

ANIA

[一覧に戻る](#)

冷間試験

ストーブがOFF状態である
Mボタン長押ししてください。
Menu Test I/0という表示がでるまで+か-ボタンを押してください。
Mボタンをおしてください。Pass:0と表示されます。
パスワード-13を入力するために-ボタンをおしてください。
Mボタンを押すとC0:Menu testと表示されます。
各装置の試験動作に移動する場合は+または-ボタンを押してください。
0/1ボタンを押してエスケープできます。

C1:着火ヒーター		着火ヒーターON
C2:排気ファン		排気ファンON 40g/s以上であれば正常です。
C3:ペレット搬送スクリュ	Gor. ... Err. C22	ペレット搬送スクリュモーターON Err. C11 = 低電流(安全装置の介入) Err. C22 = 正常 Err. C33 = 高電流(オーガロック)
C4:温風ファン		温風ファンON(最大)
C5:排気温度センサー		現在の排気温度を読取ります。
C6:給気フローセンサー		なし
C7:室温センサー		現在の室温を読取ります。
C8:リモコン温度センサー		
C9:バキュームメーター		30秒間の圧力検査をします。数値が30以上150未満なければいけません。
C10:給気温度センサー		なし
C11:AUXポート		ポートに接続されていれば"ON Aux-Port"と表示されます。
C12:リモコン受信度合		リモコンと本体の受信度合を表示します。

パラメーター

Mボタン長押ししてください。
Set upと表示されるまで+または-ボタンを押してください。
Mボタンをおしてください。Pass:0と表示されます。
パスワード-13を入力するために-ボタンをおしてください。
Mボタンを押すとパラメーターに入ります。
ストーブがOFF状態であればReset Setup、ON状態であればLANG.ENGLISHが表示されます。
Mボタンを押してパラメーター表を順に降りていきます。戻るにはAボタンを押すと戻ります。
パラメーターの各数値を変更するには + または - ボタンを押します。
0/1ボタンを押してエスケープできます。

パラメーター	値	説明	単位	備考
Reset Setup	0	コード11を入力でパラメーター初期値にリセット	//	
Lang.	ENGLISH	言語の設定	//	
Verifica Valori	//	各装置の状態が表示、プラスボタンでアラームリスト表示 排気温度、排気ファン回転数、室内温度 負圧(Pa)、給気温度	//	
T.CONST	//	リモコン温度センサー温度	° C	
flusso	//	給気流速値	V	
MAIN HZ	50/60		Hz	
T. BOARD	//	基盤温度	° C	
PASCAL	//	燃焼炉と設置部屋内の差圧を読み取ります。	Pa	
SONDA ASP.	//	給気温度	° C	なし
Corr. ... F. C22	//	燃料搬送モーター		
Matematiche Leonardo		レオナルドシステムにて計算されて数値を表示	//	
ID scheda	//	出荷時コード		
Livello Segnale	//	リモコンとストーブの受信度合		
PELLET AUT	%	レオナルドシステムにて計算されて数値を表示	//	
Air AC	30	排気ファン回転数(AC)	g/s	着火までに時間がかかり煙が多い場合は数値を最大で2上げてください。
Air AR	36	排気ファン回転数(AR)	g/s	燃焼ポットに多くのペレットが残っている場合は数値を最大で4上げてください。
Air PW	36	排気ファン回転数(PW)	g/s	
Air P1	28	排気ファン回転数(P1)	g/s	Pascal check OFF 炎の立ち上がりがなく、赤黒い色であれば数値を最大で4上げて下さい。 煙突が非常に高く燃焼ポット内のペレットが躍るようであれば数値を最大で4下げて下さい。
Air P2	32	排気ファン回転数(P2)	g/s	
Air P3	36	排気ファン回転数(P3)	g/s	
Air PA	28	温風ファンOFF時排気ファン回転数(P1)	g/s	
Air PB	32	温風ファンOFF時排気ファン回転数(P2)	g/s	
Air PC	36	温風ファンOFF時排気ファン回転数(P3)	g/s	
Air Flow AC	OFF	給気センサー下限値(AC)	V	
Air Flow AR	OFF	給気センサー下限値(AR)	V	
Air Flow P1	OFF	給気センサー下限値(P1)	V	
Air Flow P2	OFF	給気センサー下限値(P2)	V	
Air Flow P3	OFF	給気センサー下限値(P3)	V	
Air Flow PA	OFF	温風ファンOFF時給気センサー下限値(P1)	V	
Air Flow PB	OFF	温風ファンOFF時給気センサー下限値(P2)	V	
Air Flow PC	OFF	温風ファンOFF時給気センサー下限値(P3)	V	
Conf. Air P1	40	温風ファン回転数(P1)	%	
Conf. Air P2	60	温風ファン回転数(P2)	%	
Conf. Air P3	99	温風ファン回転数(P3)	%	
Start fan	80	温風ファン起動排気温度	° C	
Pellet AC	15	ペレット供給量(AC)	%	
Pellet AR	30	ペレット供給量(AR)	%	
Pellet PW	24	ペレット供給量(PW)	%	

Pellet P1	24	ペレット供給量(P1)	%	
Pellet P2	36	ペレット供給量(P2)	%	
Pellet P3	48	ペレット供給量(P3)	%	
Pellet PA	24	温風ファンOFF時ペレット供給量(P1)	%	
Pellet PB	36	温風ファンOFF時ペレット供給量(P2)	%	
Pellet PC	48	温風ファンOFF時ペレット供給量(P3)	%	
Pellet P1L	22	ペレット供給量下限値(P1)	%	
Pellet P2L	32	ペレット供給量下限値(P2)	%	
Pellet P3L	44	ペレット供給量下限値(P3)	%	
Pellet P1H	28	ペレット供給量上限値(P1)	%	
Pellet P2H	42	ペレット供給量上限値(P2)	%	
Pellet P3H	56	ペレット供給量上限値(P3)	%	
Pellet PAL	22	温風ファンOFF時ペレット供給量下限値(P1)	%	
Pellet PBL	32	温風ファンOFF時ペレット供給量下限値(P1)	%	
Pellet PCL	44	温風ファンOFF時ペレット供給量下限値(P1)	%	
Pellet PAH	28	温風ファンOFF時ペレット供給量上限値(P1)	%	
Pellet PBH	42	温風ファンOFF時ペレット供給量上限値(P1)	%	
Pellet PCH	56	温風ファンOFF時ペレット供給量上限値(P1)	%	
Temp Test 1	140	目標排気温度(P1)	° C	
Temp Test 2	180	目標排気温度(P2)	° C	
Temp Test 3	215	目標排気温度(P3)	° C	
Temp Test A	160	温風ファンOFF時目標排気温度(P1)	° C	
Temp Test B	200	温風ファンOFF時目標排気温度(P2)	° C	
Temp Test C	240	温風ファンOFF時目標排気温度(P3)	° C	
Auto reg	ON	Auto reg のON/OFF	//	
Time Reg. P1	50"	補正間隔時間(P1)	secondi	
Time Reg. P2	60"	補正間隔時間(P2)	secondi	
Time Reg. P3	70"	補正間隔時間(P3)	secondi	
Time Reg. PA	50"	補正間隔時間(P1)	secondi	
Time Reg. PB	60"	補正間隔時間(P2)	secondi	
Time Reg. PC	70"	補正間隔時間(P3)	secondi	
Air 1 Low	24	排気ファン回転数下限値(P1)	g/s	
Air 2 Low	28	排気ファン回転数下限値(P2)	g/s	
Air 3 Low	32	排気ファン回転数下限値(P3)	g/s	
Air 1 High	32	排気ファン回転数上限値(P1)	g/s	
Air 2 High	36	排気ファン回転数上限値(P2)	g/s	
Air 3 High	40	排気ファン回転数上限値(P3)	g/s	
Air A Low	24	温風ファンOFF時の排気ファン回転数下限値(P1)	g/s	
Air B Low	28	温風ファンOFF時の排気ファン回転数下限値(P2)	g/s	
Air C Low	32	温風ファンOFF時の排気ファン回転数下限値(P3)	g/s	
Air A High	32	温風ファンOFF時の排気ファン回転数上限値(P1)	g/s	
Air B High	36	温風ファンOFF時の排気ファン回転数上限値(P2)	g/s	

Air C High	40	温風ファンOFF時の排気ファン回転数上限値(P3)	g/s	
Pascal P1	34	圧力値下限値(P1)	pascal	
Pascal P2	40	圧力値下限値(P2)	pascal	
Pascal P3	44	圧力値下限値(P3)	pascal	
Pascal PA	34	温風ファンOFF時の圧力値下限値(P1)	pascal	
Pascal PB	40	温風ファンOFF時の圧力値下限値(P2)	pascal	
Pascal PC	44	温風ファンOFF時の圧力値下限値(P3)	pascal	
Pascal auto ON/OFF	ON	Pascal auto の ON/OFF		
PASCAL CLOCK	20	20秒ごとにPascal checkを行います。	secondi	
AC min_Pa	80	点火時における圧力値の下限値	pascal	この値を下回ると、「No draft」と表示
AC max_Pa	160	点火時における圧力値の上限値	pascal	この値を上回ると、「Init air check」表示
Timer	ON/OFF	OFF時にはACスボート、ファンバルブスすべてのプログラムを無効にします	//	
Delta S.	15	ACとARの段階に移行するための温度差	° C	
T.Start	70"	運転段階 (P1,2,3)に切り替わる排気温度	° C	スタートボタンを押してから15分以内にこの排気温度に達しない場合アラームが発生します。Block-FI/No Start
T.Stop	60°	失火したとみなす排気温度	° C	運転中にこの排気温度を下回るとアラームが発生します。Stop Fire
T.max E.	280	最高排気温度	° C	この排気温度を上回るとアラームが発生します。Smoke°C/high
BOARD T. MAX	60	基盤最高温度	° C	この温度を上回ると火力1にて運転します。
Serv.CAT	2000	販売店の介入を必要とするペレット消費量	Kg	
Serv.UTE	800	ユーザーにクリーニングを促すペレットの消費量	Kg	
Pellet Kg CAT	-	「CAT」のペレット消費量のカウンタ	Kg	"Code CLR"にて31入力でリセット
Pellet Kg UTE	-	「UTE」のペレット消費量のカウンタ	Kg	5秒間Aボタンでリセット
Start AC N.°	-	着火回数	N°	
Time Go P1	-	稼働時間(P1)	h	Service CAT 表示時の解除方法 ストープは消火作業に移行しませんが、メッセージを表示します。これは、使用ペレット量がパラメータSERVICE CAT (es.2500KG) よりも高い場合に発生します。シーズンオフのメンテナンスを行い、+ - ボタンでコード31を入力しMボタンを押してキロカウンターをリセットしてください。
Time Go P2	-	稼働時間(P2)	h	
Time Go P3	-	稼働時間(P3)	h	
Time Go PA	/	温風ファンOFF時稼働時間(P1)	h	
Time Go PB	/	温風ファンOFF時稼働時間(P2)	h	
Time Go PC	/	温風ファンOFF時稼働時間(P3)	h	
Code CLR Time	-	運転状況メモリーをコード31を入力してリセット	//	
1 Wash Timer	60	クリーニング間隔(P1)	minuti	
1 Wash Time	5	クリーニング時間(P1)	secondi	
2 Wash Timer	40	クリーニング間隔(P2)	minuti	
2 Wash Time	10	クリーニング時間(P2)	secondi	
3 Wash Timer	20	クリーニング間隔(P3)	minuti	
3 Wash Time	15	クリーニング時間(P3)	secondi	
A Wash Timer	60	温風ファンOFF時クリーニング間隔(P1)	minuti	
A Wash Time	5	温風ファンOFF時クリーニング時間(P1)	secondi	
B Wash Timer	40	温風ファンOFF時クリーニング間隔(P2)	minuti	
B Wash Time	10	温風ファンOFF時クリーニング時間(P2)	secondi	
C Wash Timer	20	温風ファンOFF時クリーニング間隔(P3)	minuti	
C Wash Time	15	温風ファンOFF時クリーニング時間(P3)	secondi	
Menù Clima	OFF	confort ClimaのON/OFF	//	

Co.Clima delta	2°	Confort Clima再着火温度差	° C	設定室温に達すると消火し現在室温が設定室温より2℃下がると自動着火を繰返します
ADJ TC	10	排気温度センサーの更正	° C	点火失敗の問題を出さないために+ 30°まで上げることが出来ます。 もしこのパラメーターが0ならディスプレイに表示される温度が実際の排気温度です。 このパラメーターを変更することで実際の排気温度より より高く、またはより低く制御盤に読ませる目的があります。
ADJ TA	0	室温センサーの更正	° C	
ADJ PASC.	0	圧力値の更生	Pa	
ADJ FLOW	0	給気流測値の補正	V	
Load Pell	140	初期ペレット投入量	secondi	
AC Final Wash	OFF	消火時、排気ファンが最大で回転する時間	secondi	
RISERVA	ON	ペレットリザーブON/OFF	//	
Time Fan OFF	15	消火時の排気ファン稼働最低時間	minuti	ディスプレイ上に設定された値に基づいてペレットが供給された数値を計算
Delta P2/PB	1	火力切替温度差 (P1→P2)	° C	
Delta P3/PC	1	火力切替温度差 (P2→P3)	° C	
BLACKOUT	DELAY	Gestione Black OUT:-ready = immediato -delay = c/analisi g/" estrattore fumi -Stop & C = dipendente dalla temperatura termocoppia.	//	
Warmup time	5'	ウォームアップ持続時間		
ASPIRAT. MAX	OFF	排気温度がこの温度を超えた場合に自動的に最少火力に運転を切替えます。	° C	
ASPIRAT. ALA	OFF	ASPIRAT. MAXの値を超えて最少火力で運転を行っていてもこの数値を超えた場合アラームを発生させストーブを消火モードへ移行させます。	° C	
TEMP.CONS.	ON	リモコンの温度センサーのON/OFF	//	
BUZZER CONS.	OFF	リモコンアラーム音のON/OFF	//	ON:リモコンに温度情報を受信するたびにピープ音がします。
TIME CHECK	30'	TEMP CONS.ON: 設定時間内にリモコンの温度センサーから受信されない場合に自動的に火力P1に切り替える。	Minuti	
RADIO res.	OFF	リモコンの自動リセットのON/OFF	//	
CODICE L	15	リモコンの周波数(L)		
CODICE H	14	リモコンの周波数(H)		
Corrente min.	20	燃料搬送オーガモーター電流下限値	Enumerico	ALR. LOW CURRENTが発生するようであれば数値を下げてください。
Corrente max.	200	燃料搬送オーガモーター電流上限値	Enumerico	ALR. HIGH CURRENTが発生するようであれば数値を上げてください。
Ev.cur.low	10	Low current 電流制限値 (OFF/1/99)	cicli	
Ev.cur.high	30	High current 電流制限値 (OFF/1/99)	cicli	
Time low cur.	50	Low current発生時間差	secondi	扉や燃料タンク蓋をあけた際にこの時間以内だとLow currentアラームは発生しません。
Brake time	13	オーガモーターブレーキ値	Enumerico	
Quake Time	8	この時間以上の揺れを感知した場合にEarthquake alarmが発生	secondi	耐震のアラームが発生した場合、通常の消化段階を継続し、消火します