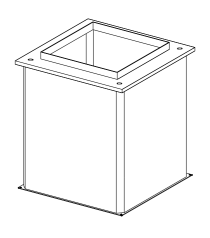
有効開口寸法	スラブ面	W242× D242
	貫通部	W270× H155
重量	FRP	7.00kg 上蓋・貫通部・スカート
	SUS304	7.57kg 台座
	合計	14. 57kg
材質	上蓋	FRP t 4.0mm
	貫通部	FRP t4.0mm
	スカート	FRP t3.0mm
	台座	SUS304 t1.5mm
	ホ゛ルト・ナット	ステンレス
	ハ゜ッキン	クロロフ゜レンコ゛ム

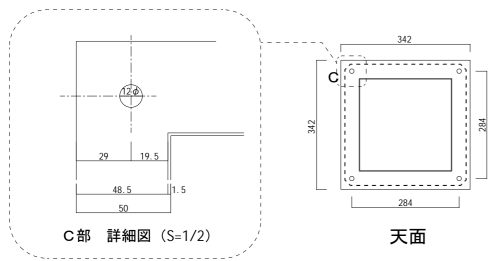
	年月日	2024年02月09日
岩谷テクノ株式会社	縮尺	1/10

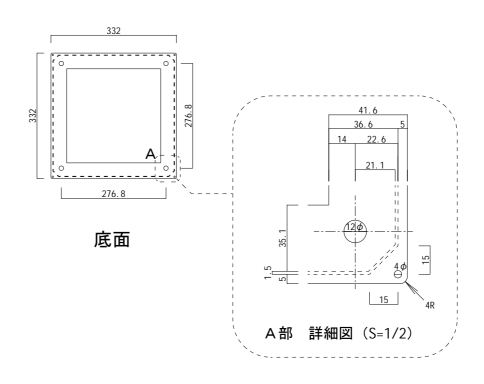
テクノポッポ H1型 W470×D470×H702



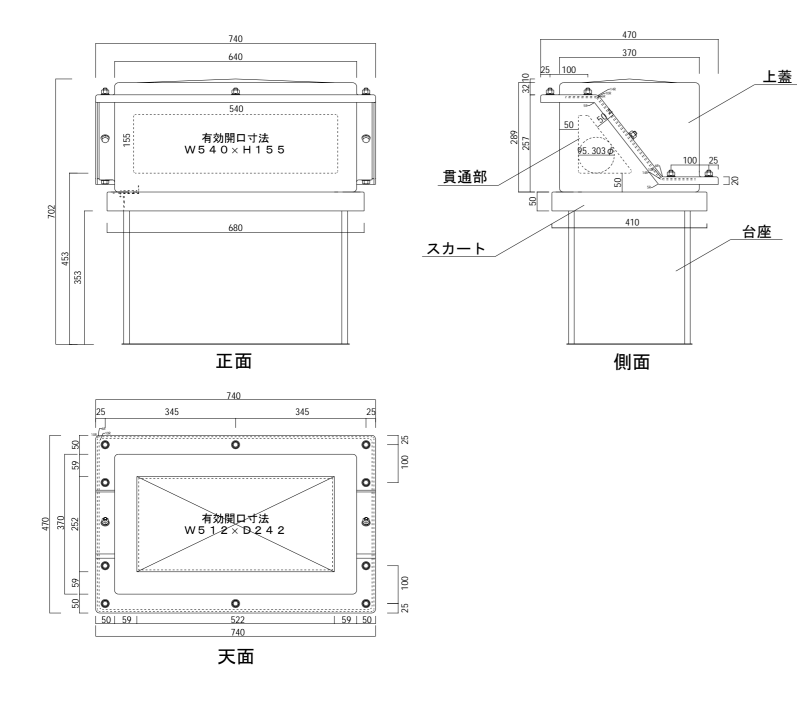


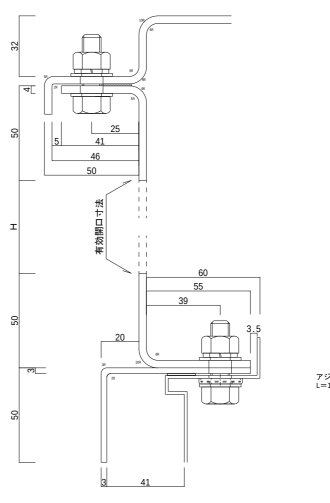


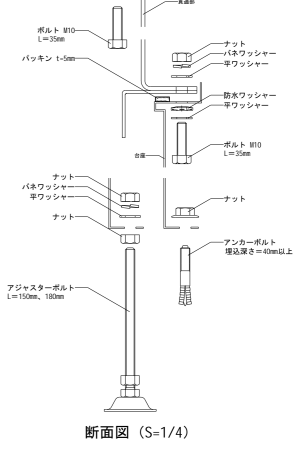




	年月日	2024年02月09日
岩谷テクノ株式会社	縮尺	1/10





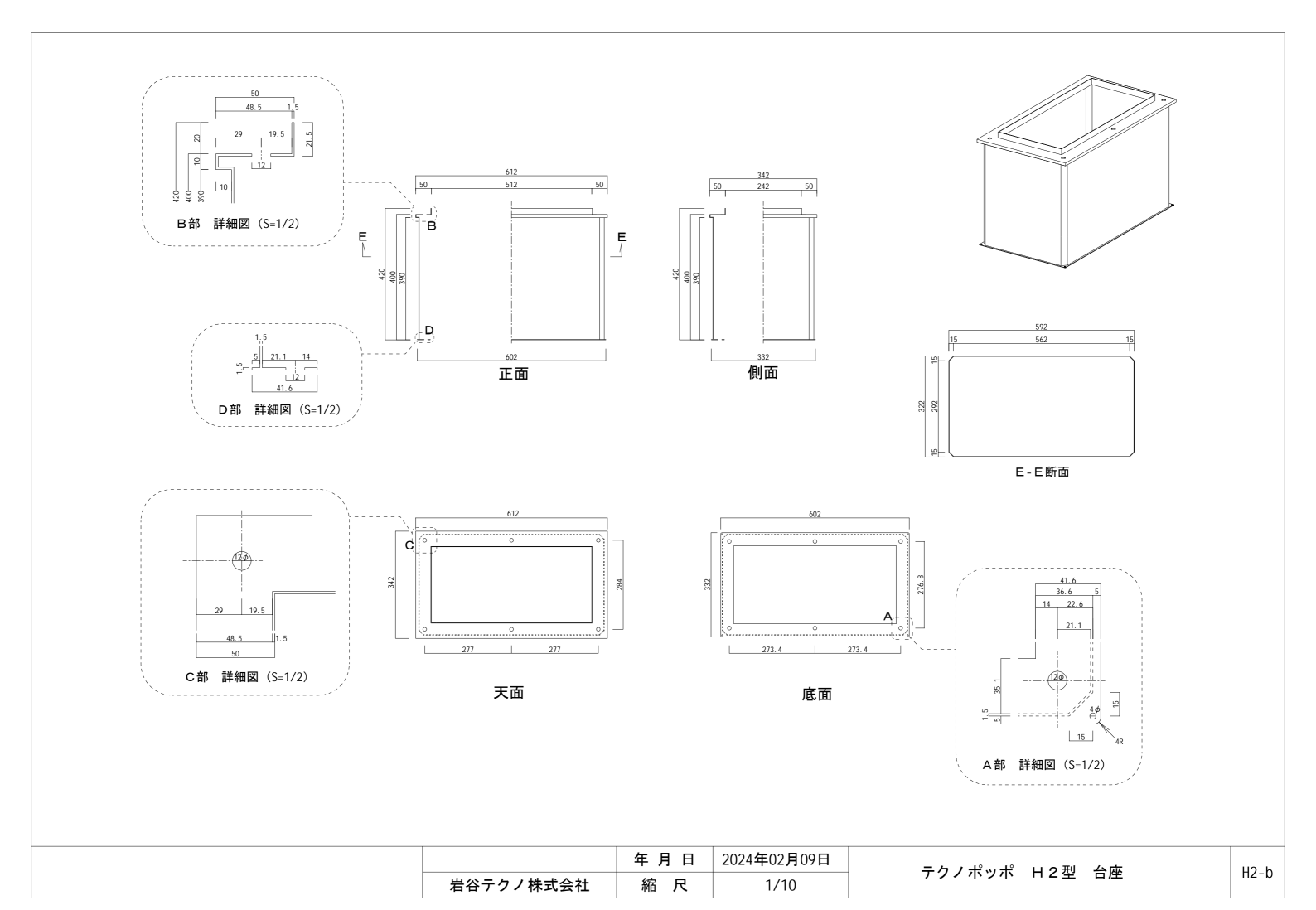


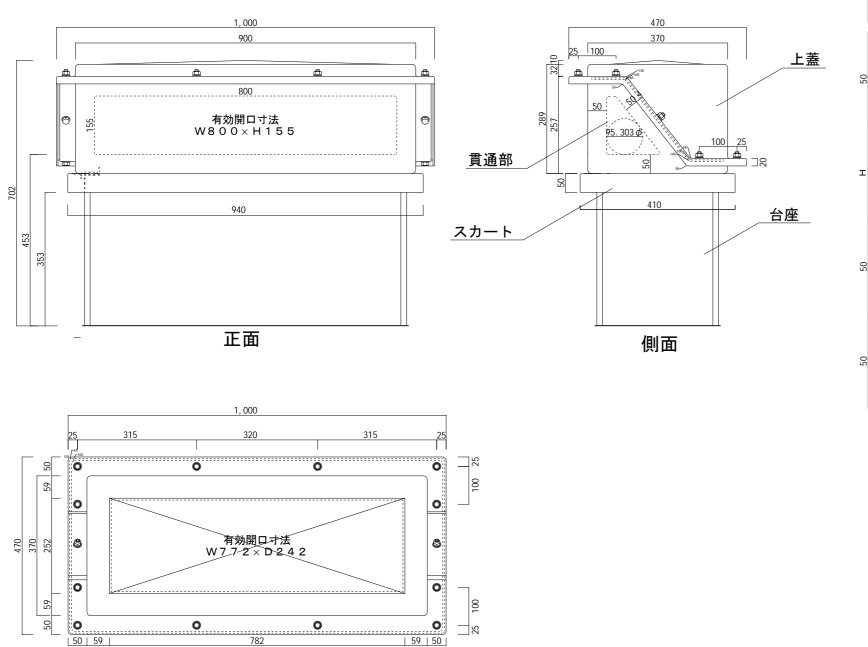
パッキン t=5mm

断面図(S=1/2) ※ボルトとナットが入れ替わっても 性能に影響はありません。

有効開口寸法	スラブ面	W512× D242		
	貫通部	<b>W</b> 540× <b>H</b> 155		
重量	FRP	9.50kg 上蓋・貫通部・スカート		
	SUS304	10.89kg 台座		
	合計	20. 39kg		
材質	上蓋	FRP t4.0mm		
	貫通部	FRP t4.0mm		
	スカート	FRP t3.0mm		
	台座	SUS304 t1.5mm		
	ホ゛ルト・ナット	ステンレス		
	ハ゜ッキン	クロロフ゜レンコ゛ム		

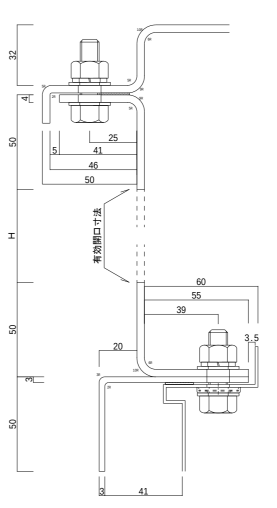
	年月日	2024年02月09日
岩谷テクノ株式会社	縮尺	1/10

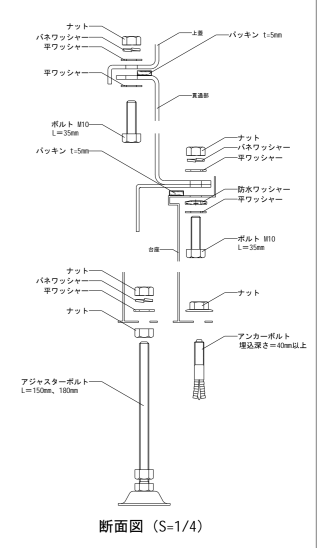




1,000

天面

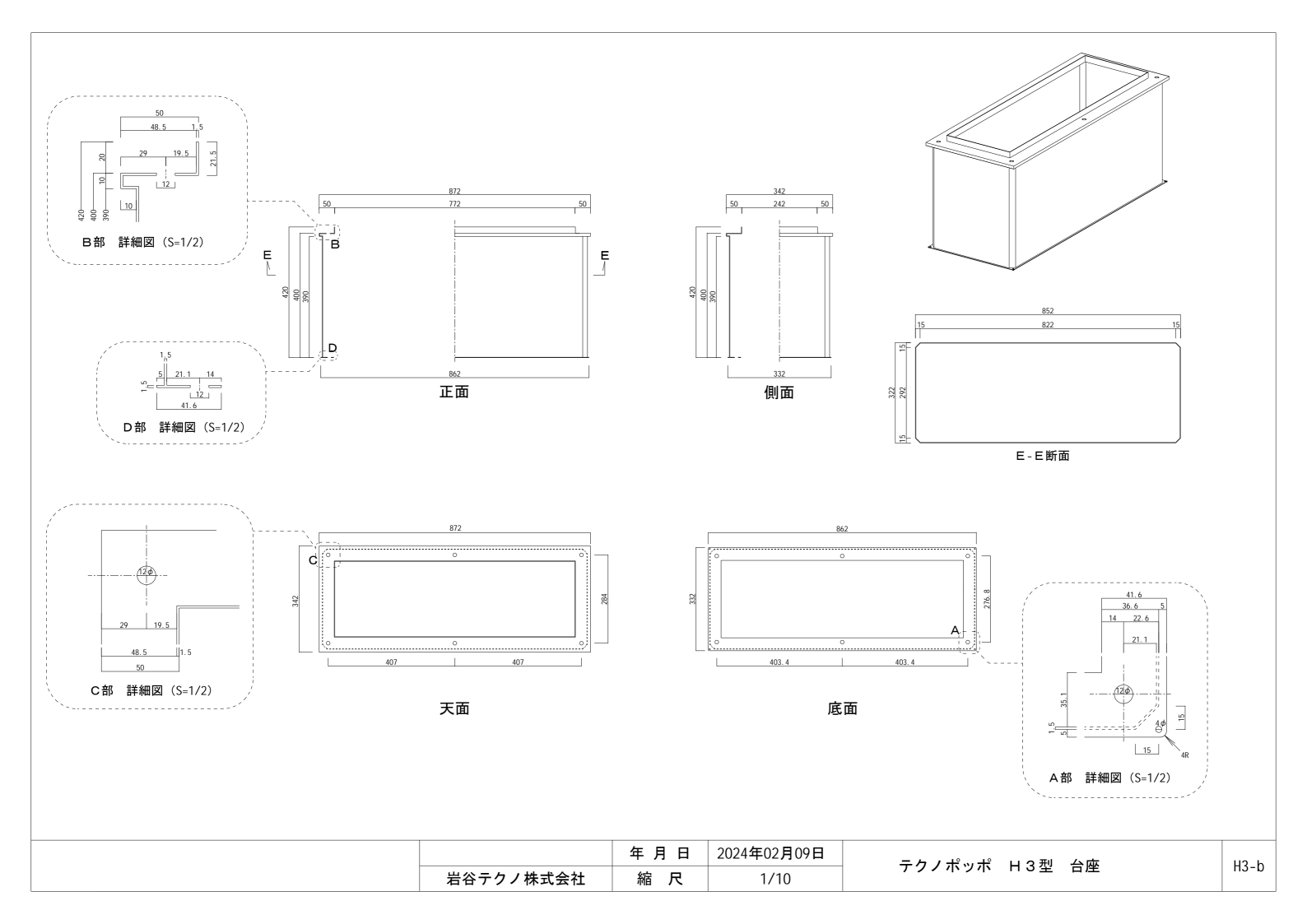


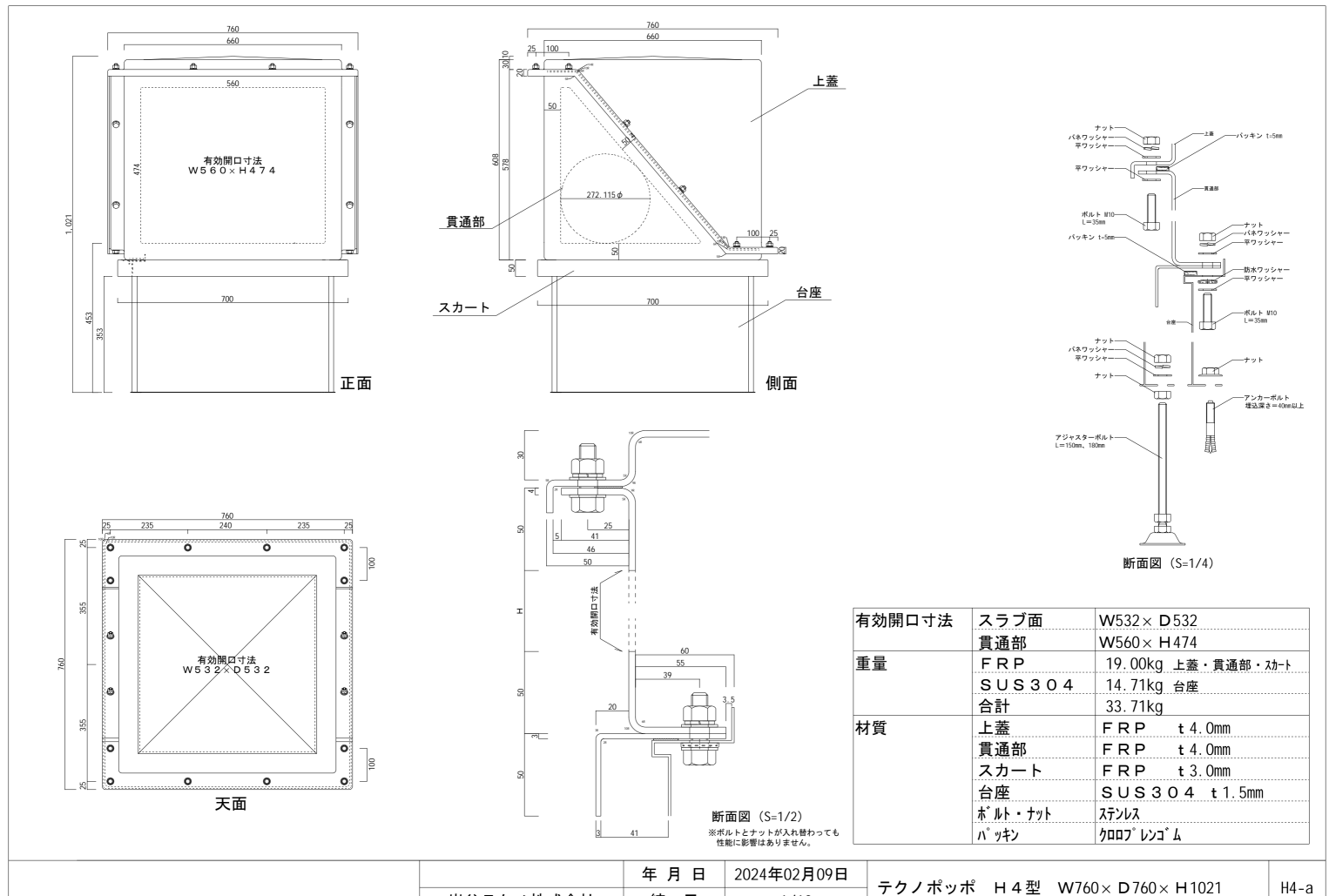


断面図 (S=1/2)
※ボルトとナットが入れ替わっても
性能に影響はありません。

有効開口寸法 W772× D242 スラブ面 貫通部 W800× H155 重量 FRP 12.00kg 上蓋・貫通部・スカート SUS304 14.10kg 台座 合計 26. 10kg 材質 上蓋 FRP t 4.0mm 貫通部 FRP **t** 4. Omm スカート FRP **t** 3.0mm 台座 SUS304 t1.5mm ボルト・ナット ステンレス パッキン クロロフ゜レンコ゛ム

	年月日	2024年02月09日
岩谷テクノ株式会社	縮尺	1/10





縮尺

1/10

岩谷テクノ株式会社

H4-a

