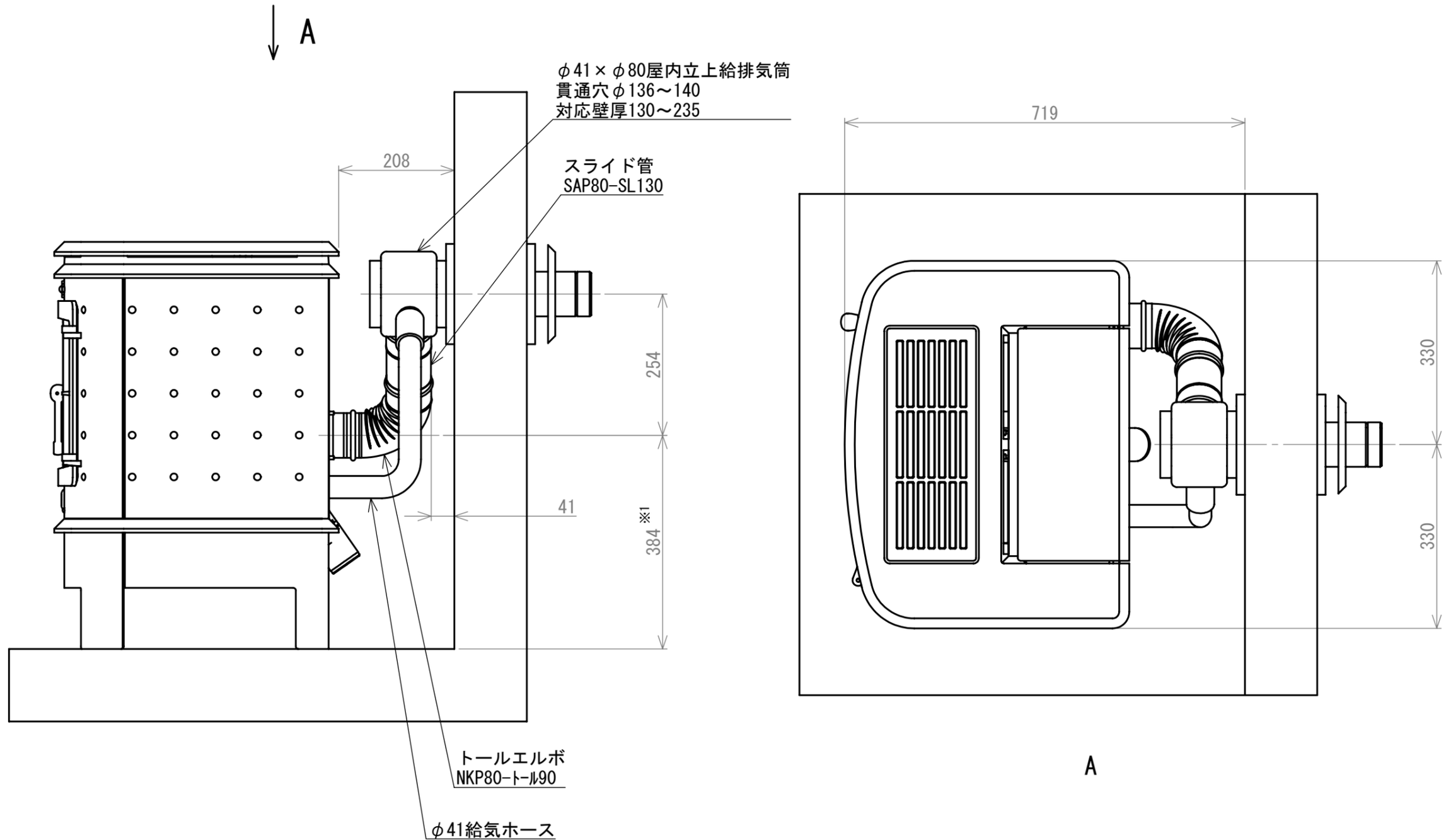


## ■正面抜き

必要部材  
φ41×φ80屋内立上用給排気筒セット



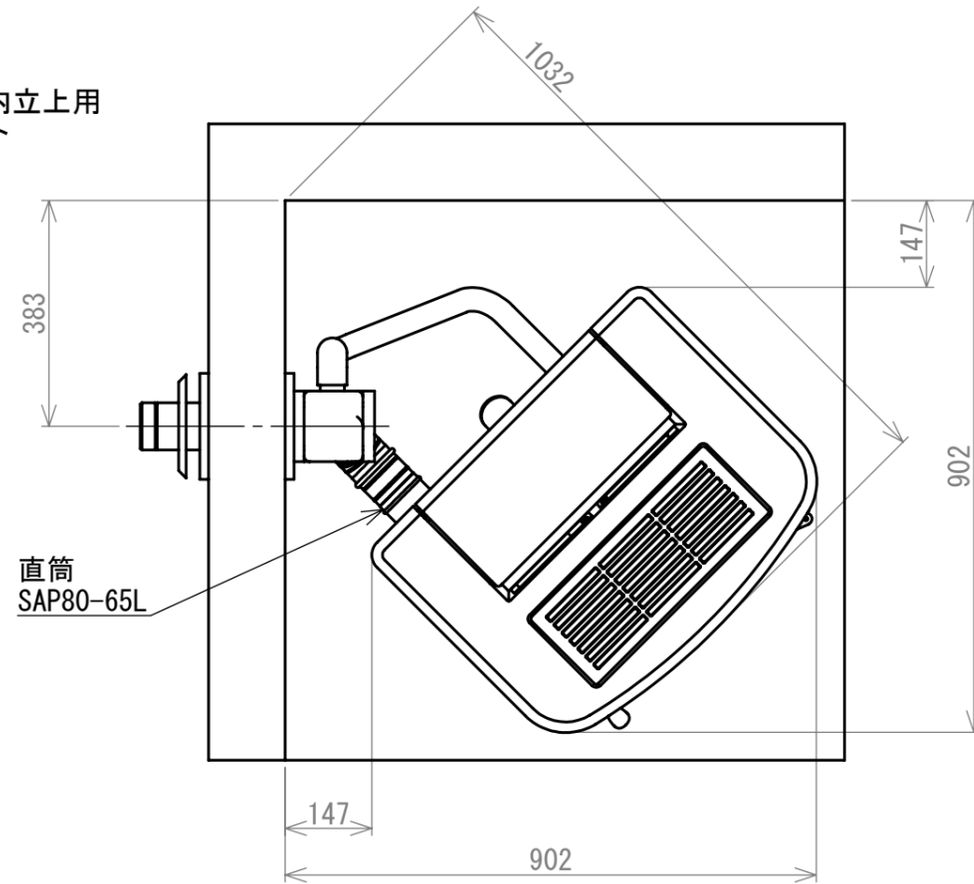
<注意>  
本図面は参考図面です。  
今後の試験によって壁との離隔距離などが変わる場合があります。  
ストーブ本体のデザインは変更になる場合があります。  
据付前に弊社販売代理店と現場の状況を十分ご確認のうえ、設置場所、必要部材を決めてください。  
可燃物との離隔距離は消防法、各市区町村の火災予防条例に従ってください。  
※1:敷板を敷く場合は高さが変わります。

記号	改訂	No	変更	内容	年月日	氏名
----	----	----	----	----	-----	----

材質	-	規格	-	型式	禪後継機
尺度	1:8	作成	2020/10/28	名称	・
承認	検図	設計	製図	菅野(祐)	菅野(祐)
				コード	・
<b>株式会社 山本製作所</b>					
					<b>屋内立上標準設置図</b>

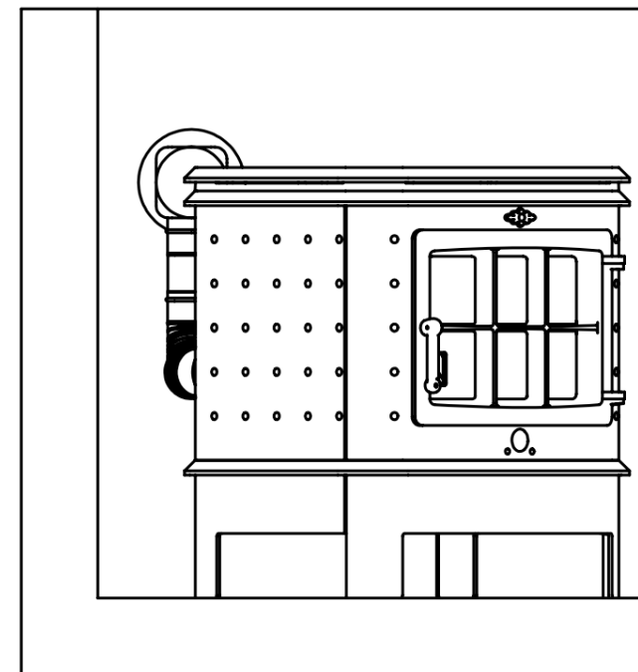
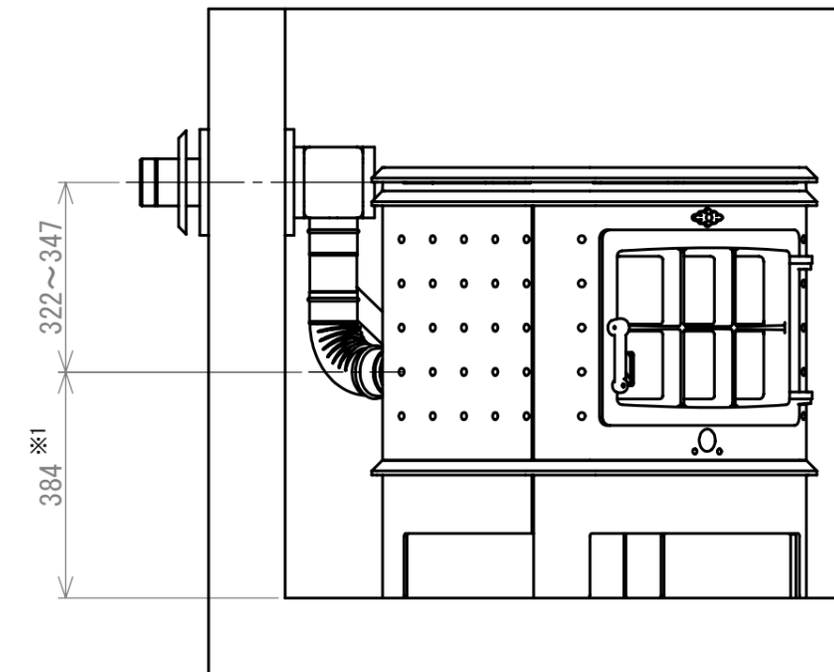
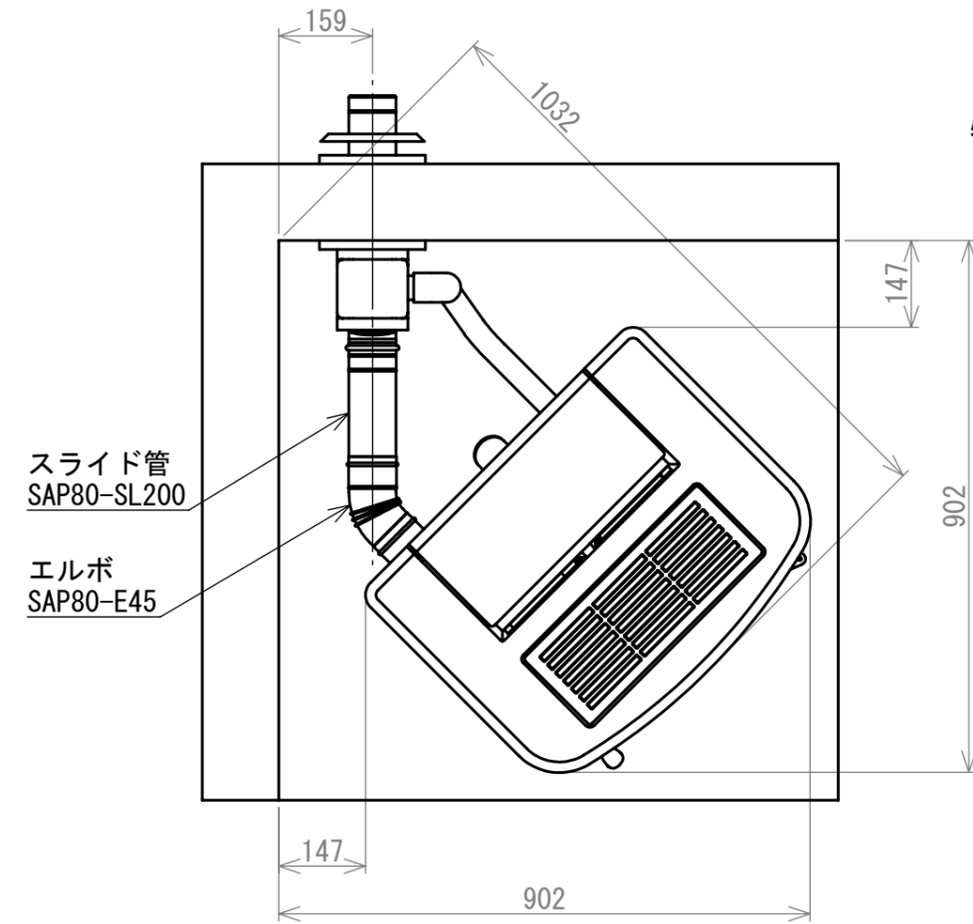
### ■左抜き

必要部材  
 φ41×φ80屋内立上用  
 給排気筒セット  
 +  
 直筒SAP80-65L



### ■右抜き

必要部材  
 φ41×φ80屋内立上用  
 給排気筒セット  
 +  
 エルボSAP80-E45  
 スライド管SAP80-SL200



<注意>

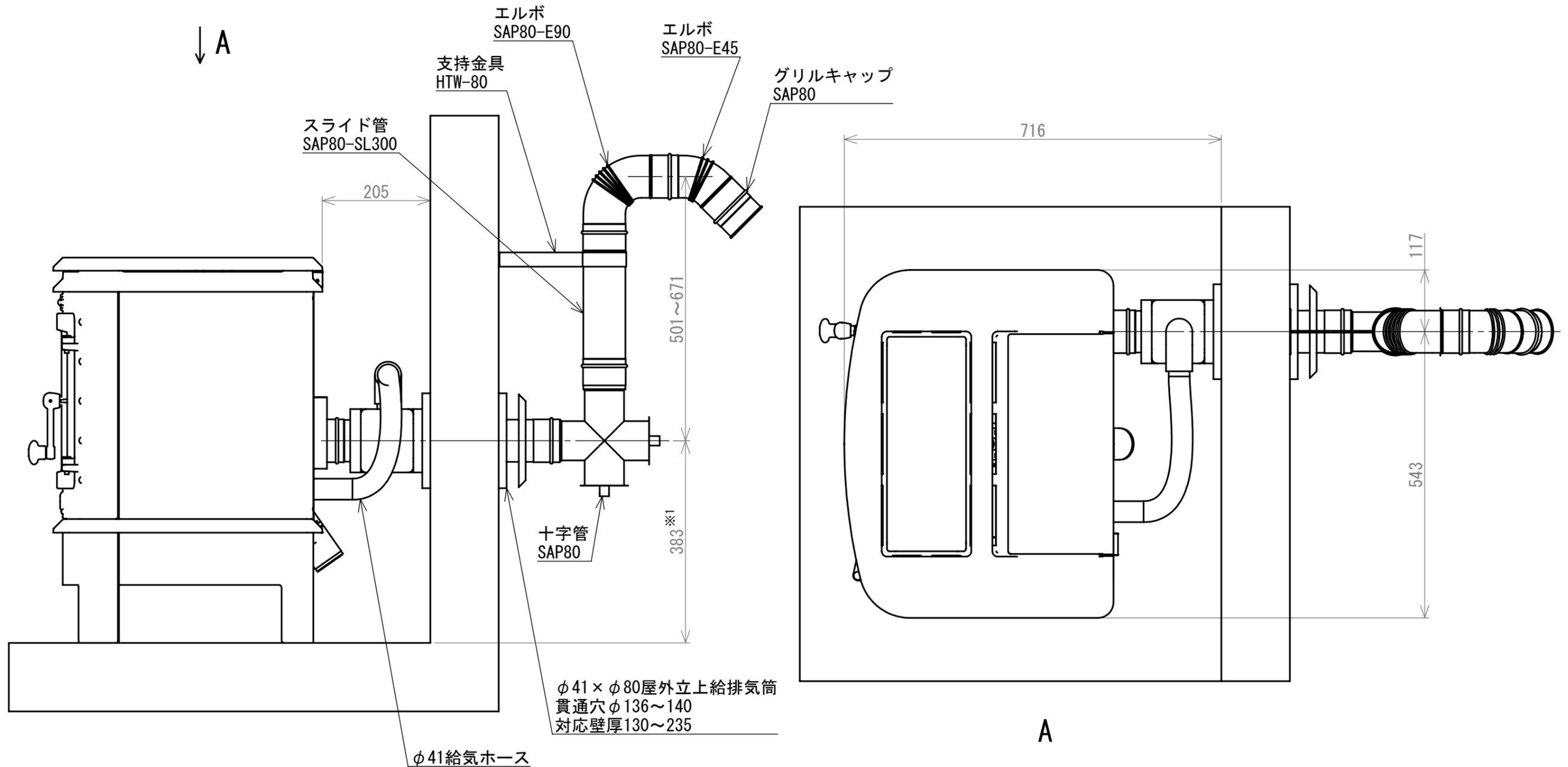
本図面は参考図面です。  
 今後の試験によって壁との離隔距離などが変わる場合があります。  
 ストープ本体のデザインは変更になる場合があります。  
 据付前に弊社販売代理店と現場の状況を十分ご確認のうえ、設置場所、必要部材を決めてください。  
 可燃物との離隔距離は消防法、各市区町村の火災予防条例に従ってください。  
 ※1:敷板を敷く場合は高さが変わります。

材質	-	規格	-	型式	禪後継機
尺度	1:12	作成	2020/10/28	名称	・
承認	検図	設計	製図		屋内立上コーナー設置図
		菅野(祐)	菅野(祐)	コード	・
<b>株式会社 山本製作所</b>					

記号	改訂	No	変更	内容	年月日	氏名
----	----	----	----	----	-----	----

## ■正面抜き

必要部材  
φ41×φ80屋外立上用給排気筒セット



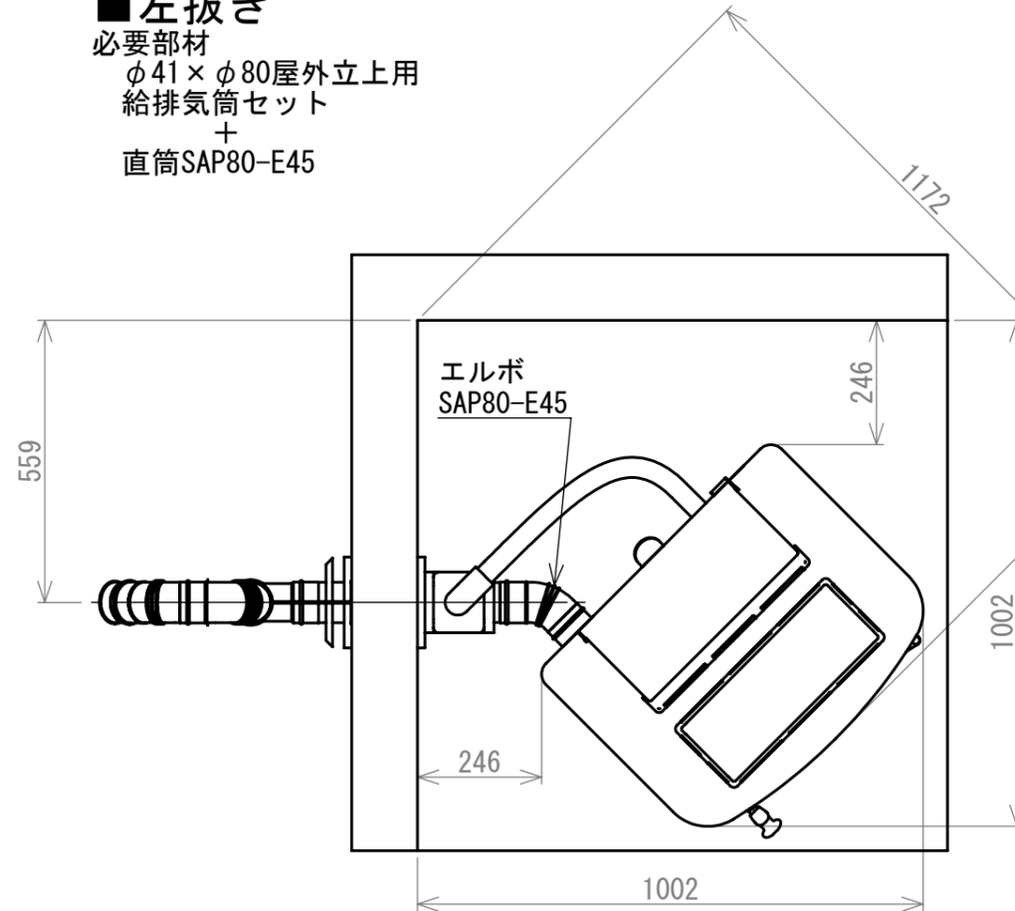
<注意>  
本図面は参考図面です。  
今後の試験によって壁との離隔距離などが変わる場合があります。  
ストーブ本体のデザインは変更になる場合があります。  
据付前に弊社販売代理店と現場の状況を十分ご確認のうえ、設置場所、必要部材を決めてください。  
可燃物との離隔距離は消防法、各市区町村の火災予防条例に従ってください。  
※1:敷板を敷く場合は高さが変わります。

記号	改訂	No	変更	内容	年月日	氏名
----	----	----	----	----	-----	----

材質	-	規格	-	型式	禪後継機	
尺度	1:8	作成	2021/7/1	名称	・	
承認	検図	設計	製図	菅野(祐)	菅野(祐)	
株式会社 山本製作所					コード	・
					屋外立上標準設置図	

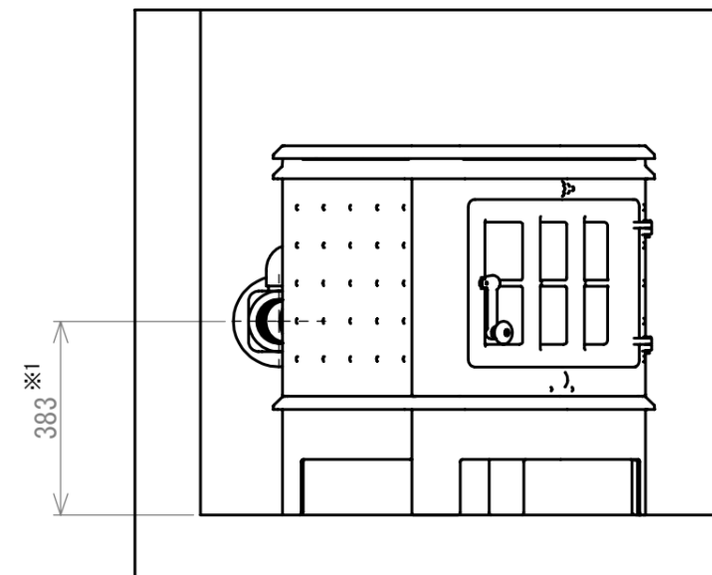
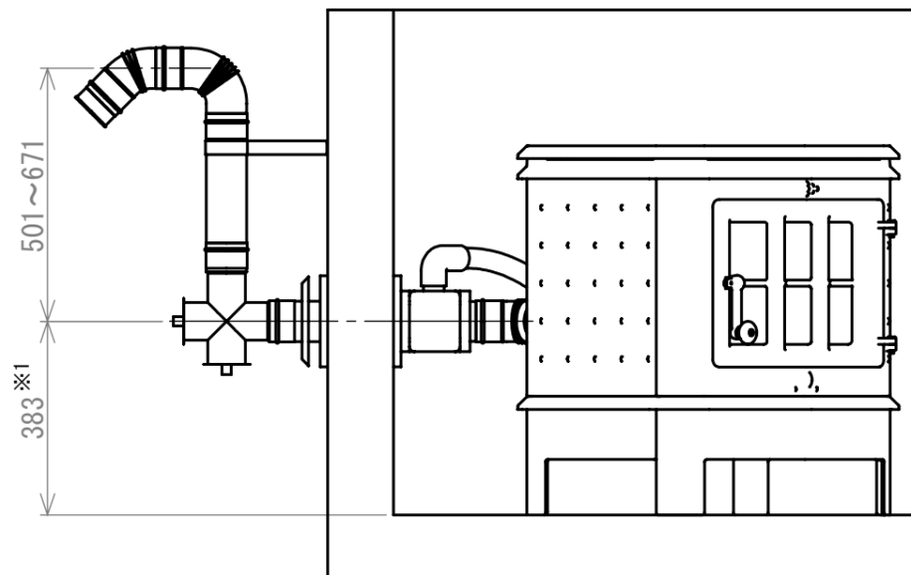
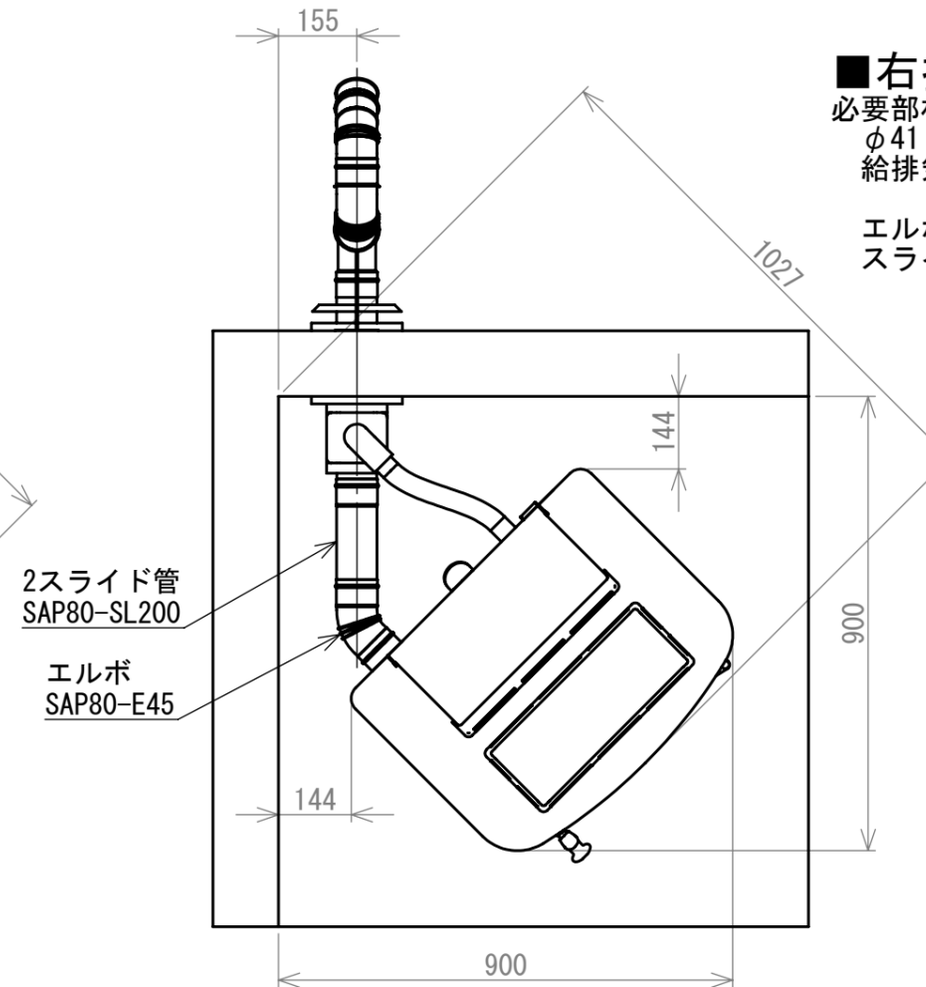
■左抜き

必要部材  
 φ41×φ80屋外立上用  
 給排気筒セット  
 +  
 直筒SAP80-E45



■右抜き

必要部材  
 φ41×φ80屋外立上用  
 給排気筒セット  
 +  
 エルボSAP80-E45  
 スライド管SAP80-SL200



<注意>  
 本図面は参考図面です。  
 今後の試験によって壁との離隔距離などが変わる場合があります。  
 ストップ本体のデザインは変更になる場合があります。  
 据付前に弊社販売代理店と現場の状況を十分ご確認のうえ、設置場所、必要部材を決めてください。  
 可燃物との離隔距離は消防法、各市区町村の火災予防条例に従ってください。  
 ※1:敷板を敷く場合は高さが変わります。

材質	-	規格	-	型式	禪後継機
尺度	1:14	作成	2021/7/7	名称	・
承認	検図	設計	製図		屋外立上コーナー設置図
		菅野(祐)	菅野(祐)	コード	・
株式会社 山本製作所					

記号	改訂	No	変更	内容	年月日	氏名
----	----	----	----	----	-----	----

