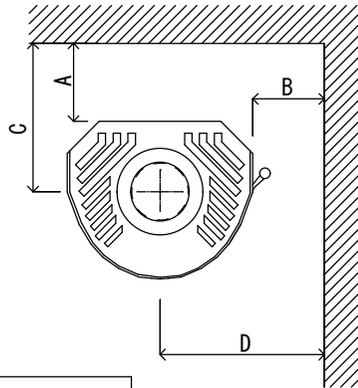
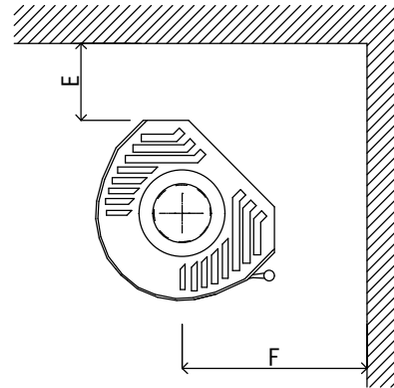


平面図



本体離隔距離図

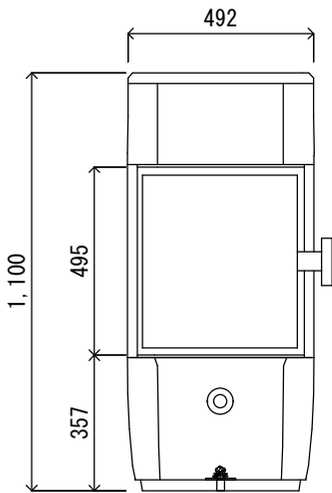


本体離隔距離

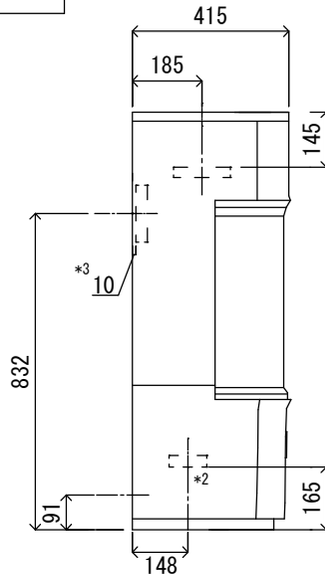
壁仕上	A	B	C	D	E	F
可燃壁	100	550	285	796	100	340
不燃壁	50	381	235	627	87	327

注：上記寸法はストーブ暖炉本体の離隔距離です。設置に対しては使用される煙突によりこの離隔距離が適用できない場合があります。(シングル煙突 460mm、断熱二重煙突 150mm)

注：不燃壁の厚さは110mmとする。  
注：前面離隔距離は可燃物までの可燃物までの最短距離で1100mm以上とする。  
注：上面離隔距離は、天板から可燃天井までの最短距離で750mm以上とする。



正面図



側面図

スペック

重量	148kg
寸法	W540 H1100 D415
色	ブラック
最小出力	3.0kW (2580kcal)
定格出力	5.0kW (4300kcal)
最大出力	8.0kW (6880kcal)
薪長	推奨 22-30cm 垂直置き 35cm
暖房面積	100㎡ (30坪)
試験データ	76%@5.0kW *1
燃焼方式	CB (クリーンバーン2次燃焼方式)
煙突径	φ150mm
接続方向	上・後
薪量目安	1.8kg/h

\*1 燃焼効率%・出力kWの数値はEN13240による試験データです。

\*2 外気導入口φ100を示す

\*3 煙突後出時：口元までの寸法



ヨツール日本総代理店

株式会社メイク

機種名

ヨツール F 171

製造元

JOTUL社(ノルウェー)(SINTEF認定品)

作成日

2024/10/1

図面名

本体承認図

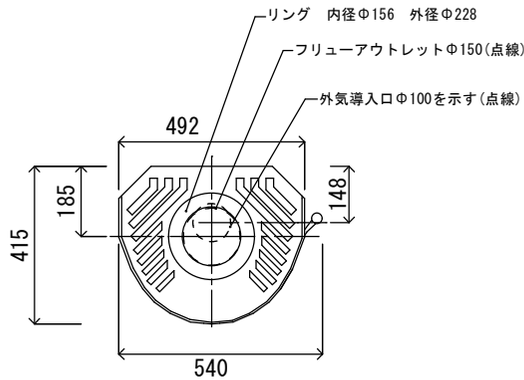
縮尺

1/20

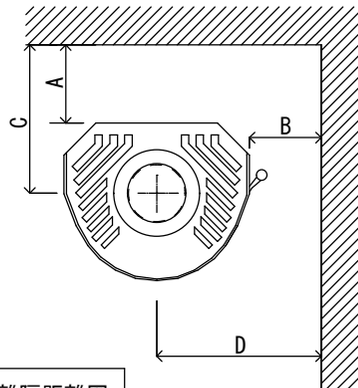
製図

T・Y

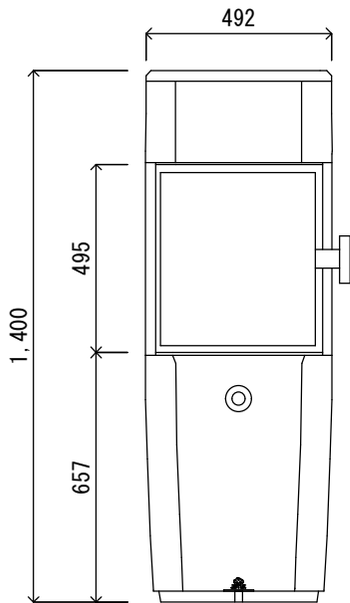
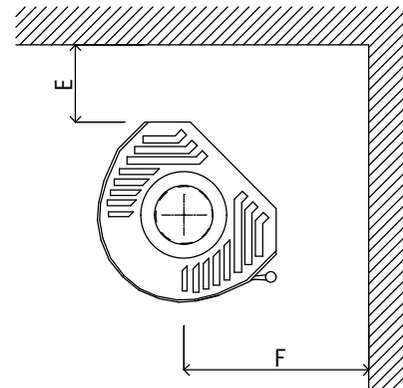
図番



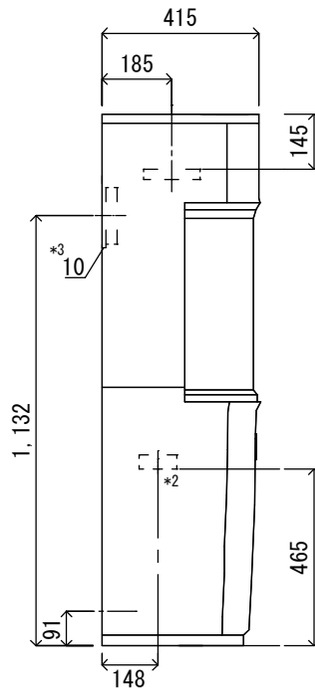
平面図



本体離隔距離図



正面図



側面図

本体離隔距離

壁仕上	A	B	C	D	E	F
可燃壁	100	550	285	796	100	340
不燃壁	50	381	235	627	87	327

注：上記寸法はストーブ暖炉本体の離隔距離です。設置に対しては使用される煙突によりこの離隔距離が適用できない場合があります。(シングル煙突 460mm、断熱二重煙突 150mm)

注：不燃壁の厚さは110mmとする。

注：前面離隔距離は可燃物までの可燃物までの最短距離で1100mm以上とする。

注：上面離隔距離は、天板から可燃天井までの最短距離で750mm以上とする。

スペック

重量	169kg
寸法	W540 H1400 D415
色	ブラック
最小出力	3.0kW (2580kcal)
定格出力	5.0kW (4300kcal)
最大出力	8.0kW (6880kcal)
薪長	推奨 22-30cm 垂直置き 35cm
暖房面積	100㎡ (30坪)
試験データ	76%@5.0kW *1
燃焼方式	CB (クリーンバーン2次燃焼方式)
煙突径	φ150mm
接続方向	上・後
薪量目安	1.8kg/h

\*1 燃焼効率%・出力kWの数値はEN13240による試験データです。

\*2 外気導入口φ100を示す

\*3 煙突後出時：口元までの寸法



ヨツール日本総代理店

株式会社メイク

機種名

ヨツール F 174

製造元

JOTUL社(ノルウェー)(SINTEF認定品)

作成日

2024/10/1

図面名

本体承認図

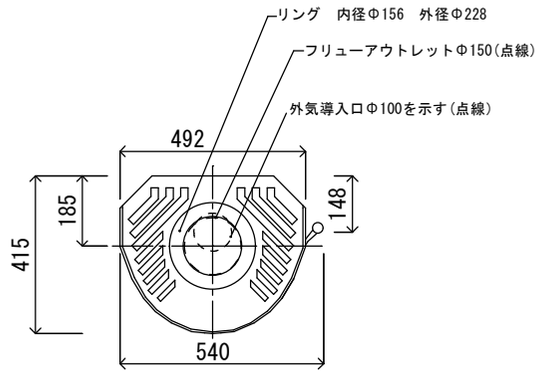
縮尺

1/20

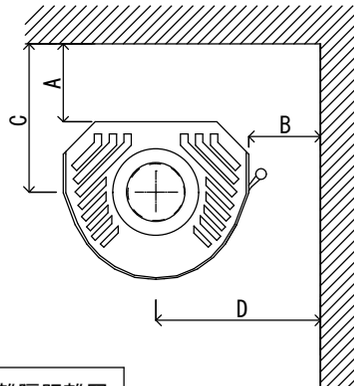
製図

T・Y

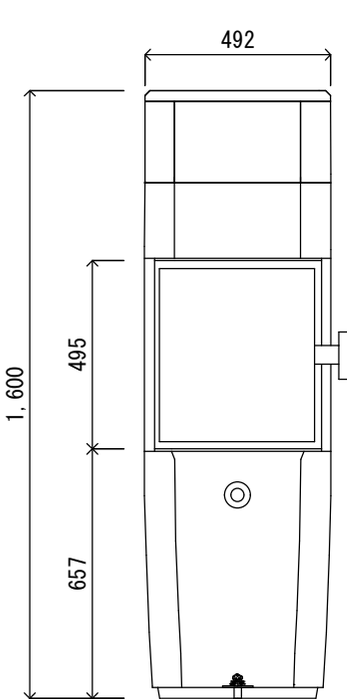
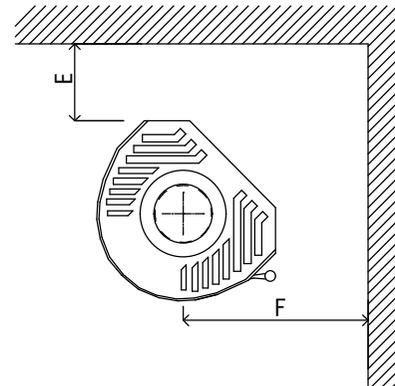
図番



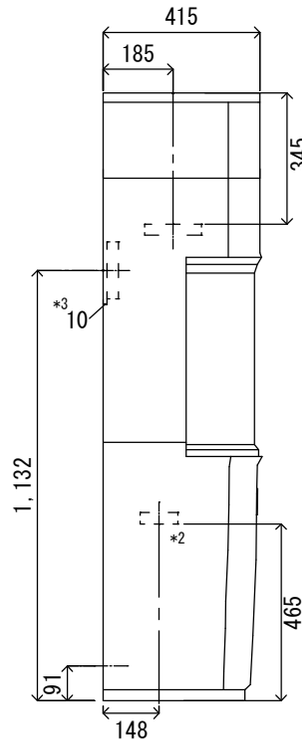
平面図



本体離隔距離図



正面図



側面図

本体離隔距離

壁仕上	A	B	C	D	E	F
可燃壁	100	550	285	796	100	340
不燃壁	50	381	235	627	87	327

注：上記寸法はストーブ暖炉本体の離隔距離です。  
 設置に対しては使用される煙突により  
 この離隔距離が適用できない場合があります。  
 (シングル煙突 460mm、断熱二重煙突 150mm)

注：不燃壁の厚さは110mmとする。  
 注：前面離隔距離は可燃物までの  
 可燃物までの最短距離で1100mm以上とする。  
 注：上面離隔距離は、天板から可燃天井までの  
 最短距離で750mm以上とする。

スペック

重量	182.7kg
寸法	W540 H1600 D415
色	ブラック
最小出力	3.0kW (2580kcal)
定格出力	5.0kW (4300kcal)
最大出力	8.0kW (6880kcal)
薪長	推奨 22-30cm 垂直置き 35cm
暖房面積	100㎡ (30坪)
試験データ	76%@5.0kW *1
燃焼方式	CB (クリーンバーン2次燃焼方式)
煙突径	φ150mm
接続方向	上・後
薪量目安	1.8kg/h

- \*1 燃焼効率%・出力kWの数値はEN13240による試験データです。
- \*2 外気導入口φ100を示す
- \*3 煙突後出時：口元までの寸法



ヨツール日本総代理店

株式会社メイク

機種名

ヨツール F 176

製造元

JOTUL社(ノルウェー) (SINTEF認定品)

作成日

2024/10/1

図面名

本体承認図

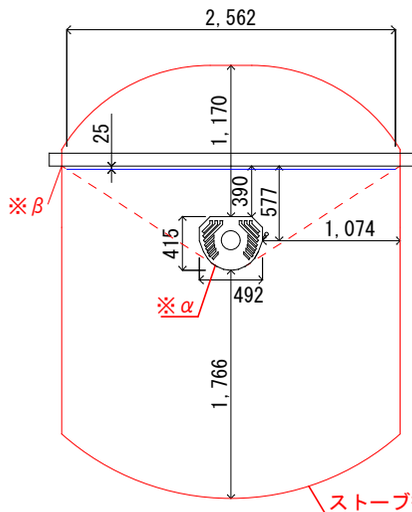
縮尺

1/20

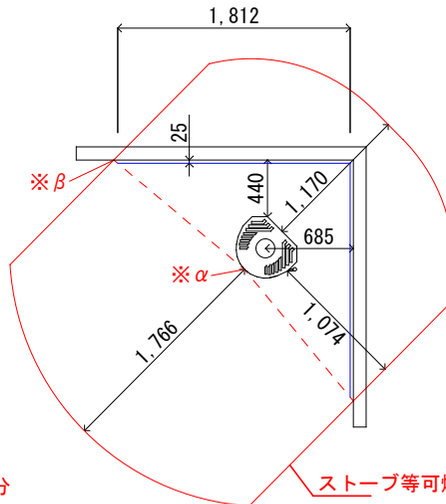
製図

T・Y

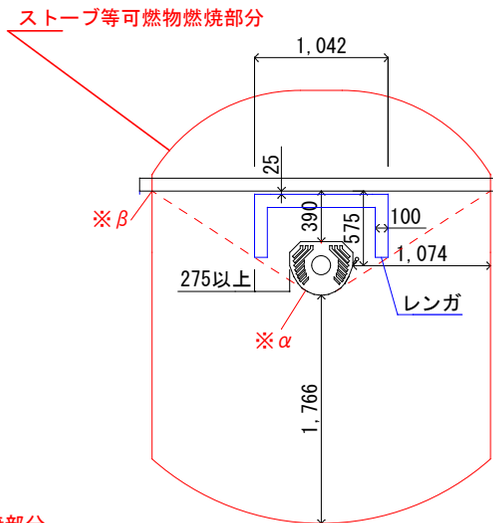
図番



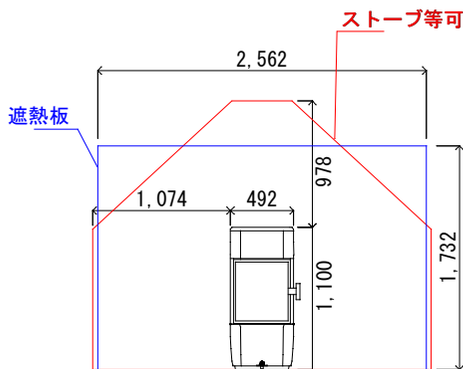
平面図 平行設置



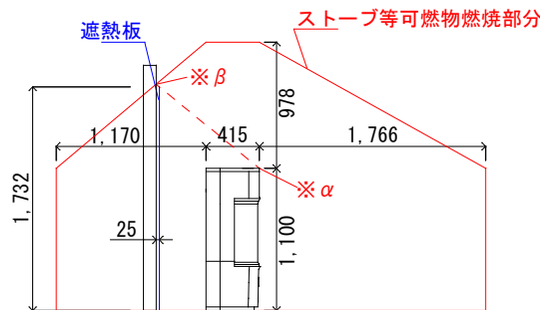
平面図 コーナー設置



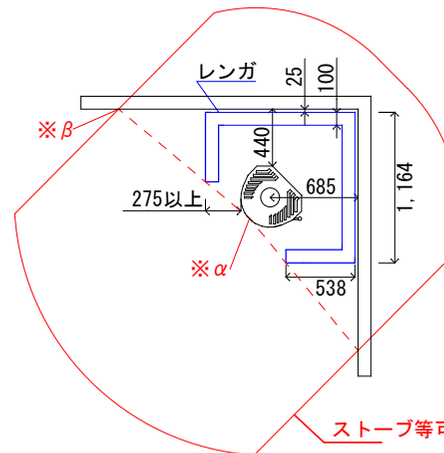
平面図 平行設置 レンガ積み



正面図 平行設置



側面図 平行設置



平面図 コーナー設置 レンガ積み

本体寸法 cm	
H 高さ	110.0
W 幅	49.2
D 奥行	41.5

各面積 cm <sup>2</sup>	
AV 正面/背面	5412.0
側面	4565.0
AV 上面	2041.8

可燃物燃焼部分距離 mm	
Lsop 正面	1766
Lscl 背面	1170
Lscl 側面	1074
Hs 上面	978

遮熱板使用時最小距離 mm	
Lsop 正面	589
Lscl 背面	390
Lscl 側面	358
Hs 上面	489

【注意事項】

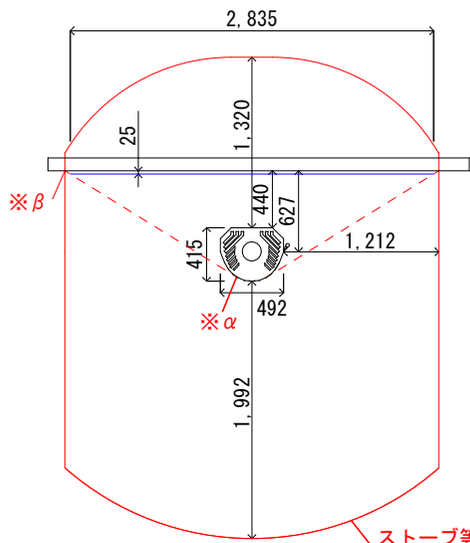
■ストーブ角(※α)とストーブ等可燃物燃焼部分と可燃物の交点(※β)を結んだ点線を特定材料等の遮熱板が有効に遮断しなければならない。

■ストーブ炉台については内装制限対象外であるが、不燃材料による炉台を設けることが望ましい。



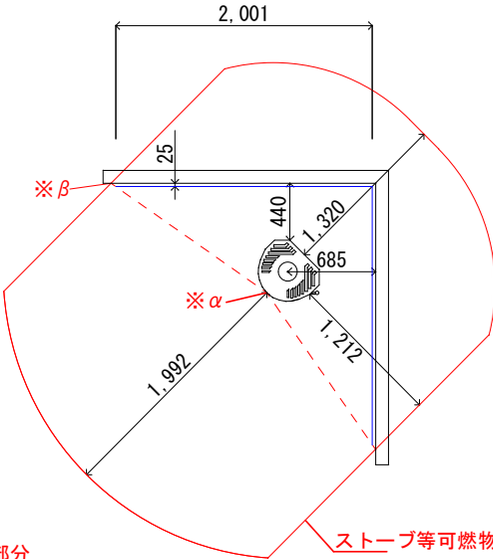
ヨツール日本総代理店  
株式会社メイク

機種名	ヨツール F 171		製造元	JOTUL社 (ノルウェー)			作成日
	図面名			縮尺	製図	T・Y	2024/10/1
				1/20			図番



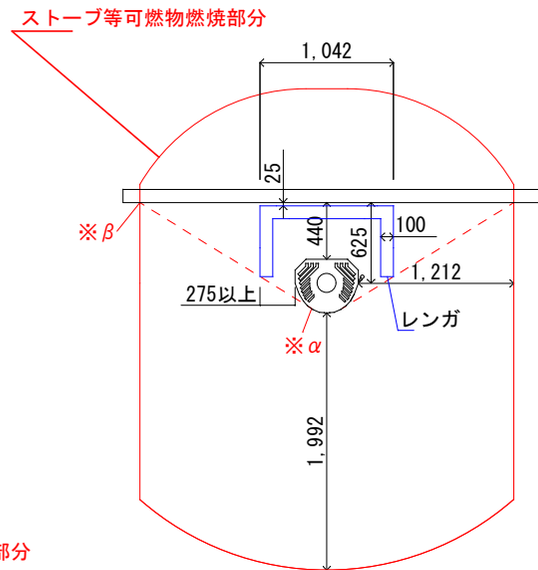
平面図 平行設置

ストーブ等可燃物燃焼部分



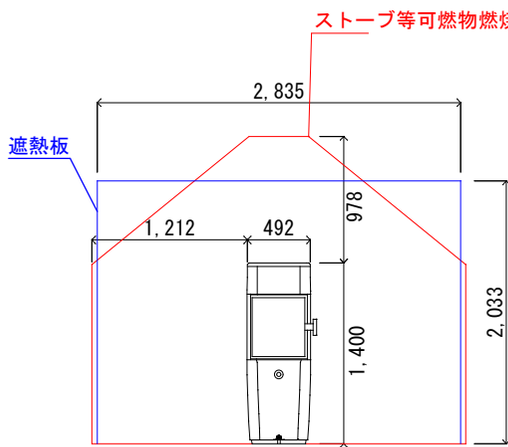
平面図 コーナー設置

ストーブ等可燃物燃焼部分



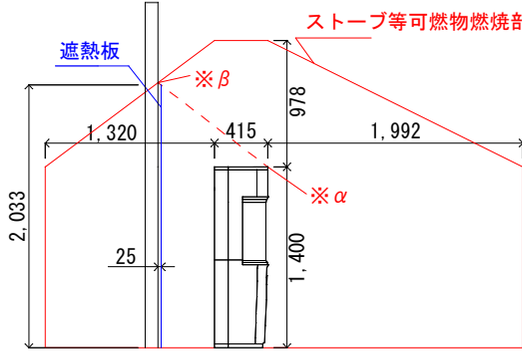
平面図 平行設置 レンガ積み

ストーブ等可燃物燃焼部分



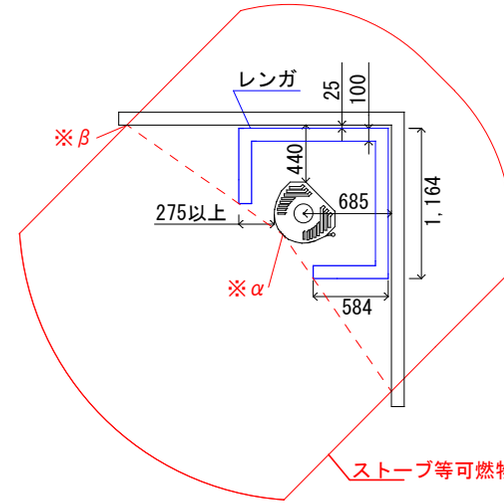
正面図 平行設置

ストーブ等可燃物燃焼部分



側面図 平行設置

ストーブ等可燃物燃焼部分



平面図 コーナー設置 レンガ積み

ストーブ等可燃物燃焼部分

本体寸法 cm	
H 高さ	140.0
W 幅	49.2
D 奥行	41.5

各面積 cm <sup>2</sup>	
AV 正面/背面	6888.0
側面	5810.0
AV 上面	2041.8

可燃物燃焼部分距離 mm	
Lsop 正面	1992
Lscl 背面	1320
Lscl 側面	1212
Hs 上面	978

遮熱板使用時最小距離 mm	
Lsop 正面	664
Lscl 背面	440
Lscl 側面	404
Hs 上面	489

【注意事項】

■ストーブ角(※α)とストーブ等可燃物燃焼部分と可燃物の交点(※β)を結んだ点線を特定材料等の遮熱板が有効に遮断しなければならない。

■ストーブ炉台については内装制限対象外であるが、不燃材料による炉台を設けることが望ましい。

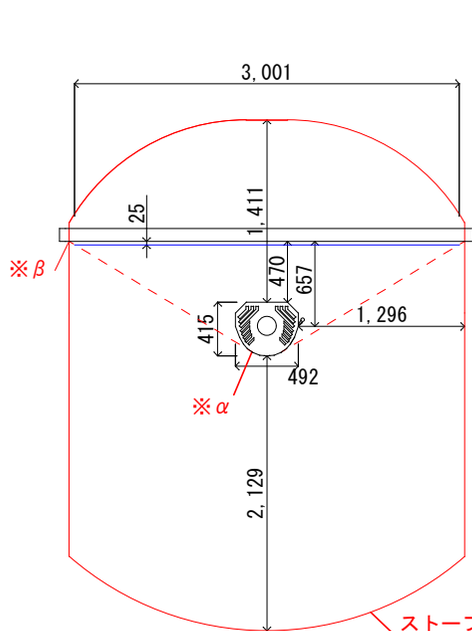


ヨツール日本総代理店  
株式会社メイク

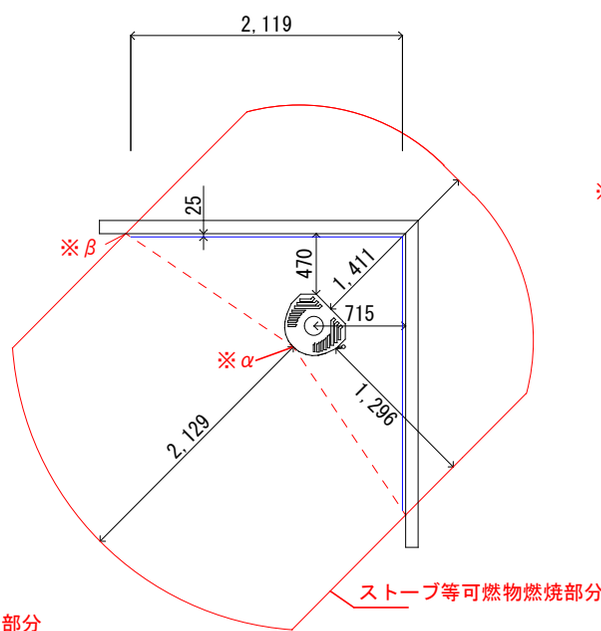
機種名	ヨツール F 174
図面名	内装制限告示設置図

製造元	JOTUL社 (ノルウェー)		
縮尺	1/20	製図	T・Y

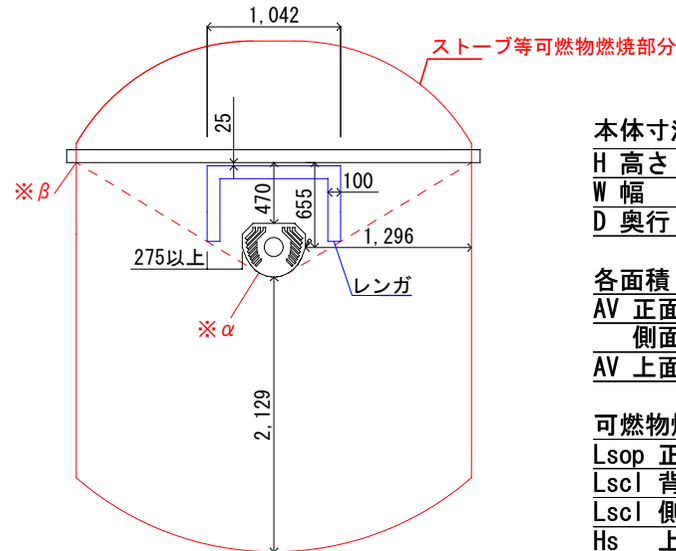
作成日	2024/10/1
図番	



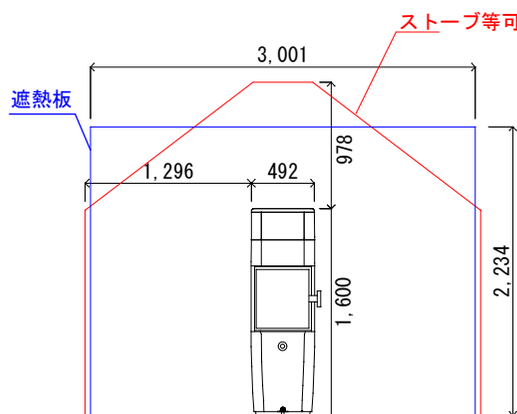
平面図 平行設置



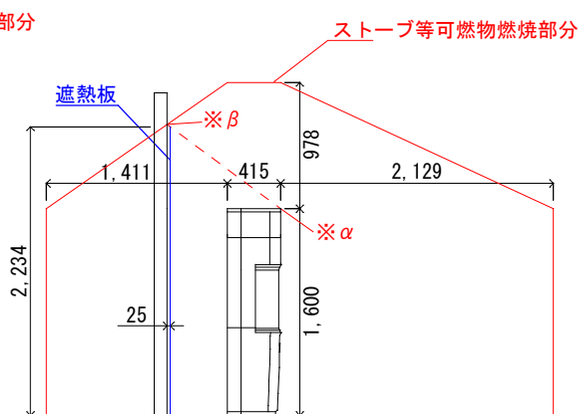
平面図 コーナー設置



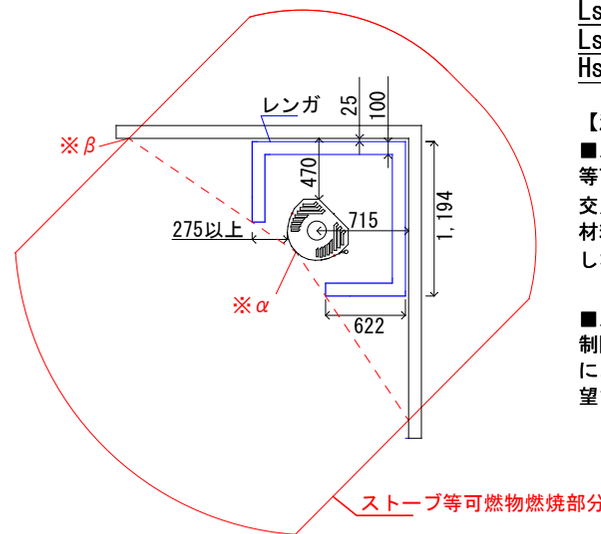
平面図 平行設置 レンガ積み



正面図 平行設置



側面図 平行設置



平面図 コーナー設置 レンガ積み

本体寸法 cm	
H 高さ	160.0
W 幅	49.2
D 奥行	41.5

各面積 cm <sup>2</sup>	
AV 正面/背面	7872.0
側面	6640.0
AV 上面	2041.8

可燃物燃焼部分距離 mm	
Lsop 正面	2129
Lscl 背面	1411
Lscl 側面	1296
Hs 上面	978

遮熱板使用時最小距離 mm	
Lsop 正面	710
Lscl 背面	470
Lscl 側面	432
Hs 上面	489

【注意事項】

■ストーブ角( $\alpha$ )とストーブ等可燃物燃焼部分と可燃物の交点( $\beta$ )を結んだ点線を特定材料等の遮熱板が有効に遮断しなければならない。

■ストーブ炉台については内装制限対象外であるが、不燃材料による炉台を設けることが望ましい。



ヨツール日本総代理店  
株式会社メイク

機種名 ヨツール F 176  
図面名 内装制限告示設置図

製造元 JOTUL社 (ノルウェー)  
縮尺 1/20 製図 T・Y

作成日  
2024/10/1  
図番