

# 設 計 書

工 種		課		課長補佐		主席主査		施設担当				
委 託 番 号		長										
年 度	令和 7 年度									作成年月日	令和7年5月16日	
件 名	秋田市立明德小学校ほか3校 石油ストーブ分解清掃および点検										対 象 校	
											1 明德小学校 (53台)	
											2 築山小学校 (59台)	
											3 中通小学校 (76台)	
											4 旭南小学校 (49台)	
履 行 場 所	秋田市千秋公園1番13号ほか										( ) 内は点検対象台数	
											業務概要：温風式石油ストーブの定期点検を実施するもの。	
設 計 金 額												
財 源 区 分												
履 行 期 間	令和 7 年 9 月 3 0 日 まで											

名 称	品 種	形 状・寸 法	員 数	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
秋田市立明德小学校ほか3校 石油ストーブ分解清掃および点検							
I 業務価格							
1 分解清掃			1	式			
2 点検			1	式			
3 諸経費			1	式			
計 I							
II 消費税相当額	10%		1	式			
III 業務費	I + II						

名 称	品 種	形 状・寸 法	員 数	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
1 分解清掃							
明德小学校			12	台			
築山小学校			13	台			
中通小学校			16	台			
旭南小学校			13	台			
計 1							

名 称	品 種	形 状・寸 法	員 数	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
2 点検							
明德小学校			41	台			
築山小学校			46	-- 台			
中通小学校			60	-- 台			
旭南小学校			36	-- 台			
計 II							

## 石油ストーブ分解清掃および点検仕様書

本仕様書は、市立学校に設置してある『F F 式石油ストーブ』の分解清掃および定期点検作業（以下「作業」という。）を実施するにあたっての基準を定めたものである。

### 1 作業の実施時期、対象校および台数

- (1) 実施時期は発注者の指示に従うこと。
- (2) 対象校および台数は別紙学校別 F F 石油ストーブ一覧のとおり。

### 2 実施方法

- (1) 各学校に設置してある F F 石油ストーブについて清掃および点検を行う。  
対象機器については、別紙学校別 F F 石油ストーブ一覧と別紙配置図をもとに作業を行うこと。
- (2) 作業日および作業時間については学校と調整すること。なお、校内での作業は、原則として月～金曜の午前 8 時 30 分から午後 4 時までの間とする。
- (3) 別紙様式第 1 号に記載されているチェック項目により作業を行うこと。
- (4) 作業により部品交換等の必要が生じる場合は、発注者と協議の上対応すること。
- (5) 作業後は、ストーブに埃よけのビニールカバーをかぶせること。
- (6) 作業によりストーブの故障等を発見した場合には別紙様式第 2 号の特記事項欄に記載すること。なお、修理等の必要がある場合には修理等に要する見積書を提出の上、発注者と協議すること。
- (7) 作業実施後 1 年以内に不具合が生じた場合は、発注者と協議の上、対応すること。
- (8) 事故防止には万全を期し、万一事故が発生した場合は、秋田市に通報するとともに、迅速かつ適切な措置を講じること。

### 3 提出書類

作業終了後、別紙様式第 2 号に必要事項を記入し、発注者と学校に 1 部ずつ提出すること。

### 4 その他

「石油機器技術管理士」の資格を有する者が作業を行うこと。

## 石油ストーブ分解清掃・点検チェック項目一覧

区 分	チェック項目	内 容	分解 清掃	点検
<b>運転状況</b>	1 ランプ類	点灯状況	○	○
	2 燃焼用送風機	起動時間・回転状態・振動・異常音の有無	○	○
	3 点火系統	赤熱(放電)・着火状態の点検	○	○
	4 着火	時間・臭気の点検	○	○
	5 対流用送風機	起動時間・回転状態・振動・異常音の有無	○	○
	6 燃焼状態	継続性・炎の脈動・すす・くもり・臭気・発煙の有無	○	○
		温風、燃焼切替状態	○	○
	7 電磁ポンプ	異常音・油漏れの有無・ポンプの取付状況	○	○
8 消火	消火時間・ランプ・送風機の停止の有無	○	○	
<b>送油経路</b>	1 油漏れ	機器内部の接続部・送油ホース亀裂の有無	○	○
	2 ごみ・水	機器付属のオイルスレーナーの点検・清掃	○	○
	3 ケーシングの防震ゴム	ゴムが摩耗しているものや外れていて取付がないものは新替すること	○	○
	4 灯油ホースバンド	ワンタッチ式バンドが取付けられている箇所はネジ式バンドに新替すること	○	○
裂け、緩み等ないか		○	○	
<b>排気筒</b>	1 給排気筒	外観変形の有無・固定状況の確認	○	○
		周辺障害物・可燃物の有無	○	○
		排気ガス漏れの有無	○	○
<b>電気系統</b>	1 電源コード	亀裂・破損・高温部接触の有無	○	○
	2 コネクター類	ぐらつき・緩みの有無、カバー等との接触の有無	○	○
<b>安全装置</b>	1 耐震自動装置	ほこり・ごみ・作動消火の有無、リセット確認	○	
	2 過熱防止装置	ごみ・ほこりの確認	○	
	3 炎監視装置	燃焼停止・運転の確認	○	
	4 防爆安全装置	変形の有無、固定状況の確認	○	
<b>燃 焼 室</b>	1 バーナー	すす・カーボン・タールの点検・清掃	○	
		変形・亀裂の有無	○	
	2 燃焼リング	脱落・セット状態の確認、変形・焼損の有無	○	
	3 スタビライザー	変形・焼損・すす・タールの有無	○	
	4 点火器	すす・タールの付着状況点検、変形・焼損の有無	○	
		間隔寸法異常の有無	○	
	5 燃焼室	変形・亀裂・すすの有無	○	
6 ノズル	つまりの有無	○		
7 のぞき窓	すす付着・破損の有無	○		
<b>そ の 他</b>	1 機器外観	破損・変形・汚れの有無	○	○
	2 ごみ・ほこり	対流用送風機フィルターの点検・清掃	○	○
	3 取付状況	強固に取り付けられているか確認	○	○
	4 その他	上記のほか、ストーブを安全に使用するために必要な箇所の分解清掃又は点検	○	○

## 石油ストーブ点検記録簿

作業日 令和 年 月 日から  
令和 年 月 日まで

点検者氏名

教室名																				
番号																				
メーカー名																				
型式																				
チェック項目		✓印:点検OK		△印:修理		×印:交換		ー印:該当なし												
共通	運転状況	1 ランプ類																		
		2 燃焼用送風機																		
		3 点火系統																		
		4 着火																		
		5 対流用送風機																		
		6 燃焼状態																		
		7 電磁ポンプ																		
		8 消火																		
	送油経路	1 油漏れ																		
		2 ごみ・水																		
		3 ケーシングの防震ゴム																		
		4 灯油ホースバンド																		
	排気筒	1 給排気筒																		
		電気系統	1 電源コード																	
	2 コネクター類																			
	分解清掃	安全装置	1 耐震自動装置																	
2 過熱防止装置																				
3 炎監視装置																				
4 防爆安全装置																				
燃焼室		1 バーナー																		
		2 燃焼リング																		
		3 スタビライザー																		
		4 点火器																		
		5 燃焼室																		
		6 ノズル																		
		7 のぞき窓																		
共通		その他	1 機器外観																	
			2 ごみ・ほこり																	
			3 取付状況																	
	4 その他																			
		小計			台			合計			台									
特記事項																				
学校名																				

# 令和7年度 FF式石油ストーブ一覧

学校名: 明德小学校

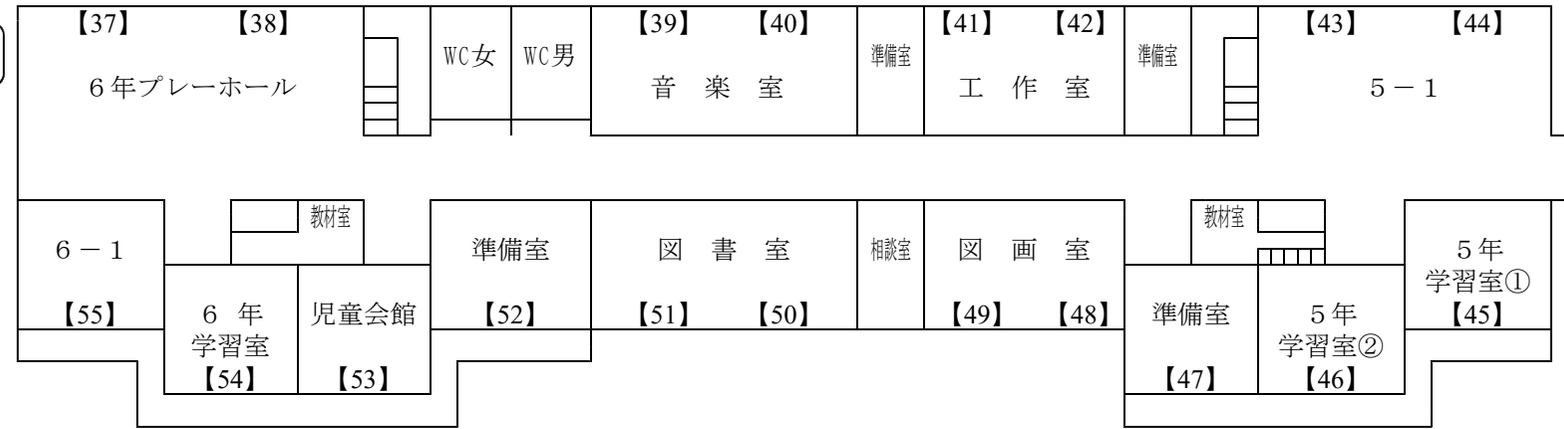
No.	メーカー (必須)	型式 (必須)	年式 (必須)	令和7年度 不使用	分解清掃	点検	不具合	備考
[1]	サンボット	15GBF	H17			○		
[2]	サンボット	15GBF	H12			○		
[3]	サンボット	5000S	H13			○		
[4]	サンボット	15GBF3	R2			○		
[5]	サンボット	15GBF3	R2			○		
[6]	サンボット	15GBF3	R2			○		
[7]	サンボット	15GBF2	H29			○		
[8]	サンボット	15GBF	H17			○		
[9]	サンボット	15GBF	H13			○		
[10]	サンボット	15GBF3	R2			○		
[11]	サンボット	5000S	H13			○		
[12]	サンボット	15GBF3	R2			○		
[13]	サンボット	15GBF3	R2			○		
[14]	サンボット	15GBF3	R4		○			
[15]	サンボット	5000S	H13			○		
[16]	サンボット	15GBF2	H30			○		
[17]	サンボット	15GBF2	H30		○			
[18]	サンボット	15GBF2	H29			○		
[19]	サンボット	15GBF3	R2			○		
[20]	サンボット	15G9	H12		○			
[21]	サンボット	15G9	H12		○			
[22]	サンボット	15GBF3	R4		○		有	着火しにくい(新規)
[23]	サンボット	15GBF3	R4			○		
[24]	サンボット	15GBF2	H30			○		
[25]	サンボット	15GBF2	H30			○		
[26]	サンボット	15G9	H12		○			
[27]	サンボット	15G9	H12		○			
[28]	サンボット	15GBF3	R2			○		
[29]	サンボット	15GBF2	H29			○		
[30]	サンボット	15GBF3	R4			○		
[31]	サンボット	15GBF2	H30			○		
[32]	サンボット	15GBF2	H29			○		
[33]	サンボット	15G9	H8	不使用				
[34]	サンボット	15GBF3	R4		○			
[35]	サンボット	15GBF2	H29			○		
[36]	サンボット	15GBF2	H29			○		
[37]	サンボット	15GBF	H17		○			
[38]	サンボット	15GBF	H17		○			
[39]	サンボット	15GBF2	H29			○		
[40]	サンボット	15GBF2	H30			○		
[41]	サンボット	15GBF2	H30			○		
[42]	サンボット	15GBF2	H30			○		
[43]	サンボット	15GBF	H16		○			
[44]	サンボット	15GBF3	R4		○			
[45]	サンボット	15GBF2	H29			○		
[46]	サンボット	15GBF2	H29			○		
[47]	コロナ	B160H	R5			○		
[48]	サンボット	15GBF2	H30			○		
[49]	サンボット	15GBF	H25			○		
[50]	サンボット	15GBF2	H30			○		

【51】	サンボット	15GBF2	H30			○	
【52】	サンボット	15GBF	H17	不使用			不使用のため点検不要
【53】	コロナ	B160H	R5			○	
【54】	サンボット	15GBF2	H29			○	
【55】	サンボット	15GBF2	H29			○	
【56】							
【57】							
【58】							
【59】							
【60】							
【61】							
【62】							
【63】							
【64】							
【65】							
【66】							
【67】							
【68】							
【69】							
【70】							
【71】							
【72】							
【73】							
【74】							
【75】							
【76】							
【77】							
【78】							
【79】							
【80】							
【81】							
【82】							
【83】							
【84】							
【85】							
【86】							
【87】							
【88】							
【89】							
【90】							
【91】							
【92】							
【93】							
【94】							
【95】							
【96】							
【97】							
【98】							
【99】							
【100】							

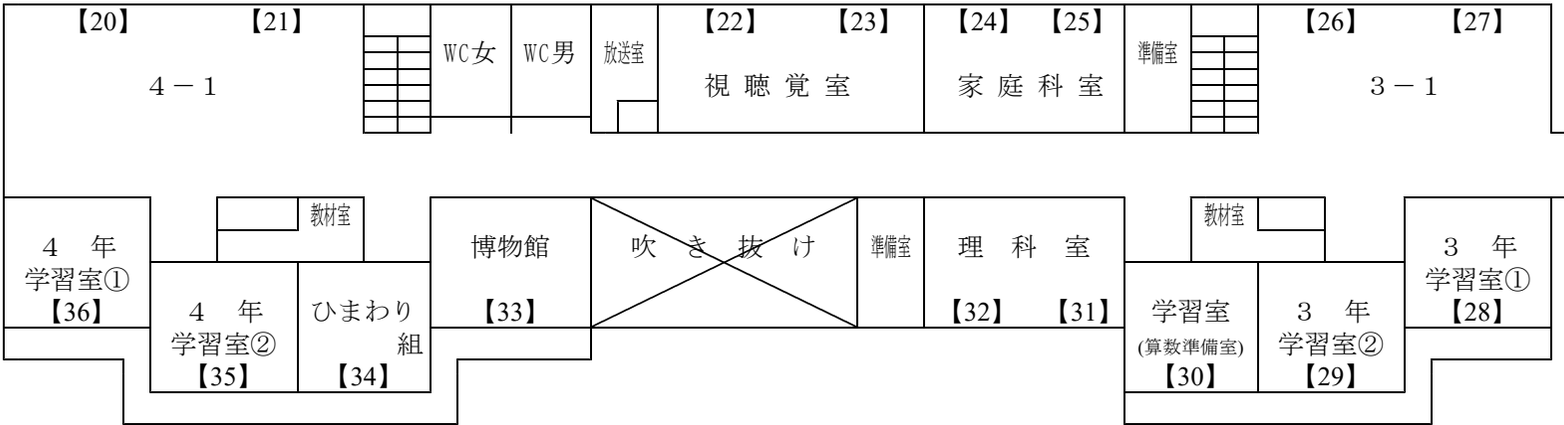
令和7年度  
 明德小学校  
 教室配置図

- 15G 5台
- 15GBF 8台 (H28 戸米川小より)
- ◇ 15GBF2 11台 (H29 新規購入)
- ◆ 15GBF2 P 11台 (R2 外旭川中より)
- △ 15GBF 1台 (R2 外旭川中より)
- 15GBF3 S 8台 (R2 新規購入)
- 15GBF3 S 6台 (R4 新規購入)
- ☆ B160H 2台 (R5 新規購入)
- ★ 5000S 3台
- ▲ ブルーヒーター 3台
- ジェットヒーター 1台

3階

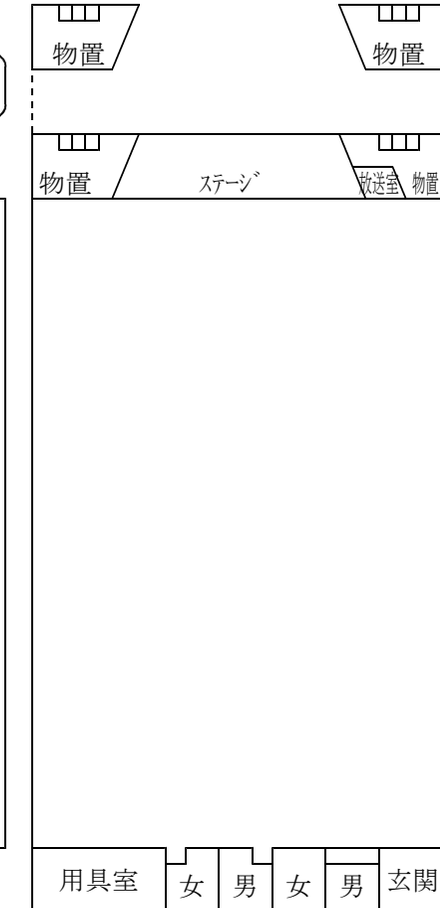


2階



1階

遊具



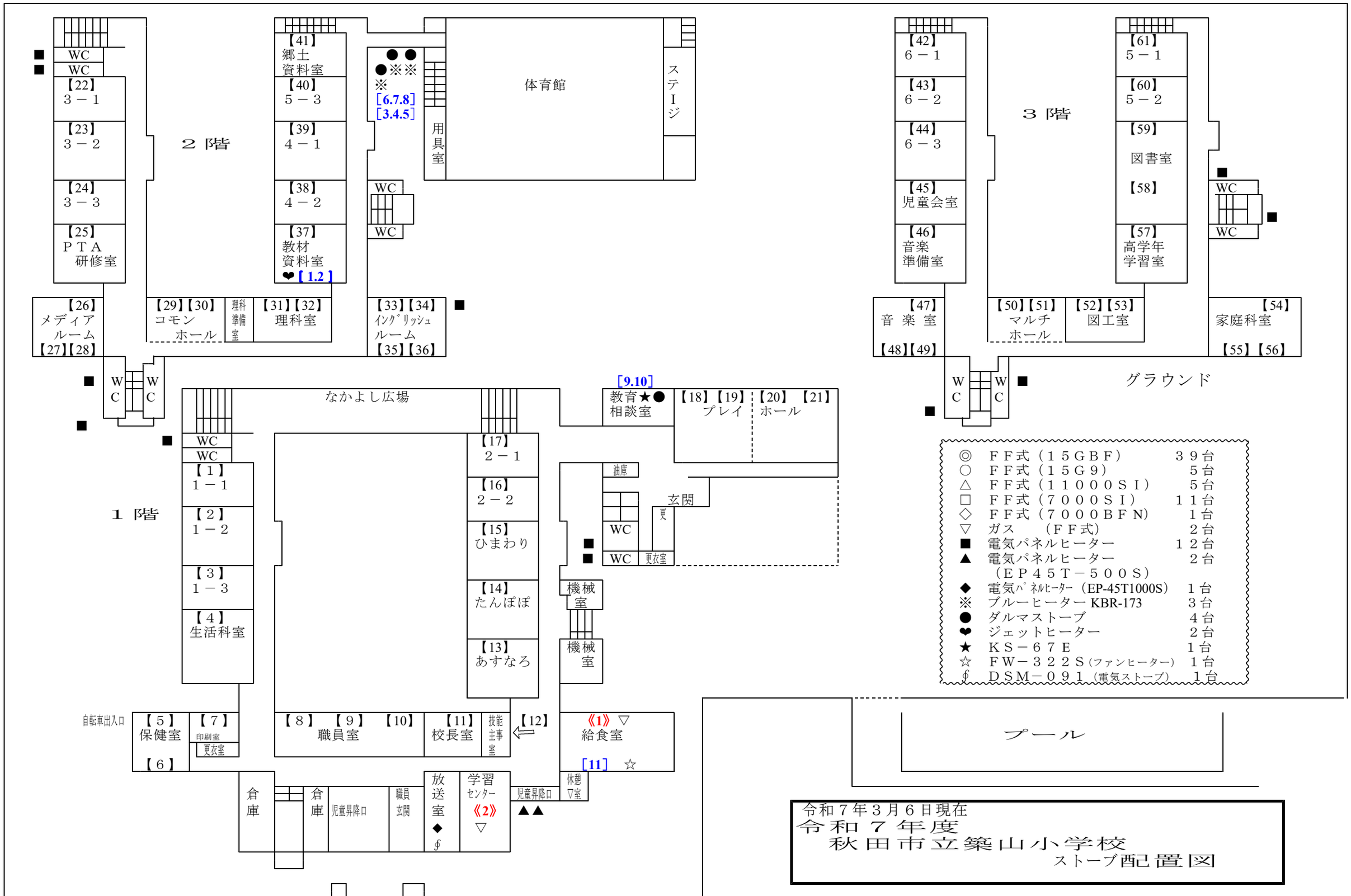
# 令和7年度 FF式石油ストーブ一覧

学校名:

秋田市立築山小学校

No.	メーカー (必須)	型式 (必須)	年式 (必須)	令和7年度 不使用	分解清掃	点検	不具合	備考
【1】	サンボット	FF15GBF	H23			○		
【2】	サンボット	FF15GBF	H23			○		
【3】	サンボット	FF15GBF	H23			○		
【4】	サンボット	FF15GBF	H23			○		
【5】	サンボット	FF11000SI	H21			○		
【6】	サンボット	FF11000SI	H21			○		
【7】	サンボット	FF7000SI	H21			○		
【8】	サンボット	FF15GBF	H21			○		
【9】	サンボット	FF15GBF	H26			○		
【10】	サンボット	FF15GBF	H26			○		
【11】	サンボット	FF15GBF	H26			○		
【12】	サンボット	FF7000BFN	H27			○		
【13】	サンボット	FF15GBF	H26			○		
【14】	サンボット	FF15GBF	H26			○		
【15】	サンボット	FF15GBF	H26			○		
【16】	サンボット	FF15GBF	H26			○		
【17】	サンボット	FF15GBF	H26		○			
【18】	サンボット	FF15GBF	H28			○		
【19】	サンボット	FF15GBF	H28			○		
【20】	サンボット	FF15GBF	H28			○		
【21】	サンボット	FF15GBF	H28			○		
【22】	サンボット	FF15GBF	H26		○			
【23】	サンボット	FF15GBF	H26		○			
【24】	サンボット	FF15GBF	H26		○			
【25】	サンボット	FF15GBF	H27			○		
【26】	サンボット	FF7000SI	H21			○		
【27】	サンボット	FF7000SI	H21			○		
【28】	サンボット	FF7000SI	H21			○		
【29】	サンボット	FF15GBF	H27			○		
【30】	サンボット	FF15GBF	H23			○		
【31】	サンボット	FF15GBF	H27		○		着火不良が頻繁に発生	R6修理済みだがその後エアー抜きが必要である
【32】	サンボット	FF15GBF	H26			○		
【33】	サンボット	FF7000SI	H21			○		
【34】	サンボット	FF7000SI	H21			○		
【35】	サンボット	FF7000SI	H21			○		
【36】	サンボット	FF7000SI	H21			○		
【37】	サンボット	FF15G9	H6	不使用				
【38】	サンボット	FF15GBF	H26		○			
【39】	サンボット	FF15GBF	H26		○			
【40】	サンボット	FF15GBF	H26		○			
【41】	サンボット	FF15G9	H6			○		
【42】	サンボット	FF15GBF	H21		○			
【43】	サンボット	FF15GBF	H21		○			
【44】	サンボット	FF15GBF	H21		○			
【45】	サンボット	FF15GBF	H21			○		
【46】	サンボット	FF15GBF	H21	不使用				
【47】	サンボット	FF7000SI	H21			○		
【48】	サンボット	FF7000SI	H21			○		
【49】	サンボット	FF7000SI	H21			○		
【50】	サンボット	FF15G9	不明			○		

No.	メーカー (必須)	型式 (必須)	年式 (必須)	令和7年度 不使用	分解清掃	点検	不具合	備考
【51】	サンポット	FF15G9	不明			○		
【52】	サンポット	FF15G9	不明			○		
【53】	サンポット	FF15GBF	H26			○		
【54】	サンポット	FF11000SI	H21			○		
【55】	サンポット	FF11000SI	H21			○		
【56】	サンポット	FF11000SI	H21			○		
【57】	サンポット	FF15GBF	H21			○		
【58】	サンポット	FF15GBF	H21			○		
【59】	サンポット	FF15GBF	H21			○		
【60】	サンポット	FF15GBF	H21		○			
【61】	サンポット	FF15GBF	H21		○			
【62】								
【63】								
【64】								
【65】								
【66】								
【67】								
【68】								
【69】								
【70】								
【71】								
【72】								
【73】								
【74】								
【75】								
【76】								
【77】								
【78】								
【79】								
【80】								
【81】								
【82】								
【83】								
【84】								
【85】								
【86】								
【87】								
【88】								
【89】								
【90】								
【91】								
【92】								
【93】								
【94】								
【95】								
【96】								
【97】								
【98】								
【99】								
【100】								



令和7年3月6日現在  
 令和7年度  
 秋田市立築山小学校  
 ストーブ配置図

# 令和7年度 FF式石油ストーブ一覧

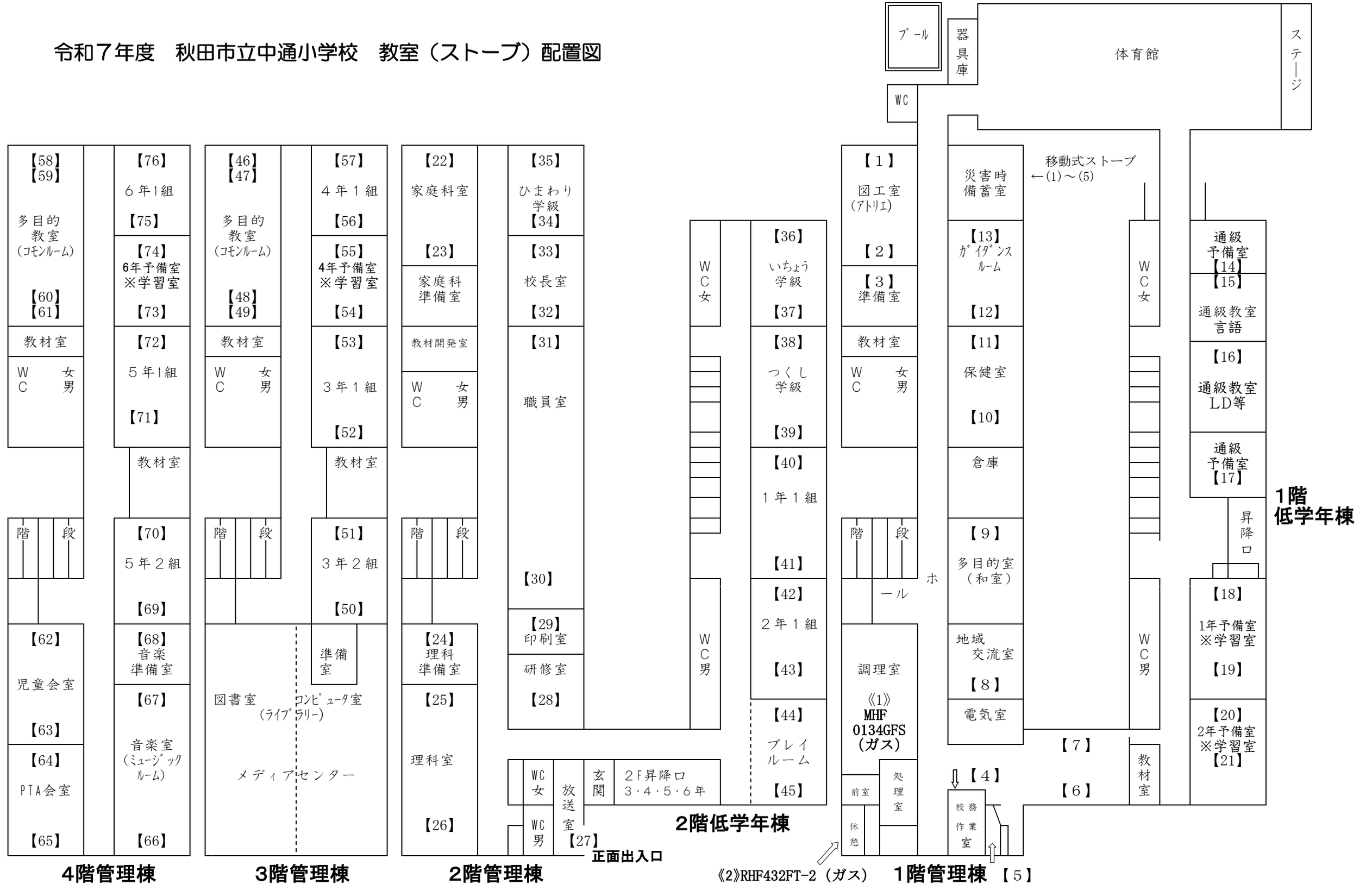
学校名:

中通小学校

No.	メーカー (必須)	型式 (必須)	年式 (必須)	令和7年度 不使用	分解清掃	点検	不具合	備考
【1】	サンボット	FF15GBF	H15			○		アトリエ①
【2】	サンボット	FF10000S	H15			○		アトリエ②
【3】	サンボット	FF10000S	不明			○		図工準備室
【4】	サンボット	FF63-CFB	H14		○		有	校務作業室(着火不良が頻繁に起こる)
【5】	サンボット	FF38BFB	H14			○		1階管理室
【6】	サンボット	FF184CTS	H16			○		ホール①
【7】	サンボット	FF184CTS	不明			○		ホール②
【8】	サンボット	FF63-CFB	H14			○		地域交流室
【9】	サンボット	FF183CTS	H14			○		多目的室
【10】	サンボット	FF10000S	H13			○		保健室①
【11】	サンボット	FF7000S	H15			○		保健室②
【12】	サンボット	FF10000S	不明			○		ガイダンスルーム①
【13】	サンボット	FF7000S	H13			○		ガイダンスルーム②
【14】	サンボット	FF7000S	不明			○		通級予備室①
【15】	サンボット	FF10000S	H16			○		通級教室(言語)
【16】	サンボット	FF10000S	H16			○		通級教室(LD等)
【17】	サンボット	FF7000S	H16			○		通級予備室②
【18】	サンボット	FF7000S	不明			○		1年予備室①
【19】	サンボット	FF10000S	H16			○		1年予備室②
【20】	サンボット	FF7000S	H16			○		2年予備室①
【21】	サンボット	FF10000S	H16			○		2年予備室②
【22】	サンボット	FF11000SC	H15			○		家庭科室①
【23】	サンボット	FF11000SC	H15			○		家庭科室②
【24】	サンボット	FF101BF3	H13			○		理科準備室
【25】	サンボット	FF15GBF	H14			○		理科室①
【26】	サンボット	FF15GBF	H14			○		理科室②
【27】	サンボット	FF63-CFB	H14			○		放送室
【28】	サンボット	FF101BF3	H13			○		研修室
【29】	サンボット	FF63-CFB	H14			○		印刷室
【30】	サンボット	FF15GBF	H14			○		職員室①
【31】	サンボット	FF15GBF	不明			○		職員室②
【32】	サンボット	FF10000S	H15			○		校長室①
【33】	サンボット	FF7000S	H13			○		校長室②
【34】	サンボット	FF10000S	H15			○		ひまわり学級①
【35】	サンボット	FF7000S	H13			○		ひまわり学級②
【36】	サンボット	FF10000S	不明			○		いちよう学級①
【37】	サンボット	FF7000S	H16			○		いちよう学級②
【38】	サンボット	FF7000S	H16		○			つくし学級①
【39】	サンボット	FF10000S	H16		○			つくし学級②
【40】	サンボット	FF7000S	H16		○			1年1組①
【41】	サンボット	FF10000S	H16		○			1年1組②
【42】	サンボット	FF7000S	H16			○		2年1組①
【43】	サンボット	FF10000S	H16			○		2年1組②
【44】	サンボット	FF10000S	H16			○		プレイルーム①
【45】	サンボット	FF10000S	H16			○		プレイルーム②
【46】	サンボット	FF10000S	不明			○		多目的教室①
【47】	サンボット	FF7000S	H13			○		多目的教室②
【48】	サンボット	FF7000S	不明			○		多目的教室③
【49】	サンボット	FF10000S	H15			○		多目的教室④
【50】	サンボット	FF101BF3	H13		○			3年2組①

【51】	サンボット	FF11000BFQ	H17		○			3年2組②
【52】	サンボット	FF10000S	H15		○			3年1組①
【53】	サンボット	FF7000S	H13		○			3年1組②
【54】	サンボット	FF10000S	H15			○		4年予備室①
【55】	サンボット	FF7000S	H13			○		4年予備室②
【56】	サンボット	FF10000S	H15		○			4年1組①
【57】	サンボット	FF7000S	H13		○			4年1組②
【58】	サンボット	FF10000S	H15			○		多目的教室①
【59】	サンボット	FF7000S	H15			○		多目的教室②
【60】	サンボット	FF7000S	H15			○		多目的教室③
【61】	サンボット	FF10000S	H15			○		多目的教室④
【62】	サンボット	FF10000S	H15			○		児童会室①
【63】	サンボット	FF63-CFB	H14			○		児童会室②
【64】	サンボット	FF63-CFB	H14			○		PTA会室①
【65】	サンボット	FF63-CFB	H14		○		有	PTA会室②(エラーメッセージ(E-03)が表示される)
【66】	サンボット	FF15GBF	H13			○		音楽室①
【67】	サンボット	FF15GBF	H13			○		音楽室②
【68】	サンボット	FF101BF3	H13			○		音楽準備室
【69】	サンボット	FF101BF3	H13		○			5年2組①
【70】	サンボット	FF7000S	H13		○			5年2組②
【71】	サンボット	FF10000S	H15			○		5年1組①
【72】	サンボット	FF7000S	H13			○		5年1組②
【73】	サンボット	FF10000S	H15			○		6年予備室①
【74】	サンボット	FF7000S	H15			○		6年予備室②
【75】	サンボット	FF10000S	H15		○			6年1組①
【76】	サンボット	FF7000S	H15		○			6年1組②
【77】								
【78】								
【79】								
【80】								
【81】								
【82】								
【83】								
【84】								
【85】								
【86】								
【87】								
【88】								
【89】								
【90】								
【91】								
【92】								
【93】								
【94】								
【95】								
【96】								
【97】								
【98】								
【99】								
【100】								

令和7年度 秋田市立中通小学校 教室（ストーブ）配置図



# 令和7年度 FF式石油ストーブ一覧

学校名: 旭南小学校

No.	メーカー (必須)	型式 (必須)	年式(必須)	令和7年度 不使用	分解清掃	点検	不具合	備考
[1]	サンボット	FF-15GBF3 S	R3購入			○		
[2]	サンボット	FF-15GBF	H26購入			○		
[3]	サンボット	FF-15GBF	H26購入			○		
[4]	サンボット	FF-15GBF	H25 R2移管			○		
[5]	サンボット	FF-7000T9	R3購入			○		
[6]	サンボット	FF-15GBF3 S	R3購入			○		
[7]	サンボット	FF-15GBF2	R2移管			○		
[8]	サンボット	FF15GBF(D)	H16購入	不使用				
[9]	サンボット	FF15GBF(D)	H16購入			○		
[10]	サンボット	FF15GBF(D)	H16購入			○		
[11]	サンボット	FF15GBF(D)	H16購入			○		
[12]	サンボット	FF-15GBF3 S	R3購入			○		
[13]	サンボット	FF-15GBF3 S	R3購入			○		
[14]	サンボット	FF-15GBF3 S	R3購入			○		
[15]	サンボット	FF-15GBF3 S	R2購入			○		
[16]	サンボット	FF-15GBF3 S	R1 R2移管			○		
[17]	サンボット	FF-15GBF	H26購入			○		
[18]	サンボット	FF-15GBF	H26購入			○		
[19]	サンボット	FF-5000BF Q	R4購入			○		
[20]	サンボット	FF-15GBF	H26購入			○		
[21]	サンボット	FF-15GBF3 S	R3購入			○		
[22]	サンボット	FF-15GBF3 S	R3購入			○		
[23]	サンボット	FF-15GBF3 S	R3購入			○		
[24]	サンボット	FF-15GBF3 S	R2購入			○		
[25]	サンボット	FF-15GBF3 S	R3購入		○			
[26]	サンボット	FF-5000S	不明		○			台帳に記載無し
[27]	サンボット	FF15GBF(D)	H16購入			○		
[28]	サンボット	FF15GBF(D)	H16購入			○		
[29]	サンボット	FF15GBF(D)	H16購入		○			
[30]	サンボット	FF15GBF(D)	H16購入		○			
[31]	サンボット	FF-15GBF3 S	R3購入			○		
[32]	サンボット	FF-15GBF3 S	R2購入		○			
[33]	サンボット	FF-15GBF3 S	R2購入		○			
[34]	サンボット	FF-15GBF	H25 R2移管			○		
[35]	サンボット	FF-15GBF3 S	R3購入			○		
[36]	サンボット	FF-15GBF3 S	R3購入			○		
[37]	サンボット	FF-15GBF3 S	R2購入		○			
[38]	サンボット	FF-15GBF	H26購入		○			
[39]	サンボット	FF-15GBF3 S	R3購入			○		
[40]	サンボット	FF-15GBF3 S	R4購入	不使用				
[41]	サンボット	FF-15GBF3 S	R1 R2移管			○		
[42]	サンボット	FF-15GBF3 S	R3購入			○		
[43]	サンボット	FF-15GBF3 S	R2購入		○			
[44]	サンボット	FF15GBF(D)	H16購入			○		
[45]	サンボット	FF15GBF(D)	H16購入			○		
[46]	サンボット	FF15GBF(D)	H16購入		○			
[47]	サンボット	FF15GBF(D)	H16購入		○			
[48]	サンボット	FF-15GBF3 S	R3購入			○		
[49]	サンボット	FF-15GBF3 S	R2購入		○			
[50]	サンボット	FF-15GBF3 S	R2購入		○			
[51]	サンボット	FF-15GBF3 S	R3購入			○		
[52]	サンボット	FF-7000T9	H8	不使用				

# 令和7年度 教室配置図

秋田市立旭南小学校

- 15G ○ 42台
- 7000T ● 4台
- 5000T ▲ 6台
- OCB-19UP5-46 □ 4台
- OCB-25UP5-60 ■ 4台

※ ● 故障中 ■ 1台

