

### 機種

## **RKB•RKC-BS**

型式生産年度	2012 (H24) ~2014 (H26)
RKB200	$\bigcirc$
RKB250	$\bigcirc$
RKB300	$\bigcirc$
RKC350	$\bigcirc$
RKC400	$\bigcirc$
RKC450	$\bigcirc$
RKC500	0

### - 機種 -

## **RKH-BS**

型式生産年度	2012 (H24) ~2014 (H26)
RKH500	0
RKH600	0
RKH700	0



### ご注意

- 1. このマニュアルには、この製品の運転操作、点検方法、故障の診断と処置の方法について記載しています。
- 2. 製品の設計には、絶えず検討を加えています。また、マニュアルを常に最新のものにするためのあらゆる努力を払っていますので、仕様と機器を予告なくいつでも変更する権利があるものとします。
- 3. 製品の設計、開発に当たっては、操作をする人ならびにメンテナンスを行う人の安全については特に注意を払っていますので、<u>標準品を改造したことにより発生した損害・事故につきましては、弊社は責任を負いかねます</u>ので、あらかじめご了承ください。
- 4. 部品を交換される場合には、必ず金子農機の純正部品をご使用ください。純正部品以外のものを使用したことにより発生した損害・事故につきましては、弊社は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 5. 純正部品は、本書内に記載してある最寄りの弊社営業所または、パーツセンターにご注文願います。純正部品 を注文の際には、本機の型式、部品番号、数量および製造番号を指定願います。
- 6. この製品の補修用部品の保有期間は、製造打ち切り後 12 年とします。但し、保有期間内であっても、特殊部品につきましては、納期などについてご相談させていただく場合もあります。
- 7. このマニュアルの記載内容についてご不明な点がありましたら、最寄りの弊社営業所へお問い合わせください。
- 8. このマニュアルの中で特に型式指定のない場合は、すべてが共通です。

## 目次

### RKB·RKC-BS型

主要諸元 RKB タイプ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
外観寸法図 RKB タイプ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
主要諸元 RKC タイプ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
外観寸法図 RKC タイプ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4
各部の名称 ······	$\sim$
バーナ部の名称 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
バーナ燃焼の仕組・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
	7
制御盤の名称	9
	10
	11
	12
	14
	15
バーナ部配線 ·····	19
故障診断と処置	
	21
	21 22
	23
	25 25
	23 27
	27 28
0.	_0

7. 灯油がノズルから噴霧されない・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	29
8. 『Err4』(元ヒューズ異常)が表示される ····································	31
9. 『Err5』 (送風機モータ過負荷) が表示される ····································	33
10. 『Err6』(搬送モータ過負荷)が表示される・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	35
1 1 . 『Err8』(スロワモータ過負荷)が表示される・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	37
12. 『Err9』(条件設定異常)が表示される ·····	39
13.『Err10』(熱風温度異常)『Err12』(穀物温度異常)が表示される ·······	40
14.『Err13』(外気温度センサ異常)が表示される	41
15.『Err14』(水分計異常)が表示される ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	42
米麦用水分検出器 ·····	43
16.『ErrLLL』(水分データ異常)が表示される · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	45
17.『ErrHHH』(金属エラー)が表示される ·····	46
18. 手持ちの水分測定値と乾燥機の自動水分測定値が合わない ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	47
19. 検出器ロール回転動作が異常またはロールが回転しない ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	49
20. 『Err19』(フレームアイ異常が表示される)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	51
21.『Err20』または『Err21』(風圧センサ異常)が点灯する ·····	52
22.『Err27』(排出シャッタ異常)が表示される ·····	53
23.『Err29』(滞留センサ異常)が表示される ·····	55
24.『Err31』(繰出し回転異常)が表示される ······	57
25.『Err32』(感震スイッチ異常)が表示される ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	58
26.『Err34』(熱風温度上昇異常)が表示される	59
27. 『Err36』(穀物温度上昇異常)が表示される ·····	60
29.『Err37』(集殻室内温度上昇異常)が表示される	61
30.『Err38』(検出器穀物温度センサ異常)が表示される	62
水分値補正のしかた(RKB・RKC-BS 型) · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	63
V ベルト・ベアリング使用箇所(RKB-BS 型)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	65
V ベルト・ベアリング使用箇所(RKC-BS 型)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	66
乾燥制御 ·····	67
水分計制御 ·····	69
機能モードの設定のしかた ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	71
検査画面モードの設定	73
RK-BS乾燥記録のとり方(SDカード)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	75
乾燥記録の解読方法(ND-903 型乾燥機) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	77
RKH-BS 型	
主要諸元 RKH タイプ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	81
外観寸法図 RKH タイプ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	82
各部の名称(RKH 型) · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	83
V ベルト・ベアリング使用箇所(RKH 型) · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	84
ガンタイプバーナ(TC-25WD)分解図 ······	85
配線関係(RKH 型)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	87
CPU ⇔電源リレー基板のはずしかた · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	92
CPU⇔ボタン電池交換方法のしかた ······	93

## 主要諸元(RKB タイプ)

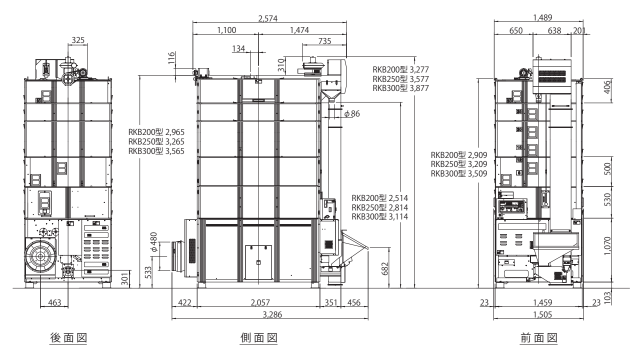
	西	业 式 :	名	RKB200	RKB250	RKB300				
	Σ		 分		BS5 • BS6					
穀物	かの種类	類	kg	800~2,000	800~2,500	800~3,000				
باع	処理量	小麦:容積重 680kg/m³	kg	960~2,400	960~3,000	960~3,600				
機	全	- 長	mm	,	3,285					
機体寸法	<u></u>		mm		1,505					
法			mm	3,277	3,577	3,877				
栈		質量(重量)	kg	960	960 995					
	互									
送	種	類								
送風機	P-		mm		φ480					
1/36	Ä	常用回転数	r.p.m		1,410 (50Hz) • 1,700 (60Hz)					
法力	五	□ 式 名			RE - 26SP					
遠射外外	於	射 材			高効率放射塗料					
線	討	设置位置			集穀室内					
火	互	立 名			TC - 20WE					
	種	類			ガンタイプ					
<b> </b>  炉	片	京 火 方 式			自動点火(イグニッション)					
<i>\</i> \	燃		L/時		0~5.8					
	使	用 燃 料	4		JIS 1号灯油					
燃		タンク容量	L		83					
	-	图 格 電 圧	V		三相 200V					
		搬送系モータ	kw		0.75					
Pπ	1 F	送風機モータ	kw		1.0					
l_	16	繰出しモータ	kw		0.02					
用用		排塵機モータ	kw		0.07	(単相 200V)				
		バーナファンモータ	kw		0.06	(単相 200V)				
動	I ⊢	水分計モータ	kw		0.008	(単相 200V)				
١.	1 F	滞留検出モータ	kw		0.015	(単相 200V)				
<b> </b> カ	カ	排出シャッタモータ	kw		0.004	(単相 200V)				
		コントローラ	kw		0.022	(単相 200V)				
	最	大同時使用電力	kw		1.945(乾燥)					
	張	込時間 籾	分	13 ~ 16	16 ~ 19	19 ~ 22				
性		小麦	分	13 ~ 16	16 ~ 19	19 ~ 22				
	排	出時間	分	15 ~ 18	18 ~ 21	22 ~ 25				
45		小麦	分	13 ~ 16	17 ~ 20	20 ~ 23				
能	毎	時乾減率 籾	%/ 時		1.0 ~ 1.2	00.11				
		小麦	%/ 時	1.0 ~		0.9 ~ 1.1				
諸	3	全 装	置		ナ 熱風温センサ 穀物温センサ 感震も					
				其吊高温快工						
装	$\vdash$	型 転 制 御 方								
置	そのか	標準装備			自動水分計 自動排出シャッタ	排塵機 梯子				
-	他 別 売 部 品   排出用スロワ マルチ排風チャンバー 側面張込ホッパ   中毒子宮									
- 3	安全鑑定適合番号   申請予定									

- 備考 1) 区分 BS5 …50Hz 仕様、BS6 …60Hz 仕様となります。
  - 2) 毎時乾減率欄に記載されている値は、最大張込時のものです。 但し、穀物の投入量によって毎時乾減率が変動します。(穀物量変動乾減率)

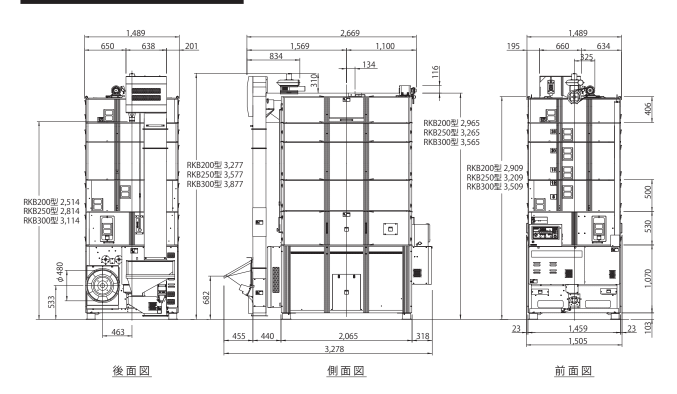
## 外観寸法図(RKB タイプ)

### 昇降機を前面に取り付けた場合

(単位:mm)



#### 昇降機を後面に取り付けた場合



## 主要諸元(RKC タイプ)

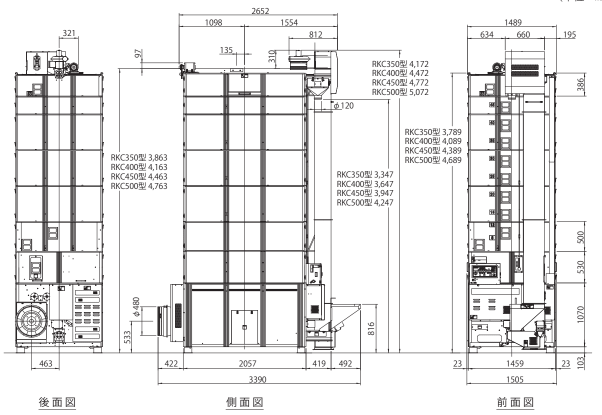
	컨	型式	名	RKC350	RKC400	RKC450	RKC500			
	[2	<u> </u>	 分			• BS6				
穀物	の種類	類 籾 :容積重 560kg/m³	kg	800~3,500	800~4,000	800~4,500	800~5,000			
الح ا	の理!	量 小麦:容積重 680kg/m³	kg	960~4,200	960~4,800	960~5,400	960~6,000			
機 全 長 mm			mm	3,390						
機体寸法	₹		mm		1,5	505				
法	<u> </u>	<b>音</b>	mm	4,172	4,472	4,772	5,072			
橩	後 体	質量(重量)	kg	1,075	1,075 1,110 1,145 1					
	끄	型 式 名			KDF505R-50H (50Hz)	• KDF505R-60H (60Hz)				
送風機	利	重 類			斜	<b>元</b> 式				
機	P	土 出 口 径	mm		$\phi$	180				
		常用回転数	r.p.m		1,410 (50Hz)	• 1,700 (60Hz)				
遠放	끄					26SP				
遠放 赤射 外線	方				高効率抗	放射塗料				
線	Ē					室内				
火	<u> </u>					20WE				
	利					タイプ				
炉	5				自動点火(イ					
	_	然 焼 量	L/時			·5.8				
	吏	用燃料	斗 I .			号灯油				
燃	_	タンク容量	L			3				
	-	主格電圧	V			200V				
所	完	搬送系モータ	kw			.75				
,,,	~	送風機モータ	kw			.0				
	枚	繰出しモータ	kw			.02	(2415 2221)			
רו י	1111	排塵機モータ	kw			.07	(単相 200V)			
動	ш	バーナファンモータ	kw			.06	(単相 200V)			
判	ш	水分計モータ	kw			.008	(単相 200V)			
		滞留検出モータ排出シャッタモータ	kw			.015	(単相 200V) (単相 200V)			
ונע	ן נען	オコントローラ	kw kw			.004 .022	(単相 200V)			
	見	<u>コンドローン</u> :大同時使用電力	kw			.022 .945(乾燥)	(半相 2007)			
		¥7]	分 分	14 ~ 17	16 ~ 19	.943 (早2 <i>5</i> 余) 18 ~ 21	20 ~ 23			
性	張	込時間 が麦	分	18 ~ 21	20 ~ 23	22 ~ 25	24 ~ 27			
II	,	東コ	分	25 ~ 28	29 ~ 32	32 ~ 35	36 ~ 39			
	排	出時間/小麦	分	23 ~ 26	26 ~ 29	29 ~ 32	33 ~ 36			
能			%/ 時	1.0 ~ 1.2						
	一 毋	時乾減率	%/ 時	0.8 ~ 1.0	0.7 ~ 0.9	0.6 ~ 0.8	0.7 ~ 0.9 0.5 ~ 0.7			
- 1.	_									
諸	3	安 全 装	置	異常高温検出 集穀室内温度センサ 滞留検出センサ 循環確認センサ フレームアイ エアーフローセンサ						
装	ì	運 転 制 御 方	式	式 乾燥速度リミット制御 穀温制御 燃焼量自動制御 外気温による補正制御 水分自動検出停止制御						
震	そ	標準装備	品	中央張込ホ	ッパ 自動水分計 自動	動排出シャッタ 排塵機	梯子			
旦	そ   標 準 装 備 品   中央張込ホッパ 自動水分計 自動排出シャッタ 排塵機 梯子									
- 5	安全鑑定適合番号									

- 備考 1) 区分 BS5 …50Hz 仕様、BS6 …60Hz 仕様となります。
  - 2) 毎時乾減率欄に記載されている値は、最大張込時のものです。 但し、穀物の投入量によって毎時乾減率が変動します。(穀物量変動乾減率)

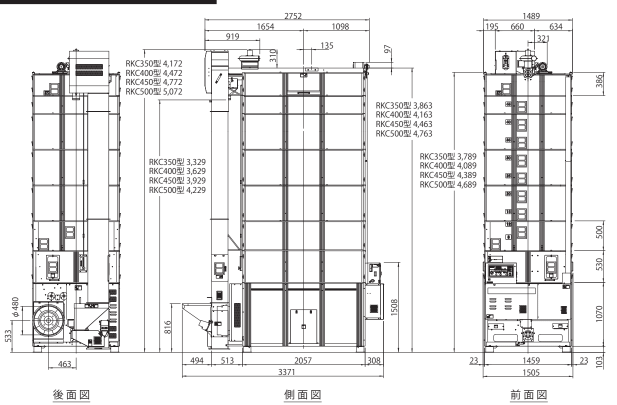
## 外観寸法図(RKC タイプ)

### 昇降機を前面に取り付けた場合

(単位:mm)

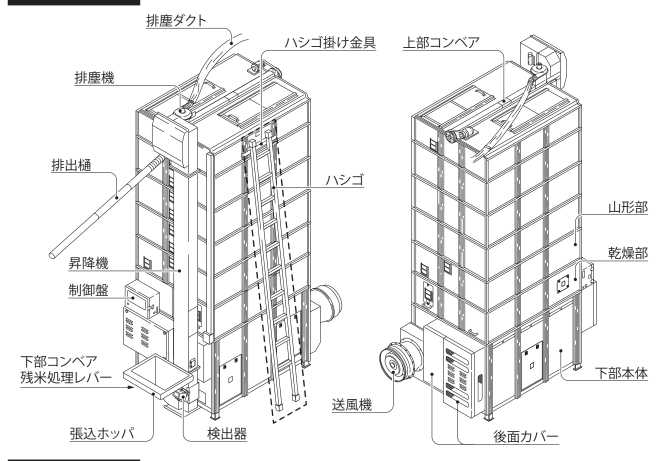


#### 昇降機を後面に取り付けた場合

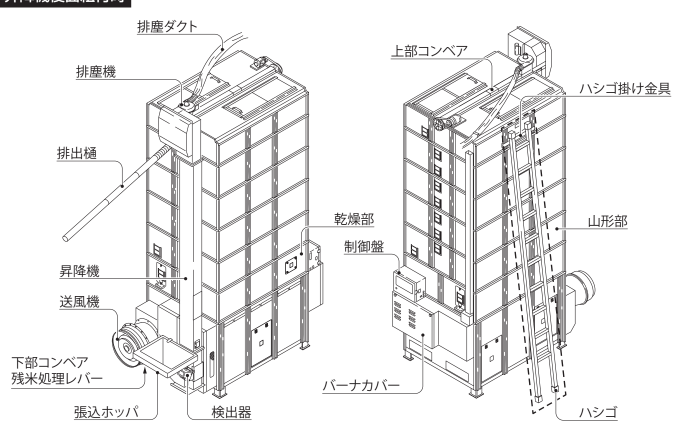


## 各部の名称(RKB・RKC型)

### 昇降機前面組付時

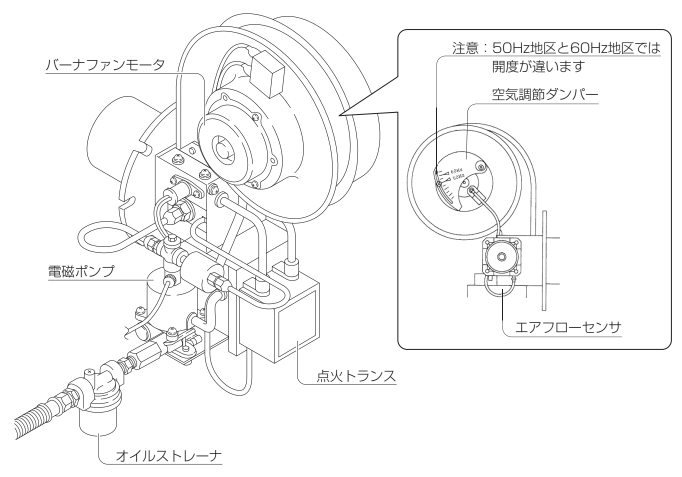


### 昇降機後面組付時

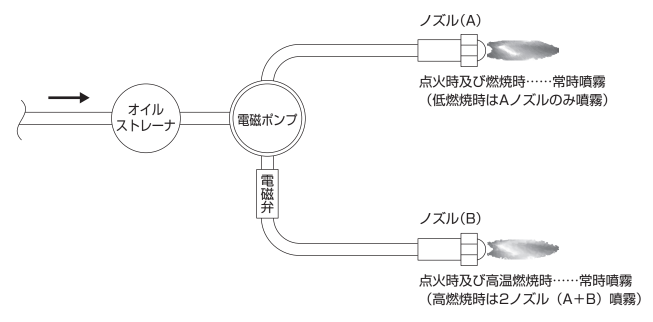


## 各部の名称(RKB・RKC型)

### ●バーナ部の名称

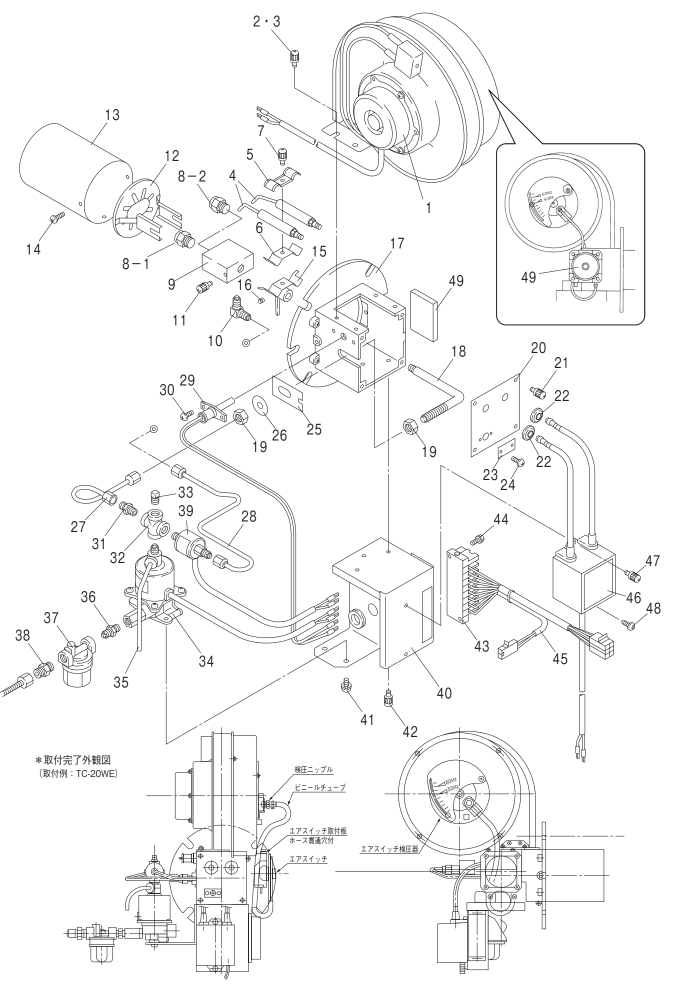


### ●バーナ燃焼の仕組



(バーナ出力50%以上時)…電磁弁のON、OFFにより、乾燥速度リミット制御を行う

## ガンタイプバーナ(TC-20WE)分解図



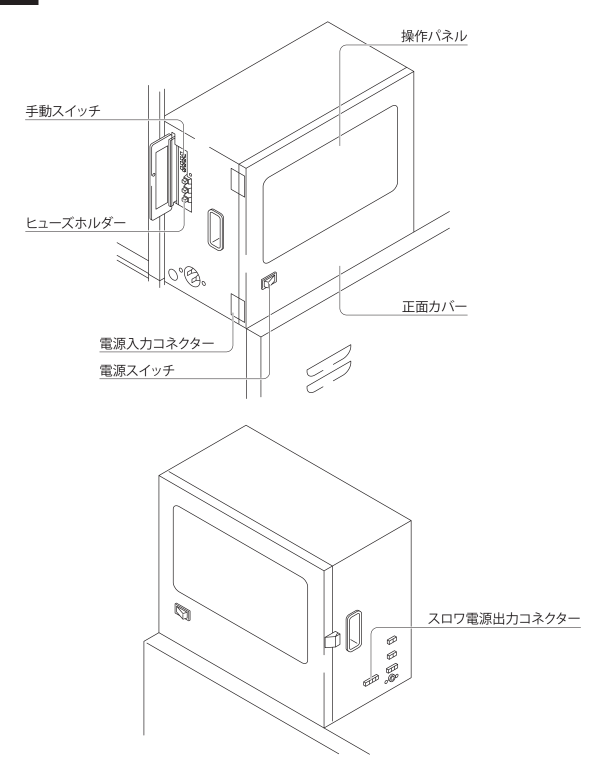
# バーナ(RKC・RKC型)

見出					_	台個	数			
番号	部品番号	部品名		RKB				<c< td=""><td></td><td>備考</td></c<>		備考
			200	250	300	350	400	450	500	
1~		ガンタイプバーナ	1	1	1	1	1	1	1	TC-20WE
49			1	1	1	1	1	1	1	T2-170-0P2
2		-   ターボファフ   十字穴付ナベ小ネジ	3	3	3	3	3	3	3	M5×12
3		-	1	1	1	1	1	1	1	M5×12
4			2	2	2	2	2	2	2	φ11×L60碍子
5		点火棒押え板	1	1	1	1	1	1	1	
6		スペーサ	1	1	1	1	1	1	1	
7		-   大・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1	1	1	1	1	1	1	M5×20
8-1			1	1	1	1	1	i	1	1.0G/H60°SSメイン
8-2		ノズル	1	1	1	1	1	1	1	0.65G/H 60° SSサブ
9		ノズルアダプター	1	1	1	1	<u>'</u>	1	1	0.000/1100
10		ハーフエルボ	1	1	1	1	1	1	1	1/8
11		-   / ハーフェルホーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	2	2	2	2	2	2	2	M4×8
12		ディフュザ	1	1	1	1	1	1	1	<b>ゆ</b> 81×8枚マユ穴
13			1	1	1	1	1	i	1	φ88×L118
14		-   - フラーフューフ   十字穴付タッピン小ネジ	3	3	3	3	3	3	3	M4×10 (3種)
15		3本足	1	1	1	1	1	1	1	φ88用
16		六角穴止めネジ	1	1	1	1	1	1	1	M6×10 (ギザ付)
17		-   ハ角八丘のホラ   ウインドボックス	<u> </u>	1	1	1	1	1	1	TC-20
18		フィードパイプ	<u> </u>	1	1	1	1	1	1	10-20
19			2	2	2	2	2	2	2	1/8(対辺17)
20		バックプレート	1	1	1	1	1	1	1	
21		-   ハッフフレート   十字穴付ナベ小ネジ Wセムス	4	4	4	4	4	4		M4×8
22		ゴムブッシュ	2	2	2	2	2	2	2	$\phi$ 14×NGC
23		 	1	1	1	1	1	1	1	透明ポリカード
24		十字穴付ナベ小ネジ	2	2	2	2	2	2	2	M3×6
25		フィードパイプ押え板	1	1	1	1	1	1	1	IVIOAO
26		丸ワッシャ	1	1	1	1	<u>'</u>	i	1	φ29×φ10
27		銅配管(低側)	1	1	1	1	1	1	1	4.76×0.8
28		銅配管(高側)	1	1	1	1	1	1	1	4.76×0.8
29		フレームアイ	1	1	1	1	1	1	1	P930-06
30		十字穴付ナベ小ネジ	2	2	2	2	2	2	2	M4×8
31		ハーフユニオン	1	1	1	1	1	1	1	1/8
32		クロス	<del>                                     </del>	1	1	1	1	i	1	1/8
33			1	1	1	1	l i	i	i	1/8
34		電磁ポンプ	Ιi	1	i	i	1	i	i	VSC-90A
35		エア抜きホース	1	1	i	i	1	i	i	100001
36		六角ニップル	1	1	1	1	i	i	i	1/8
37		オイルストレーナ #200	1	1	1	1	i	i	1	OSS-21IAM
38		ホースニップル	<u>                                   </u>	1	1	1	l i	i	i	1/4
39		-   ホースープランル	† <u>†</u>	1	1	1	i	1	1	MV-201
40		ポンプ取付板	1	1	1	1	1	1	1	
41		S付十字穴付ナベ小ネジ	2	2	2	2	2	2	2	M6×12
42		十字穴付ナベ小ネジ Wセムス	3	3	3	3	3	3	3	M4×8
43		端子台	1	1	1	1	1	1	1	M4人3   8P カバー付
44		-   -   -   -   -   -   -   -   -   -	2	2	2	2	2	2	2	M4×10
45		連絡配線	1	1	1	1	1	1	1	
46		連品癿級   点火トランス	1	1	1	1	1	1	1	
47		-	1	1	1	1	1	1	1	M4×10
48			1	1	1	1	1	1	1	M4×10
49		エアーフローセンサー	1	1	1	1	1	1	1	6065A204:2
+0		エ/ ノロ ピンソー	1 1							0000ACU4.C

## 各部の名称

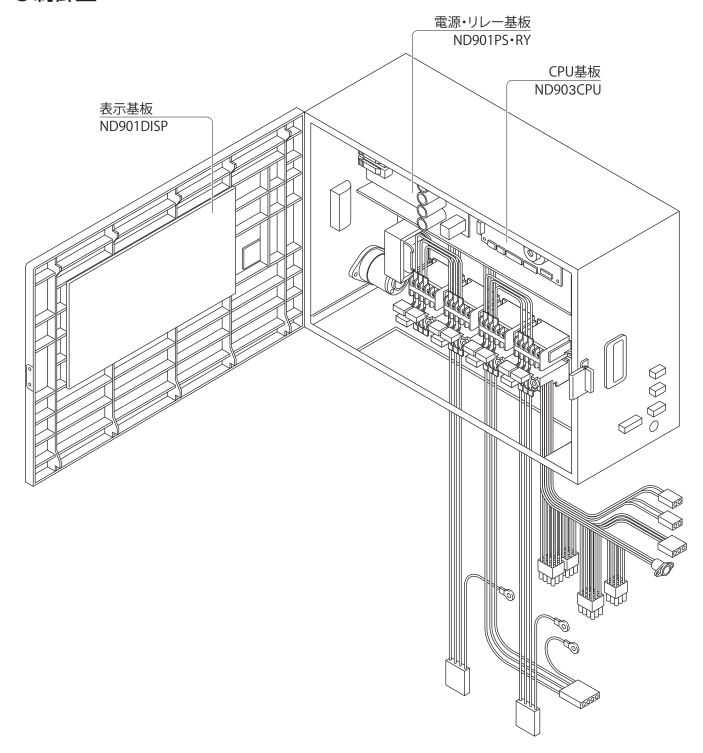
## ●制御盤の名称

## 外観図



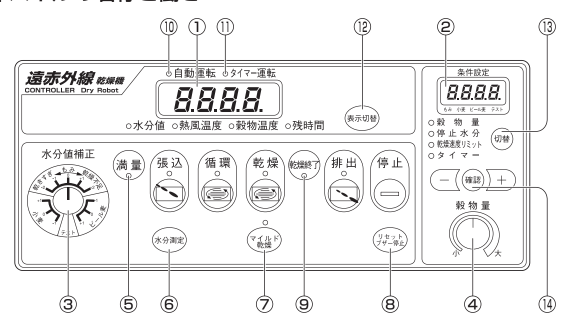
## 各部の名称

## ●制御盤



## 各部の名称

### ●操作パネルの名称と働き



No.	名  称	働き							
1	表示画面	水分値・熱風温度・穀物温度・残時間のデータを表示します。							
2	条件設定画面	穀物量・停止水分・乾燥速度リミット・タイマーのデタを表示します。							
3	水分値補正ダイヤル	乾燥する穀物の種類を選択することができます。 水分値の補正ができます。							
4	穀物量ダイヤル	張り込んだ籾・麦の穀物を設定することができます。							
5	満量ランプ	最大張込量に達するとランプが点灯します。							
6	水分測定ボタン	運転中に現在の水分値を確認することができます。							
7	マイルド乾燥ボタン	マイルド乾燥の設定ができます。							
8	リセット・ブザー停止ボタン	押すとブザー音を止めることができます。再度押すと異常メッセージを消すことができます。							
9	乾燥終了ランプ	乾燥が終了すると、ランプが点灯します。 タイマー運転時は点灯しません。							
10	自動運転ランプ	循環または乾燥ボタンを押すと、ランプが自動的に点灯 します。							
(1)	タイマー運転ランプ	張込または排出ボタンを押すとランプが点滅します。 また、タイマー運転によって稼動時間を設定し、各運転 ボタンを押すとランプが点灯します。							
12	表示切替ボタン	1回押すごとに、水分値・熱風温度・穀物温度・残時間のランプの点灯する位置が変わります。 運転状態によって、ランプの点灯する位置が異なります。							
13	切替ボタン	1回押すごとに、穀物量・停止水分・乾燥速度リミット・タイマーのランプ点灯位置が変わります。							
14)	確認ボタン	変更した値を設定することができます。							

### 操作説明

#### 乾燥機能と付属機能

乾燥機能には"マイルド乾燥"があります。 付属機能には"乾燥速度リミットの設定"があります。

#### 1. 乾燥機能

#### ■マイルド乾燥

●もち米や胴割れしやすい品種および水分ムラの多い籾を乾燥する場合に有効となります。 また、早刈り麦を乾燥する、あるいは発芽率の低下防止や水分ムラの緩和をはかる上で有効となります。

#### ①マイルド乾燥の制御

● 設定してある乾燥速度リミットの約30~50%減の乾燥速度で穀物が乾燥されます。

水分值	乾燥速度
20.0%以上	乾燥速度リミット×0.5
19.9%以下	乾燥速度リミット×0.7

[例] 設定乾燥速度リミット 1.0%/時

マイルド乾燥セット時

- ·水分值 20.0%以上 0.5%/時
- ·水分值 19.9%以下 0.7%/時

#### ②マイルド乾燥の設定のしかた

● <sup>・</sup> ボタンを押す。ランプが点灯すれば設定完了です。

#### ③マイルド乾燥の解除のしかた

● <sup>(‱)</sup>ボタンを押す。ランプが消灯すれば解除となります。



### 操作説明

#### 2. 付属機能

#### ■乾燥速度リミット

●設定した乾燥速度を越えないようにバーナの燃焼制御をおこないます。乾燥速度リミットは、穀物の性状にあわせて選択することが出来ます。

型式名	RKB · RKC · RKH							
乾燥速度 リミット	籾	籾 小麦						
	1.2	1.5	1.2					
	1.1	1.4	1.1					
乾燥速度	1.0	1.3	1.0					
・ 以ミット	0.9	1.2	0.9					
(%/時)	0.8	1.1	0.8					
(70 / 10)	0.7	1.0	0.7					
	0.6	0.9	0.6					
	0.5	0.8	0.5					

※工場出荷時は、 中の値にセットしてあります。

### 大 切

胴割れしやすい品種および水分ムラの多い籾を乾燥する場合または、早刈り麦を乾燥するあるいは、発芽率の低下防止や水分ムラの緩和をはかる場合には、乾燥速度リミットを低く設定してから乾燥をおこなってください。

### 大 切

最大張込時の乾燥能力と最低張込時の乾燥能力は違います。

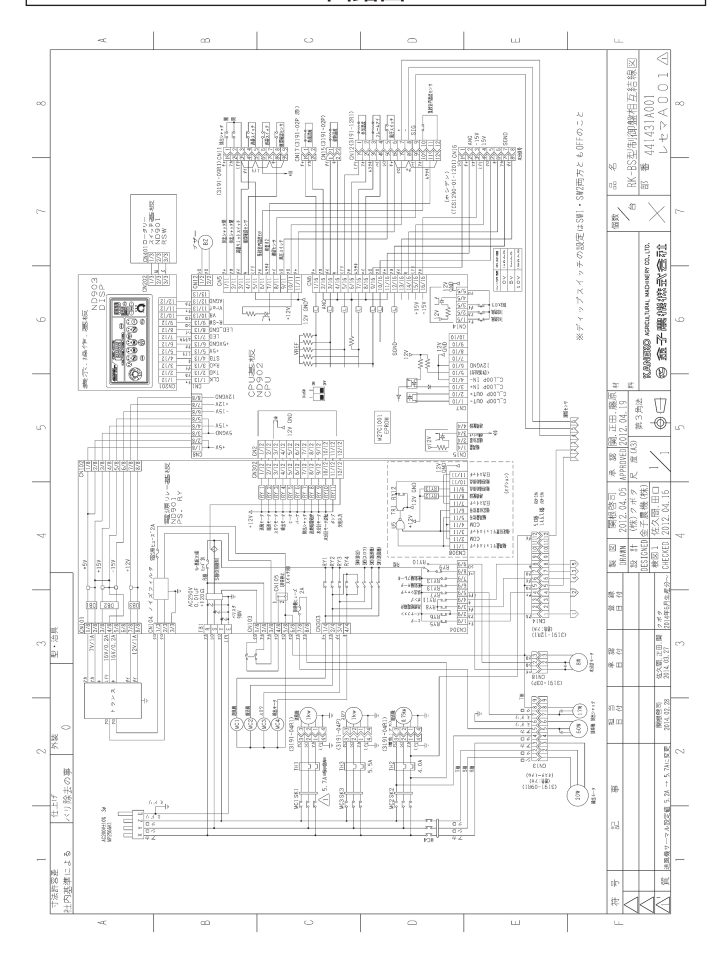
張込量が少ないほど乾燥能力が向上します。従って乾燥速度リミットが仮に 1.2%/時に設定されていても張込量が増えれば乾減率が低下し、1.2%/時にはならないということになります。

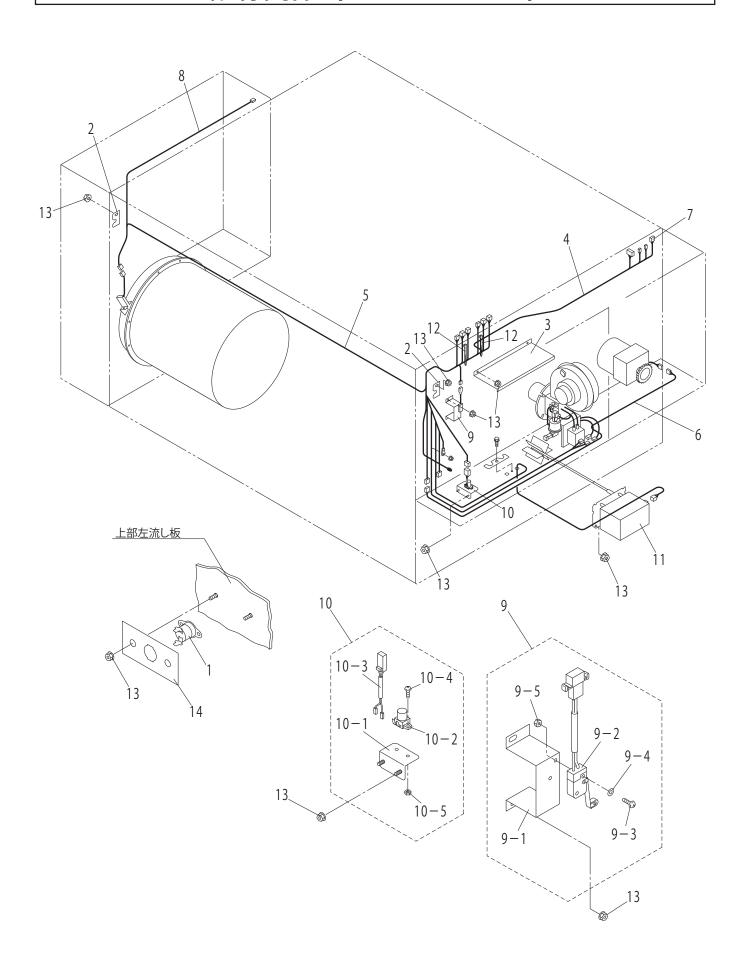
〔例〕RKC500型 張込量 50石の場合 ···0.7 ~ 0.9%/時 (籾乾燥時)張込量 25石の場合 ···1.0 ~ 1.2%/時

### 大 切

もち米、酒米は胴割れしやすい品種なので乾減率リミットを 0.8% 以下に設定しマイルド乾燥をご使用ください。

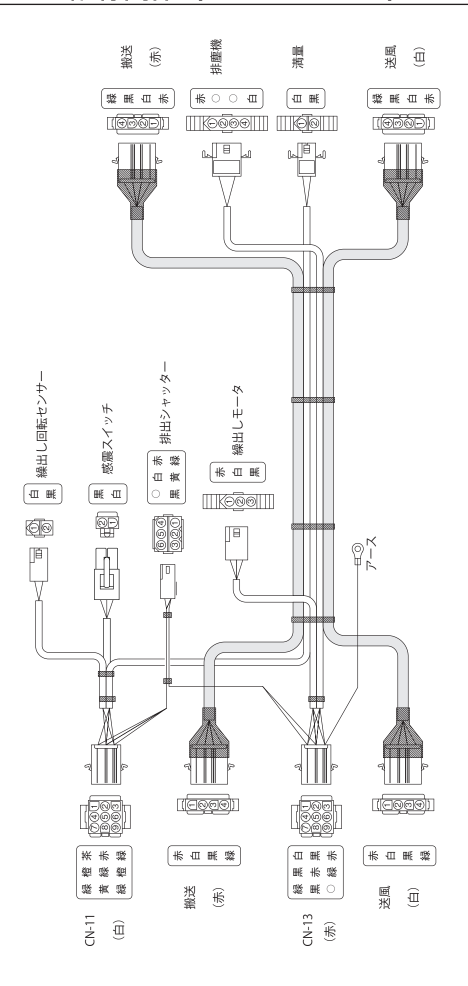
## 回路図

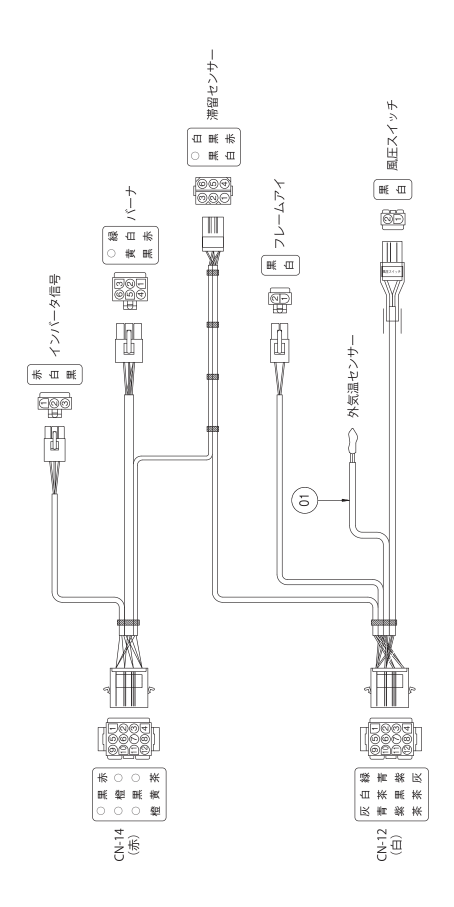




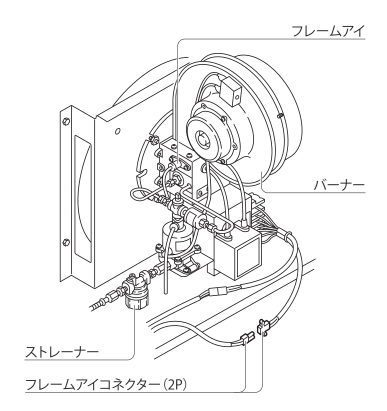
見出	部品番号	部品名		一台個数 RKB		備考
番号		рын ш	200	250	300	_ C · mu
1		集穀室内温度センサー	1	1	1	
2		センサー塞ぎ板	2	2	2	
3		上カバー	1	1	1	
4		コード組立	1	1	1	CN11 · CN13
5		コード組立	1	1	1	CN12 · CN14
6		繰出し中継コード	1	1	1	
7		搬送中継コード	1	1	1	
8		送風中継コード	1	1	1	
9		繰出し回転センサー組立	1	1	1	
9-1		センサー取付台	1	1	1	
9-2		マイクロスイッチ組立	1	1	1	
9-3		+丸小ネジ	2	2	2	M3×16
9-4		平座金	2	2	2	МЗ
9-5		タイトスナット	2	2	2	M3
10		感震スイッチ組立	1	1	1	
10-1		取付け材	1	1	1	
10-2		感震スイッチ	1	1	1	
10-3		コード	1	1	1	
10-4		S付ナベ小ネジ	2	2	2	M3×12
10-5		タイトスナット	2	2	2	M3
11		籾詰りセンサー	1	1	1	
12		タイラップ	4	4	4	北川 TY-24M
13		タイトスナット	16	16	16	M6
14		温度センサー取付板	1	1	1	

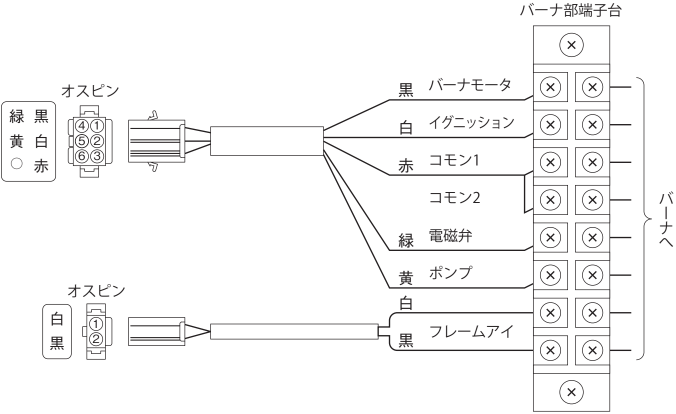
見出	部品番号	部品名			個数 〈C		備考
番号			350	400	450	500	
1		集穀室内温度センサー	1	1	1	1	
2		センサー塞ぎ板	2	2	2	2	
3		上カバー	1	1	1	1	
4		コード組立	1	1	1	1	CN11 · CN13
5		コード組立	1	1	1	1	CN12 · CN14
6		繰出し中継コード	1	1	1	1	
7		搬送中継コード	1	1	1	1	
8		送風中継コード	1	1	1	1	
9		繰出し回転センサー組立	1	1	1	1	
9-1		センサー取付台	1	1	1	1	
9-2		マイクロスイッチ組立	1	1	1	1	
9-3		+丸小ネジ	2	2	2	2	M3×16
9-4		平座金	2	2	2	2	M3
9-5		タイトスナット	2	2	2	2	M3
10		感震スイッチ組立	1	1	1	1	
10-1		取付け材	1	1	1	1	
10-2		感震スイッチ	1	1	1	1	
10-3		コード	1	1	1	1	
10-4		S付ナベ小ネジ	2	2	2	2	M3×12
10-5		タイトスナット	2	2	2	2	M3
11		籾詰りセンサー	1	1	1	1	
12		タイラップ	4	4	4	4	北川 TY-24M
13		タイトスナット	16	16	16	16	M6
14		温度センサー取付板	1	1	1	1	





## バーナ部配線





MEMO		

## エラーメッセージ表示 (RKB・RKC・RKH-BS)

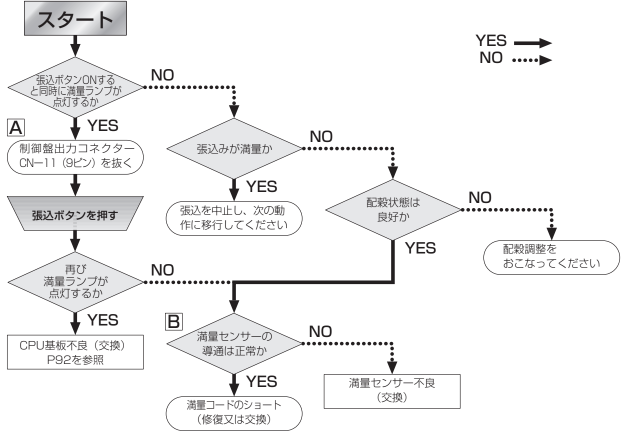


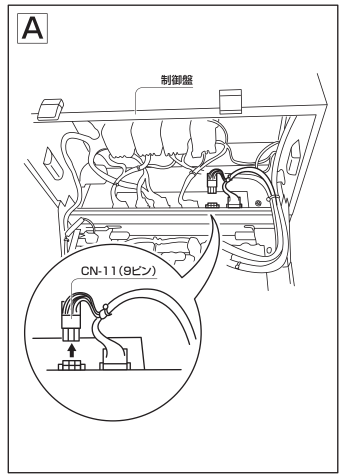
エラーメッセージ							
モニタ	モニター表示部		ED	hn ee			
主表示	設定表示	内容	原因	処置			
	1	『点火』異常(不着火)	点火棒が放電しない、灯油が出ない	点火トランス、電磁ポンプのチェック			
	5	『燃焼』異常(中途失火)	油切れ、フレームアイの汚れ、断線	燃料補給、フレームアイの掃除・交換			
	4	『元ヒューズ』異常(欠相)	元電源ヒューズの切断	元電源ヒューズの交換			
	5	『送風機モータ過負荷』	送風機の過負荷または電圧降下	サーマルリレーのリセット、電源コードの チェック			
	8	『搬送モータ過負荷』	搬送系の過負荷または電圧降下	昇降機、上・下部コンベアの詰まりチェック			
	8	『スロワモータ過負荷』	スロワの過負荷または電圧降下	樋の配管、送り羽根のチェック			
	9	『乾燥条件設定』異常	乾燥条件設定値の記憶違い	リセット SW を押す			
Err	11	『熱風温度センサ』異常		異常高温の要因チェック			
	15	『穀物温度センサ』異常	各温度センサの検出不良	コードの断線、短絡のチェック			
	:3	『外気温センサ』異常		各種温度センサのチェック			
	14	『水分計(検出器)』異常	水分検出器、穀温センサのショートまたは断線	水分検出器のチェック・交換			
	-111	『水分データ』異常	水分検出器に籾が飛び込まない	昇降機・バケットのチェック			
	-XXX	『金属エラー』	水分検出器ロール部に金属片有り	水分検出器の掃除、DIN コードのチェック			
	19	『フレームアイ』異常	待ち状態でフレームアイが明るいと判断	フレームアイのチェック			
	20	『風圧センサ接点』異常	待ち状態で風圧スイッチ ON	風圧スイッチのチェック			
	51	『風圧センサ動作』異常	循環・乾燥状態で風圧スイッチ OFF	点検口、掃除口、排風ダクトのチェック			
	27	『排出シャッタ』異常	開閉信号の検出不良	中継コードの断線、ショートチェック			
	29	『滞留センサ』異常	滞留センサより ON/OFF 信号が出ない	下部コンベア、昇降機下部の籾詰まり			
	3:	『繰出し回転』異常	回転センサが ON/OFF しない	センサ取付位置、チェーンの回転チェック			
	35	『感震センサ』動作	機械本体の揺れ	機体全般のチェック			
	34	『熱風温度上昇』異常	排風ダクトの不全、本体空気取入口の目詰まり	排風ダクトの確認・本体空気取入口の掃除			
	38	『穀物温度上昇』異常	排風ダクトの不全、本体空気取入口の目詰まり	排風ダクトの確認・本体空気取入口の掃除			
	37	『集殻室内温度上昇』異常	集設室内温度センサの故障・ショート・断線	集殻室内温度センサの交換			
	38	『検出器穀物温度センサ』異常	検出器穀物温度センサの故障・ショート・断線	検出器穀物温度センサの交換			

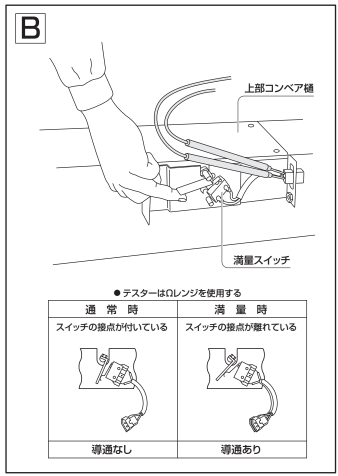
## 2 | 満量ランプが点灯し、ブザーが鳴る

#### メッセージの概要

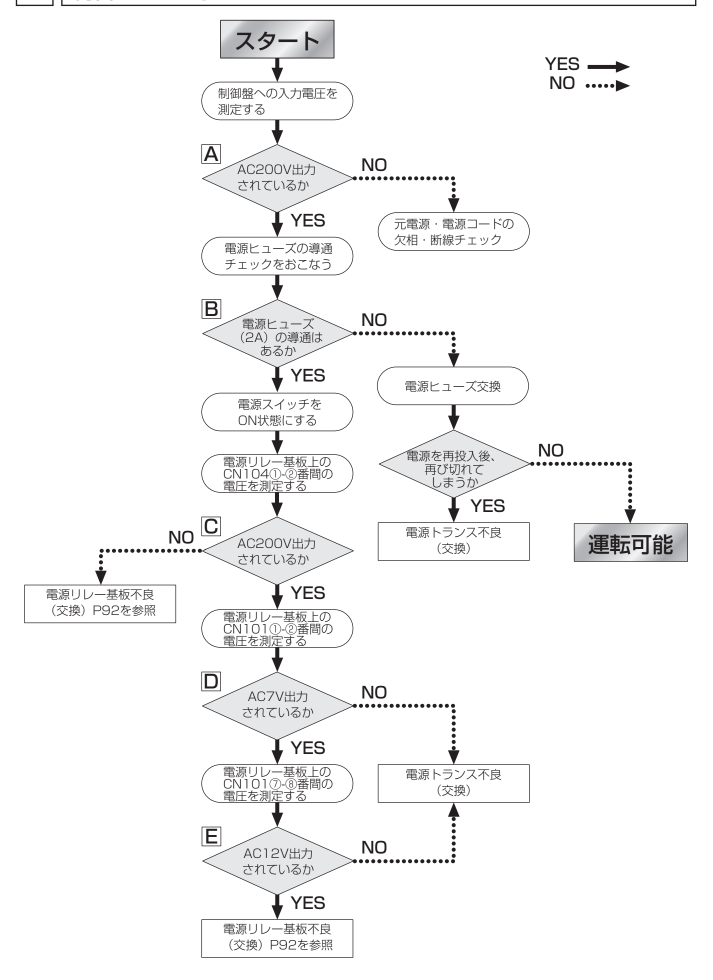
検出:張込時に満量センサーが4秒連続動作すれば検出

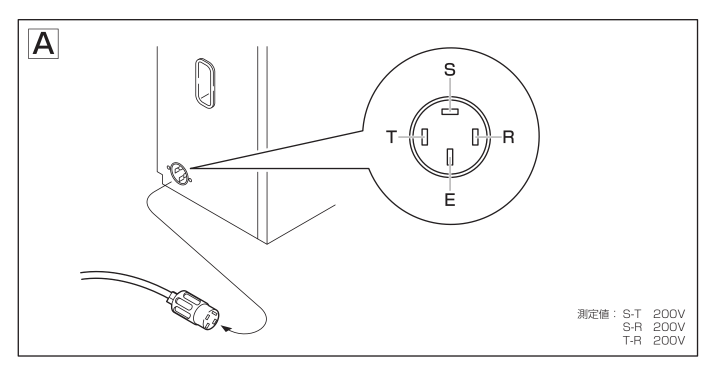


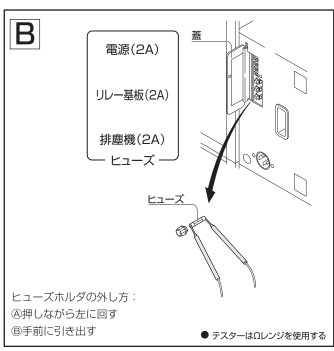


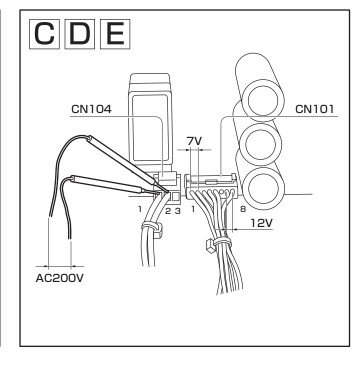


## 3 制御盤に電源が入らない





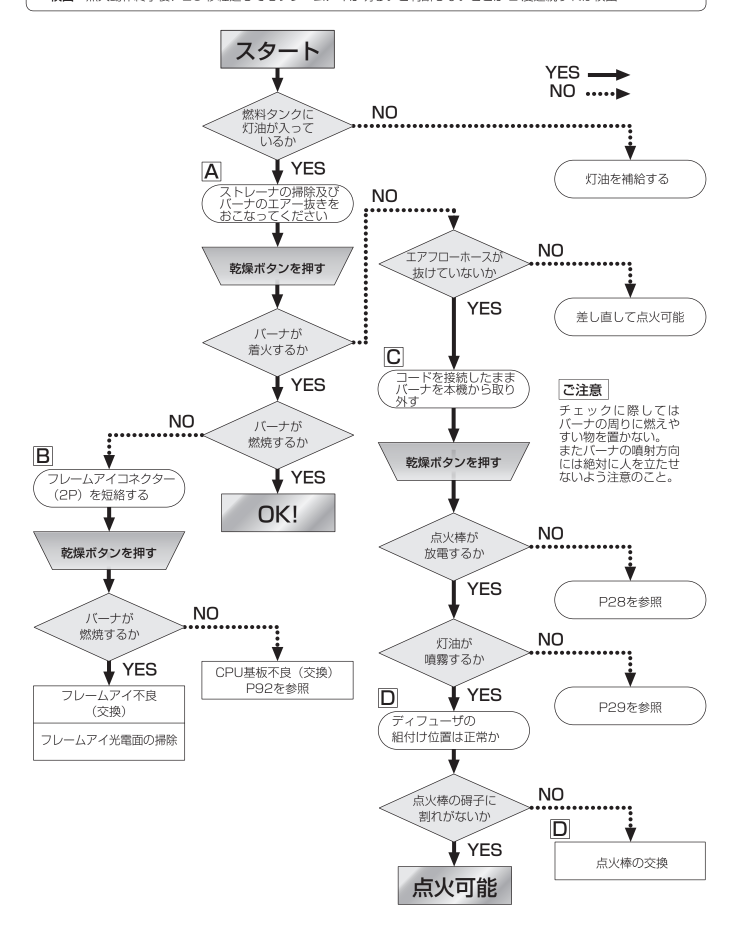


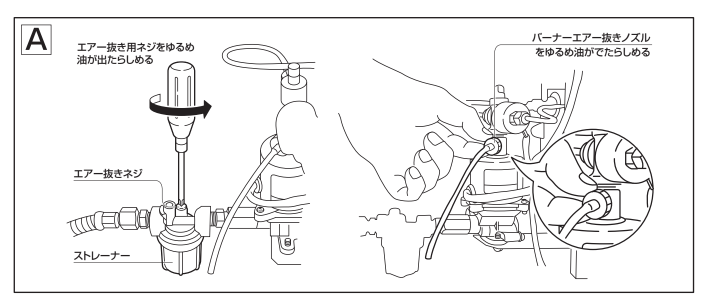


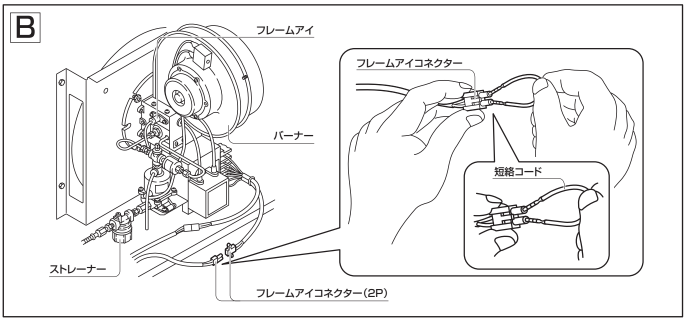
## 4||『ᢄ‐‐・』(点火異常)が表示される

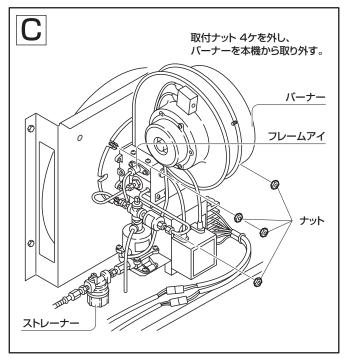
#### メッセージの概要

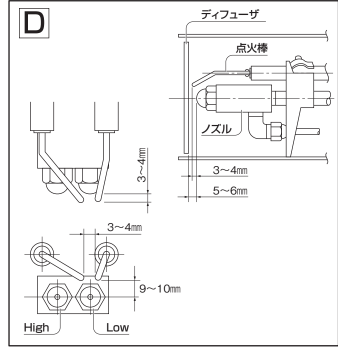
検出:点火動作終了後、20 秒経過してもフレームアイが明るいと判断しないことが 2 度連続すれば検出







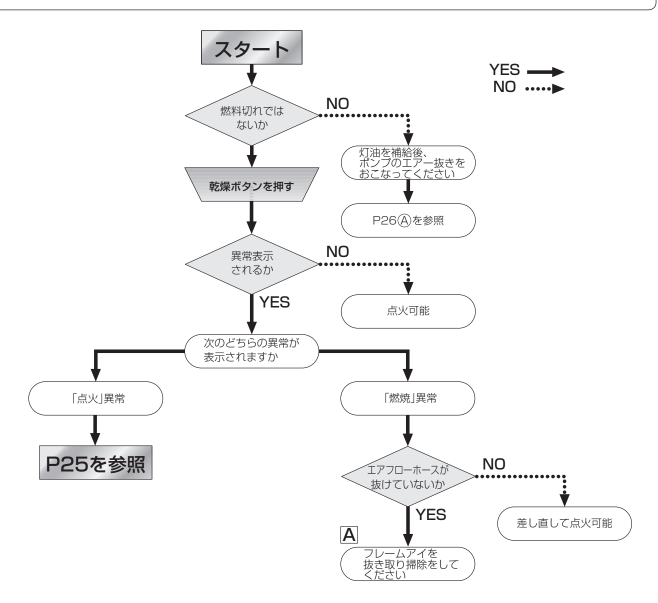


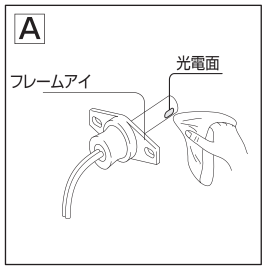


## 5 『『と‐‐‐~』(燃焼異常)が表示され、火が消える

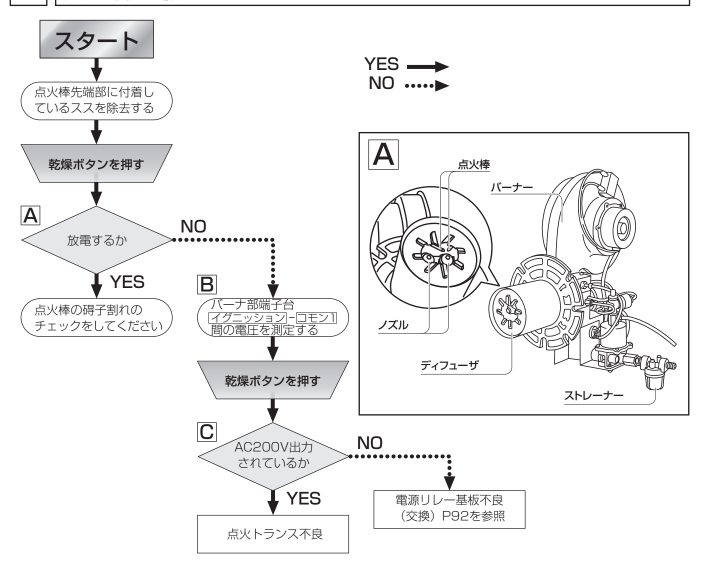
#### メッセージの概要

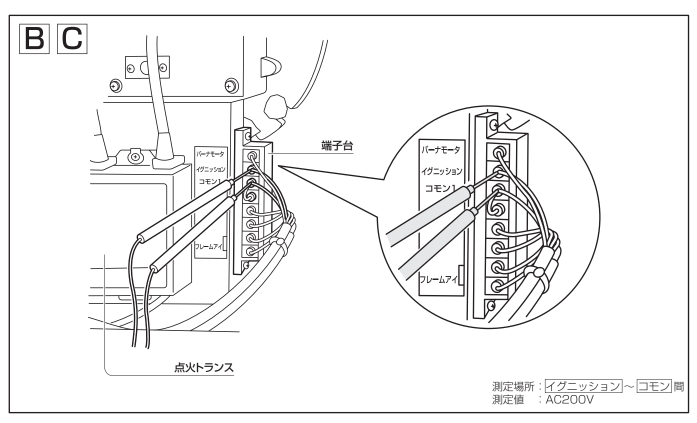
検出:燃焼中にフレームアイが暗いと判断し、再点火動作をおこなっても着火しない時に検出



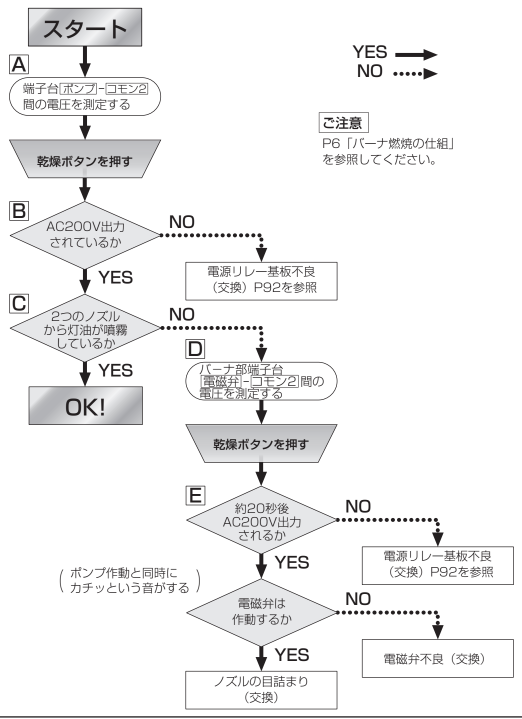


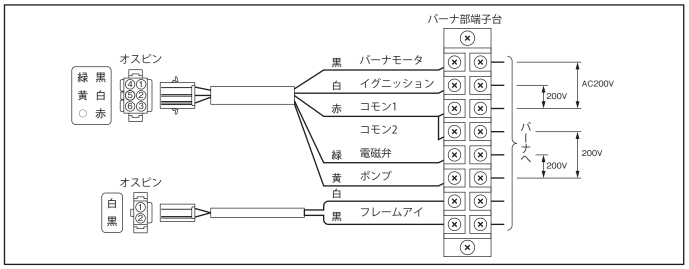
## 6 点火棒が放電しない

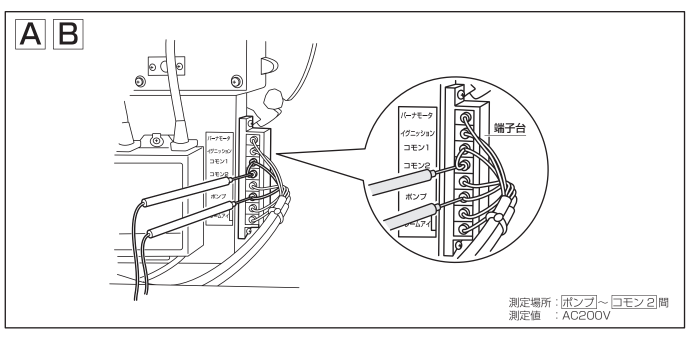


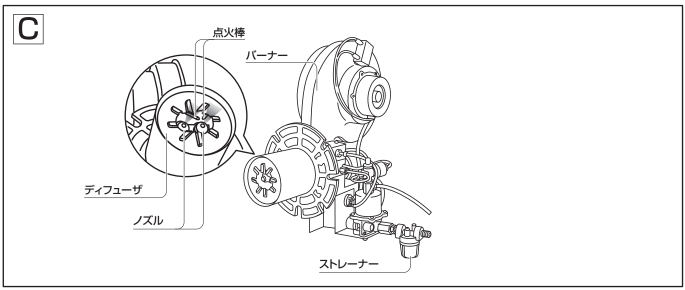


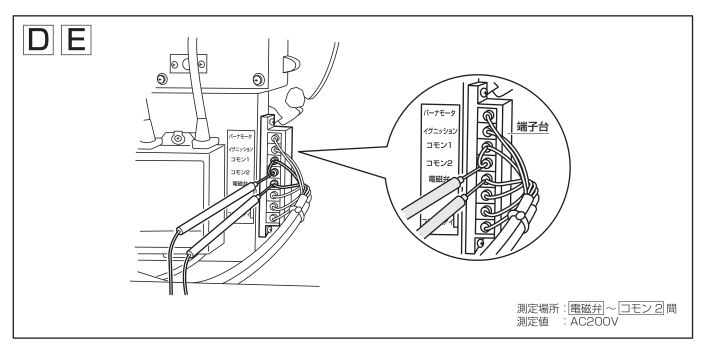
## 7 灯油がノズルから噴霧されない







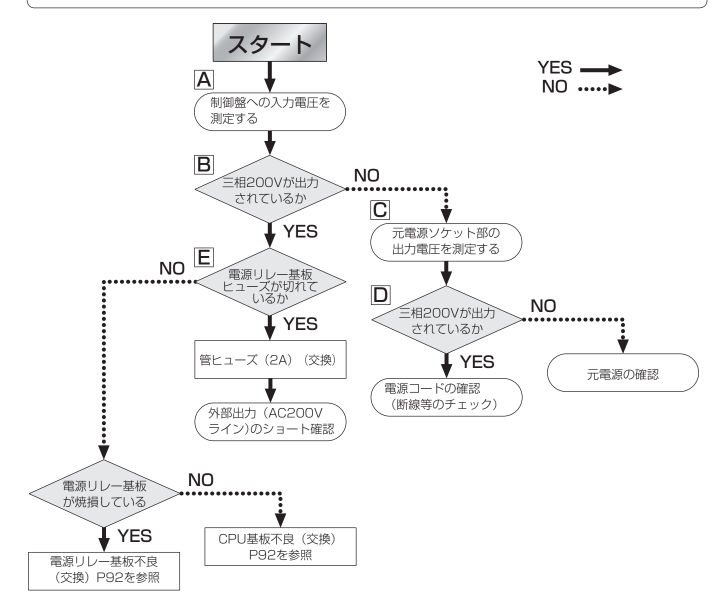


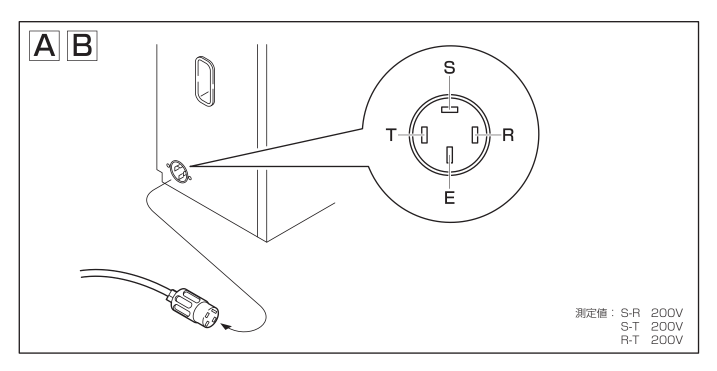


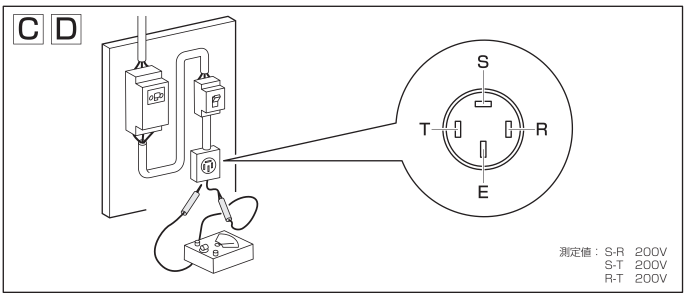
8 『٤--4』(元ヒューズ異常)が表示される

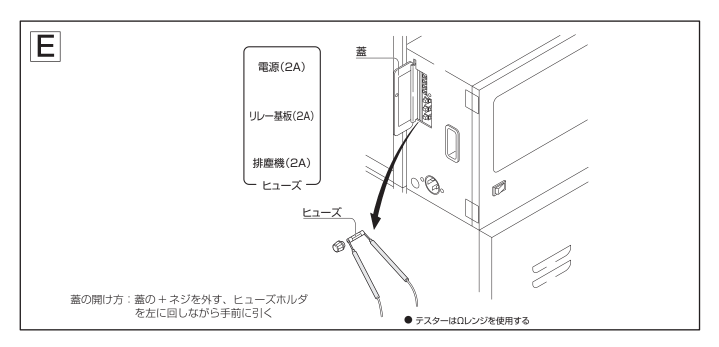
#### メッセージの概要

検出: 待ち状態時に、元電源の三相のうちS相が入力されなければ検出





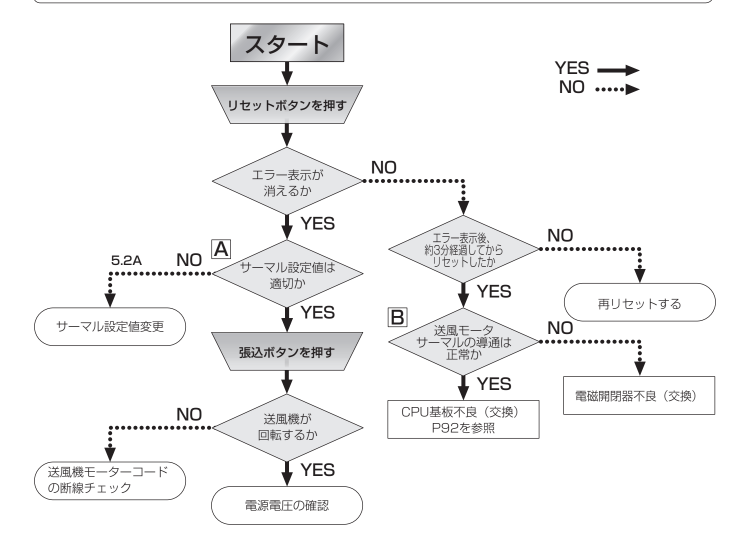


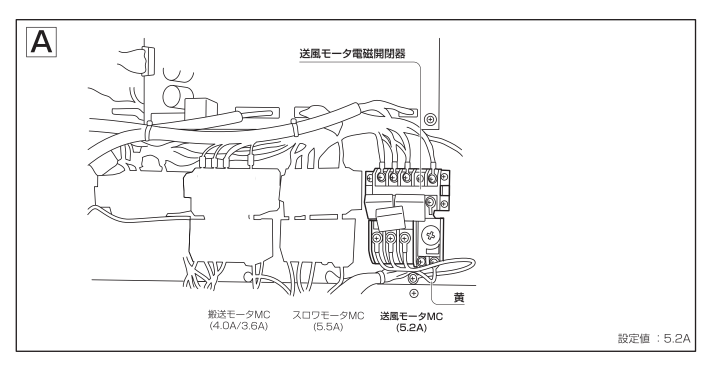


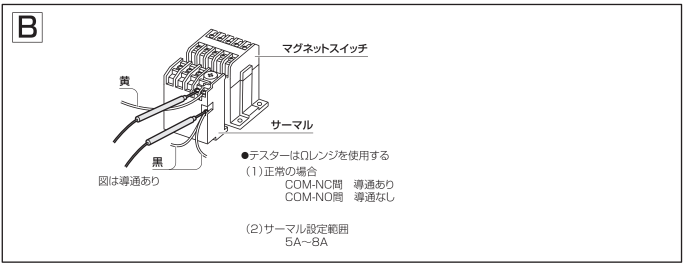
## 9 『『どってら』 (送風機モータ過負荷) が表示される

#### メッセージの概要

**検出**:送風モータ用サーマルの作動で検出



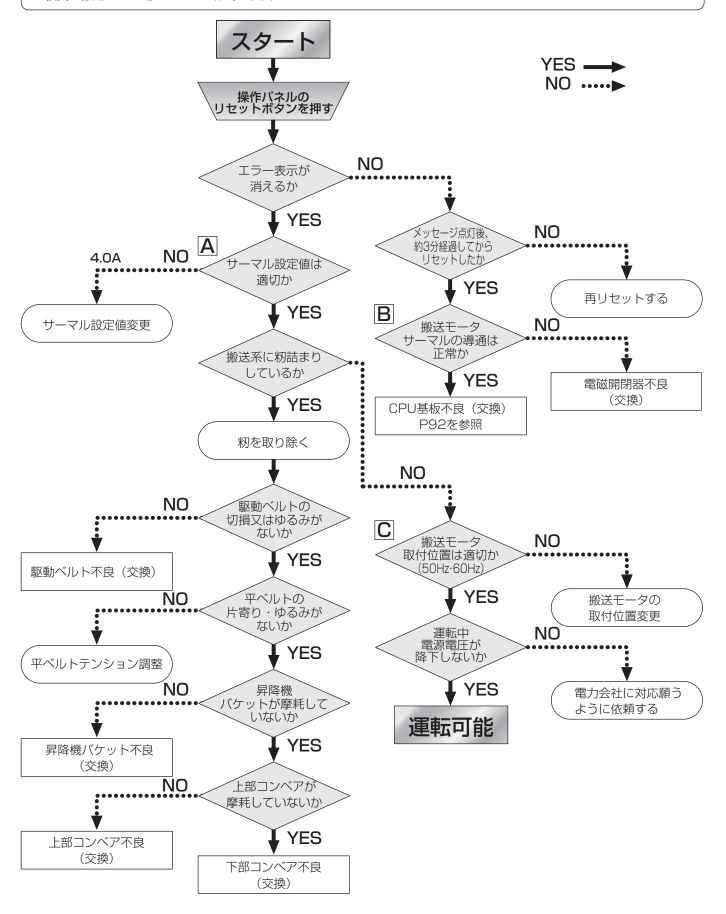


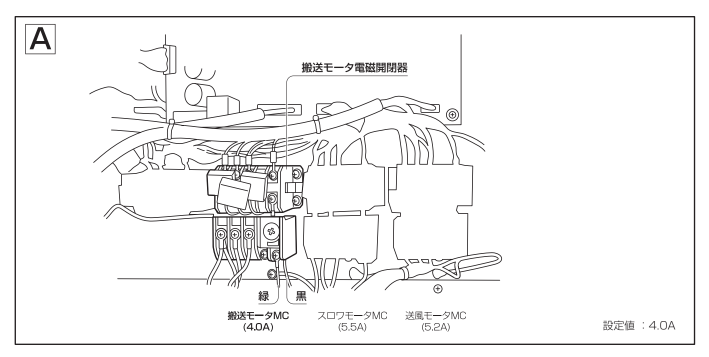


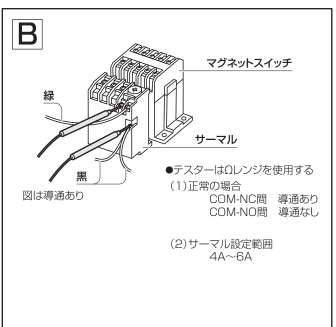
### 10||『٤--8』(搬送モータ過負荷)が表示される

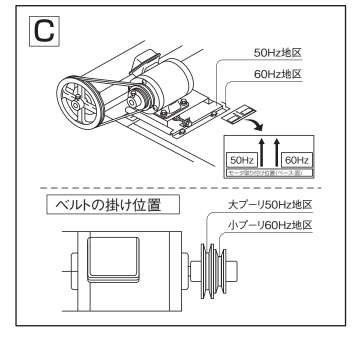
### メッセージの概要

検出:搬送モータ用サーマルの作動で検出







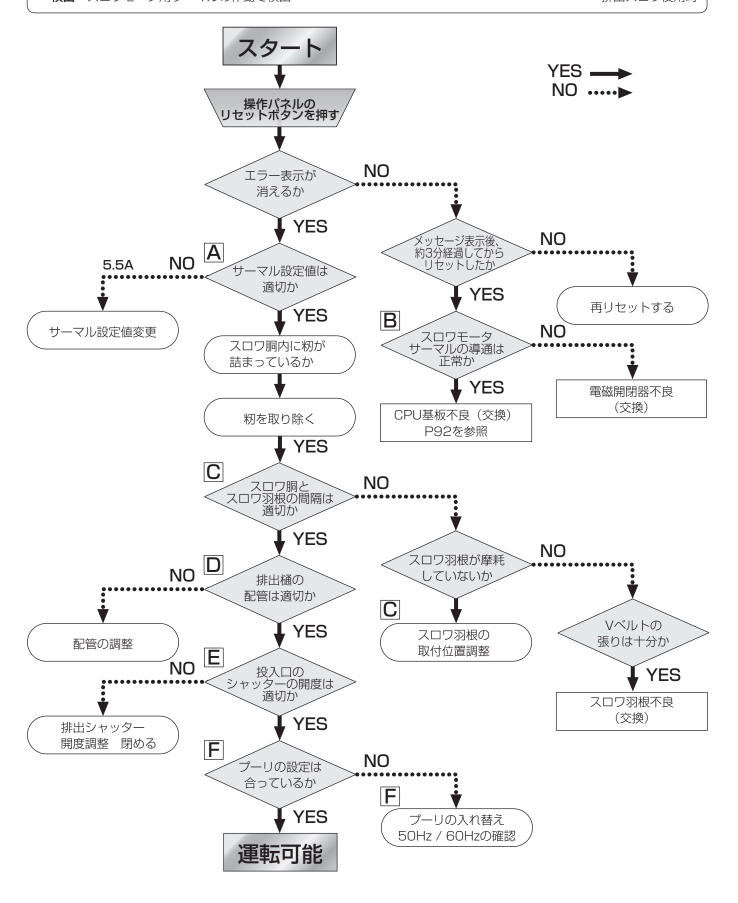


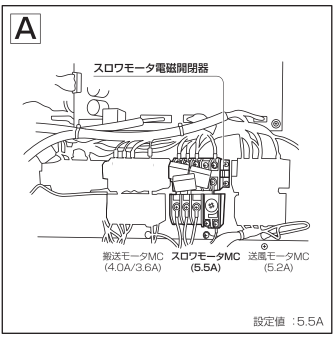
## 12 『8--8』 (スロワモータ過負荷) が表示される

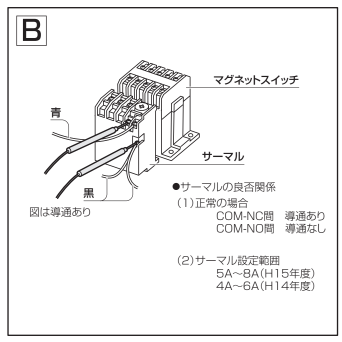
### メッセージの概要

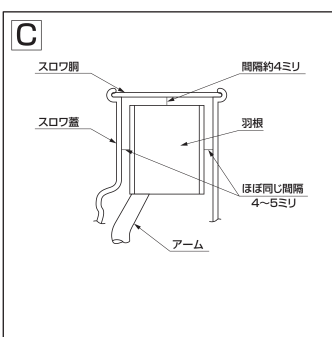
**検出**:スロワモータ用サーマルの作動で検出

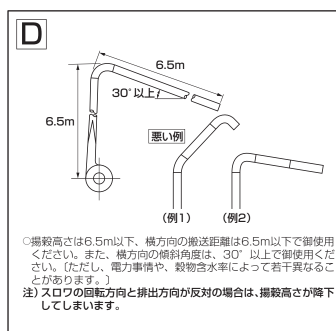
排出スロワ使用時



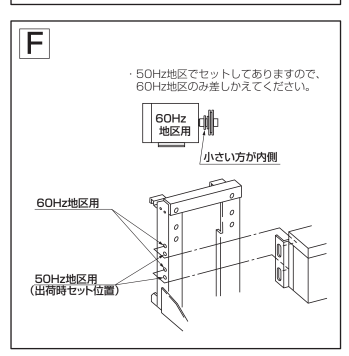










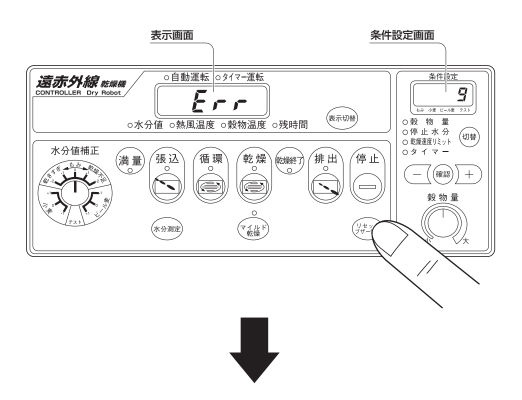


### 13 『٤--9』(条件設定異常)が表示される

### メッセージの概要

検出:電源投入時に乾燥条件設定値の記憶内容に異常があったとき検出

**動作**:動作無し。(表示のみ) 解除:「リセット」SW 押し



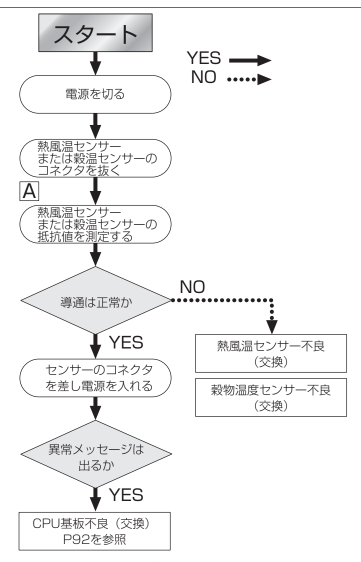


14

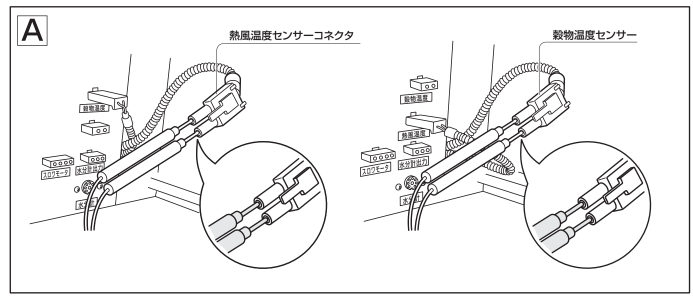
### 『Erril』(熱風温度異常) 『Errill』(穀物温度異常)が表示される

### メッセージの概要

検出: 熱風温センサーまたは、穀温センサーが80℃以上あるいは-10℃以下を検出



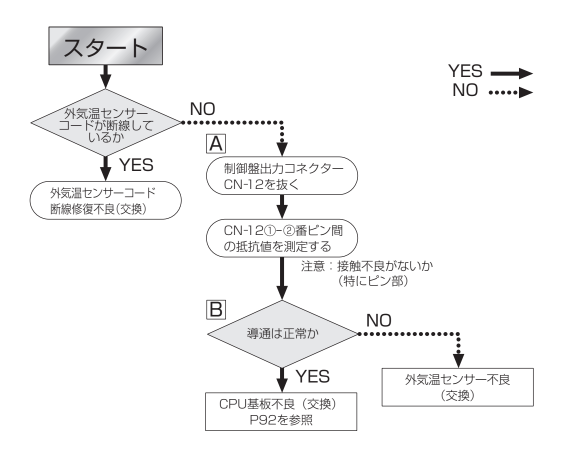
注) ● 良品の部品があれば、その部品をチェッカーとして判断の 基準にすれば即座に良否が判別容易となる

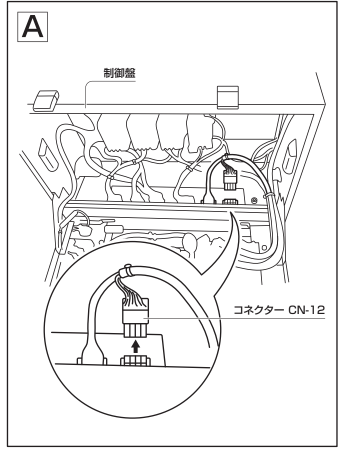


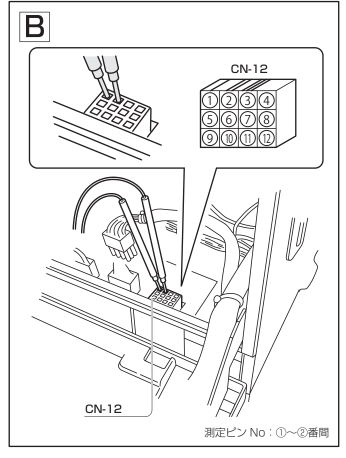
## 15 『Ecc 13』 (外気温度センサ異常) が表示される

### メッセージの概要

検出: 外気温センサーが 40℃以上あるいは-10℃以下を検出







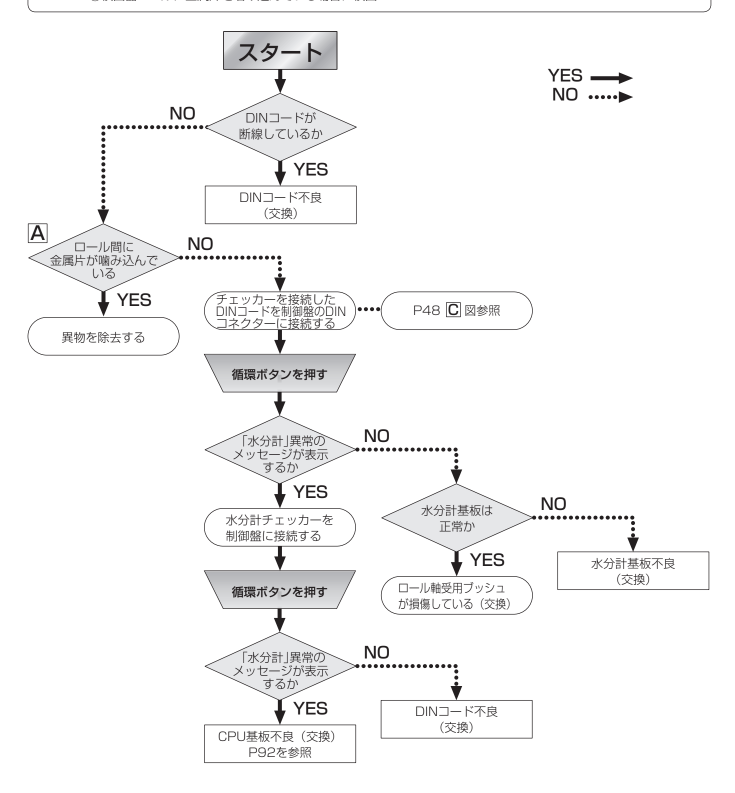
## 16 『٤٠٠ 님』(水分計異常)が表示される

### メッセージの概要

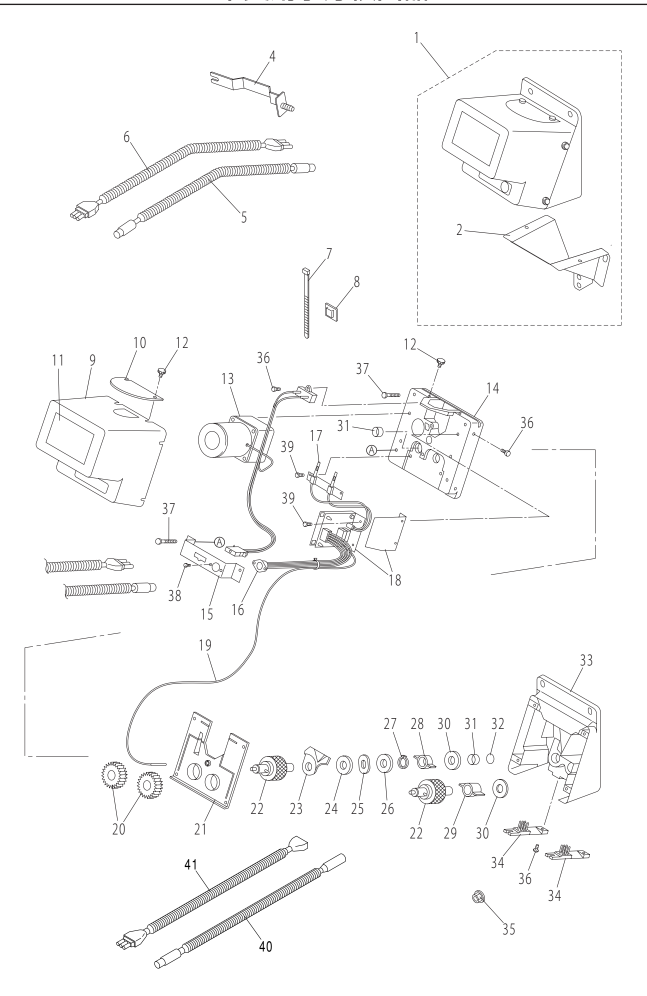
**検出**:張込時、通風循環時、熱風乾燥時

①検出器に DIN コードが差し込まれていない場合に検出

②検出器ロールに金属片を噛み込んでいる場合に検出



# 米麦用水分検出器



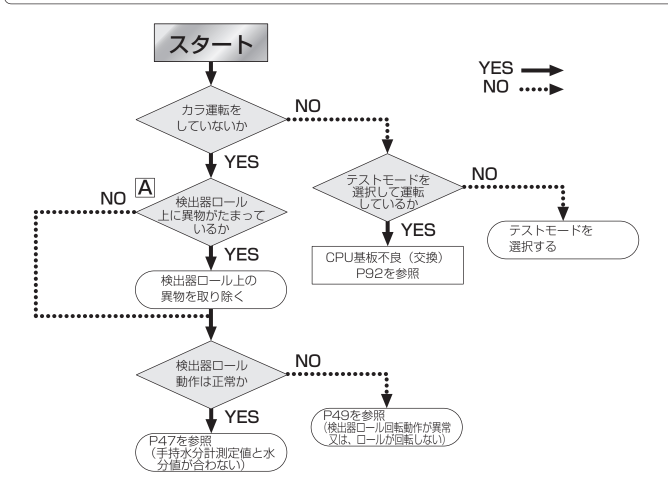
# 米麦用水分検出器

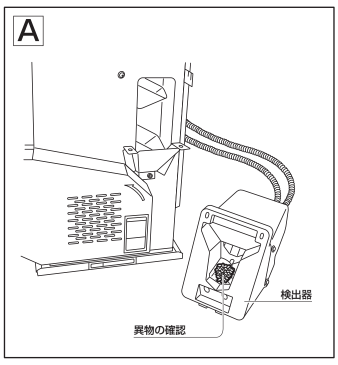
見出	部品番号	部品名		一台個数						
番号				RKB RKC 200 250 300 350 400 450				備考		
			200	+	300	350	400	450	500	
1		検出器	1	1	1	1	1	1	1	
2		流し板	1	1	1	1	1	1	1	
4		ブラケット	1	1	1	1	1	1	1	
5		水分計コードA(DIN)	1	1	1	1	1	1	1	
6		水分計コードB	1	1	1	1	1	1	1	
7		結束バンド	6	6	6	6	6	6	6	
8		マウントベース	4	4	4	4	4	4	4	
9		カバー	1	1	1	1	1	1	1	
10		のぞき窓	1	1	1	1	1	1	1	
11		ラベル	1	1	1	1	1	1	1	
12		化粧ネジ	2	2	2	2	2	2	2	
13		モータ	1	1	1	1	1	1	1	
14		フレームB	1	1	1	1	1	1	1	
15		ジャックプレート	1	i	1	1	1	1	1	
16		ハーネスA	i	i	i	i	i	i	i	
17		信号線ユニット	T i	i	i	i	i	i	i	
18		水分計基板	1	1	i	1	i	1	1	SOY-03
19		サーミスタ	T i	i	i	1	i	i	i	
20		ギヤ	2	2	2	2	2	2	2	20T
21			1	1	1	1	1	1	1	
22			2	2	2	2	2	2	2	
23			1	1	1	1	1	1	1	
24		ゴムワッシャー	l i	i	i	i	i	i	i	
25		ウェーブワッシャー	1	i	i	i	i	i	i	
26		□バネ	1	1	1	1	1	1	1	φ16
27		C型止め輪	1	1	1	1	1	1	1	φ15 φ15
28		スイーパーA	1	1	1	1	1	1	1	ΨΙΟ
29		スイーパーB	1	1	1	1	1	1	1	
30		ワッシャー	2	2	2	2	2	2	2	
31		ブッシュ	4	4	4	4	4	4	4	
32		   絶縁体	2	2	2	2		2	2	
33		一世称14   フレームB	1	1	1	1	2	1	1	
						1		1	<u> </u>	
34		ブラシ	2	2	2	2	2	2	2	MG
35		タイトスナット	3	3	3	3	3	3	3	M6
36		バネ平付丸小ネジ	9	9	9	9	9	9	9	M4*12
37		バネ平付丸小ネジ	4	4	4	4	4	4	4	M4*45
38		ナベ小ネジ	2	2	2	2	2	2	2	M3*6
39		タッピングネジ	4	4	4	4	4	4	4	M3*6
40		水分計延長コードA	1							オプション(昇降機後面時)
41		水分計延長コードB	1							オプション(昇降機後面時)

## 17 『Errull』(水分データ異常)が表示される

### メッセージの概要

検出:通風循環時、熱風乾燥時に水分測定データが 10.4% 以下を検出



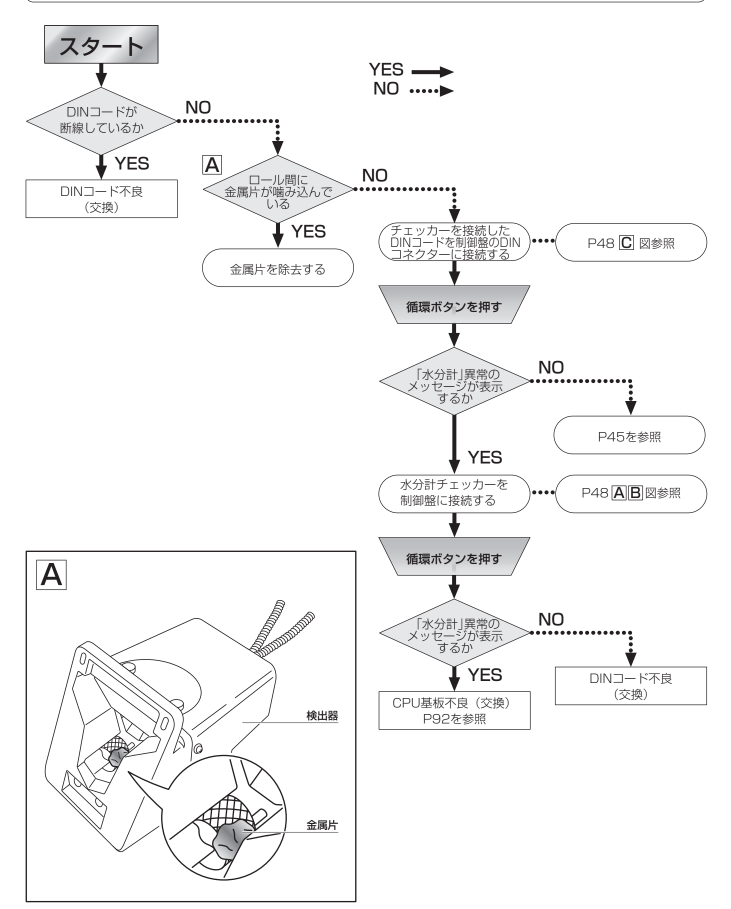


## 18 『ErrHHH』(金属エラー)が表示される

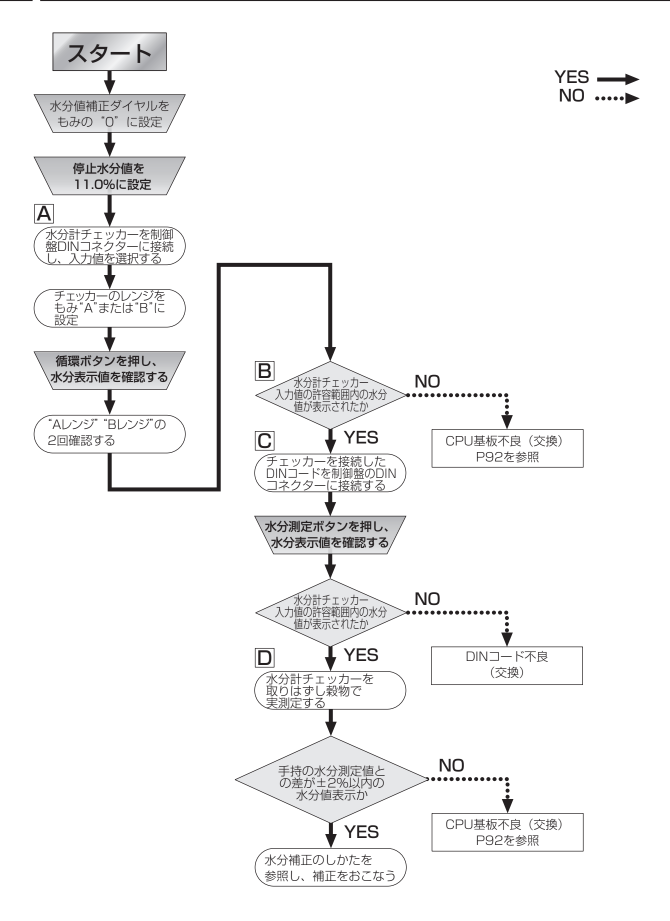
### メッセージの概要

**検出**:張込時、通風循環時、熱風乾燥時

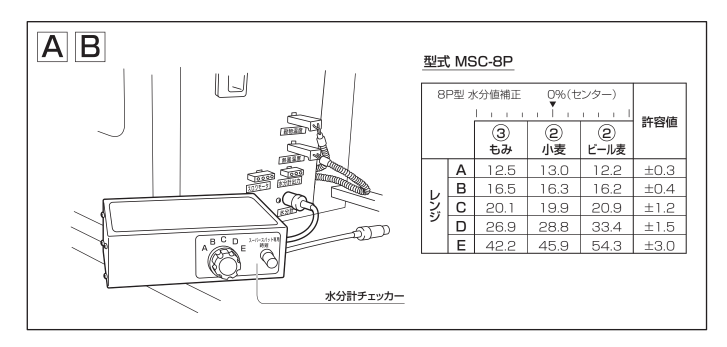
検出器ロールに金属片を噛み込んでいる場合に検出

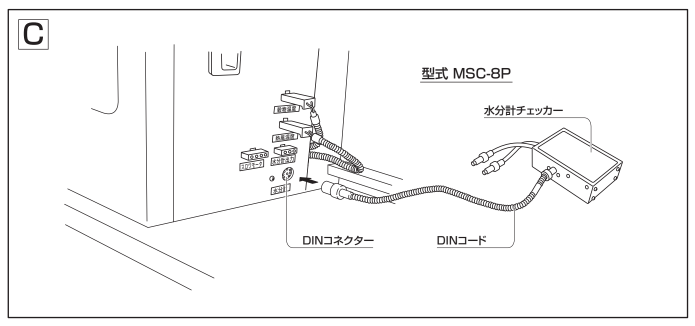


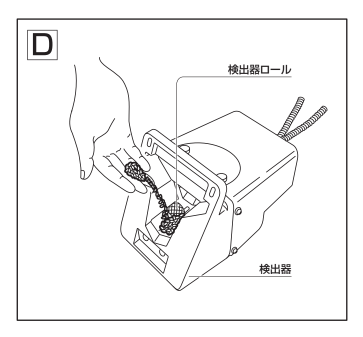
## 19 (手持ちの水分測定値と乾燥機の自動水分測定値が合わない



注) 昇降機のバケットが摩耗していて、検出器に適量の穀物が 供給されない場合、正確な水分値を表示しない

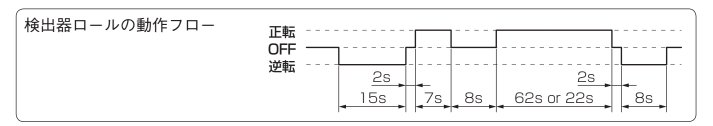


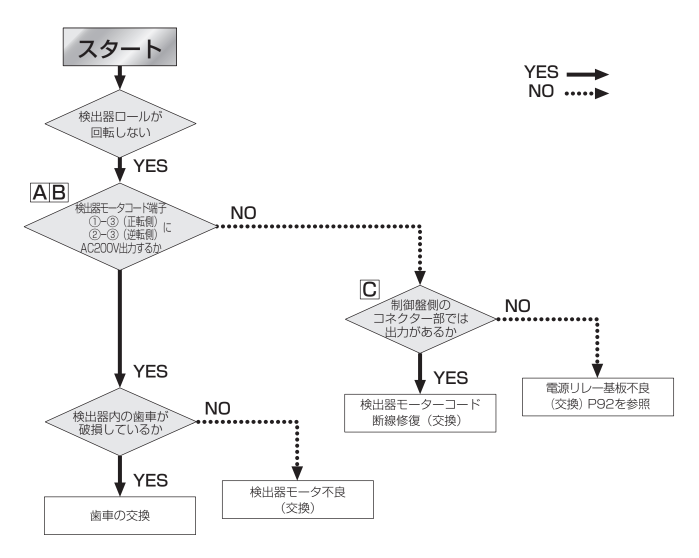


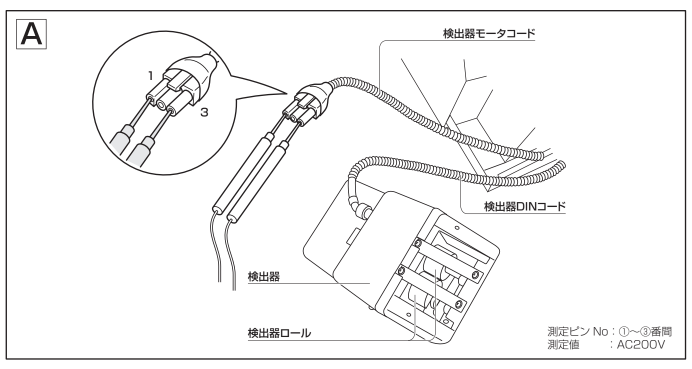


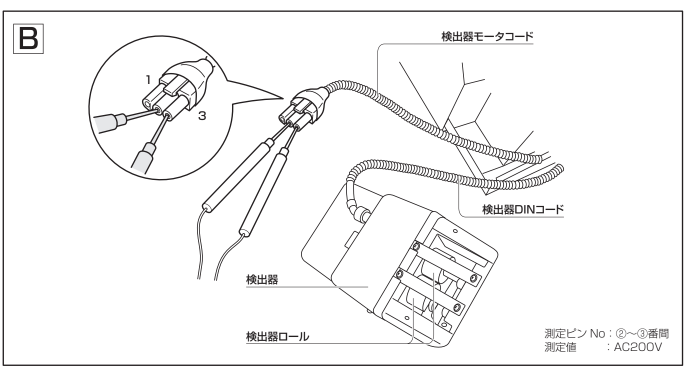
### 20

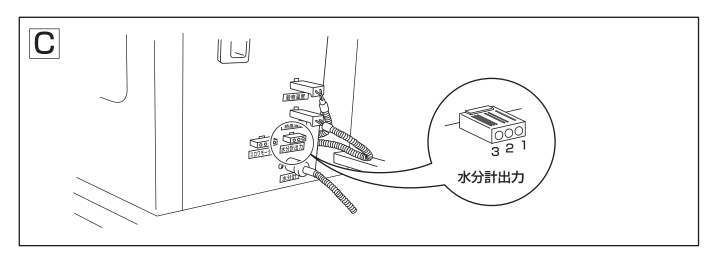
## 検出器ロール回転動作が異常またはロールが回転しない







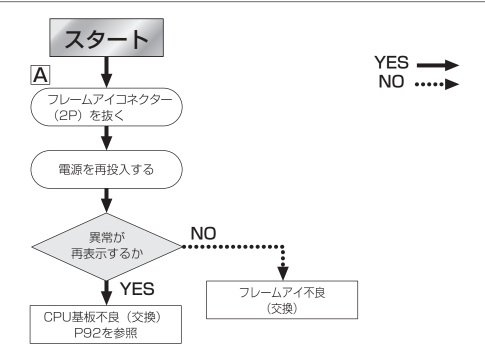


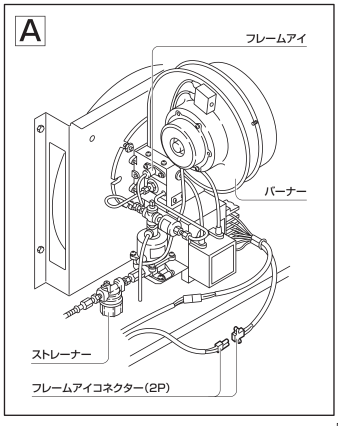


## 21 『ᢄ-- 19』 (フレームアイ異常) が表示される

### メッセージの概要

検出: 待ち状態時に 10 秒経過した後、フレームアイが明るいと判断した時検出





## 22 「『E---20』または『E---2·』(風圧センサ異常)が表示される

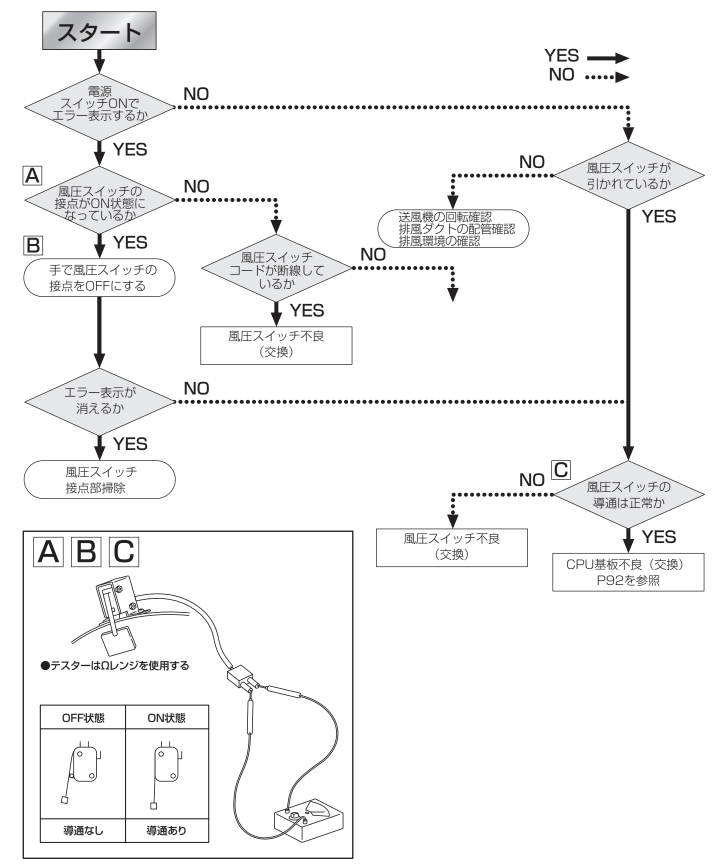
### メッセージの概要

検出:待ち状態、点火、燃焼、乾燥状態時

原因: 待ち状態で風圧スイッチが4秒以上働いた時、**{ ァァ** ? !表示。

乾燥中送風量が何らかの原因で減少し、風圧スイッチが連続4秒以上働かない時、 [アア 20]表示

**処理**: モニター点灯、ブザー鳴動、電磁ポンプ停止



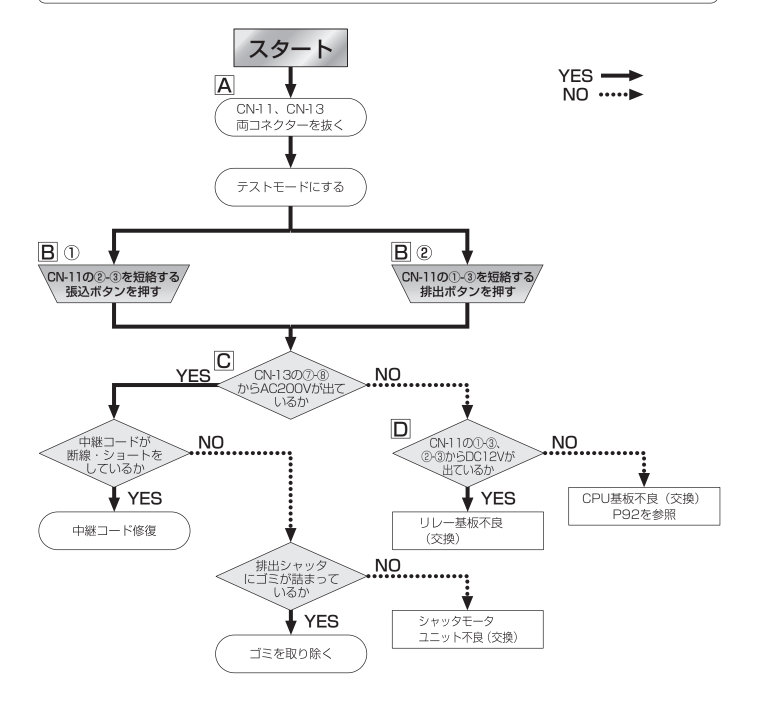
## 23 『モーー27』(排出シャッタ異常)が表示される

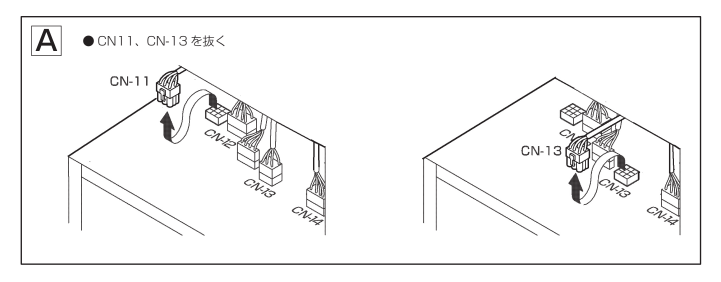
### メッセージの概要

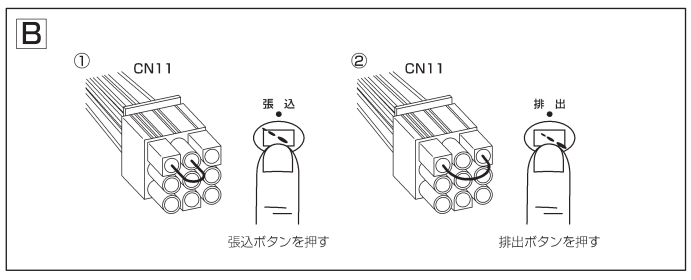
検出:排出シャッタ動作時に、閉動作で30秒経過しても排出シャッタ閉信号が検出されないとき、または開動作

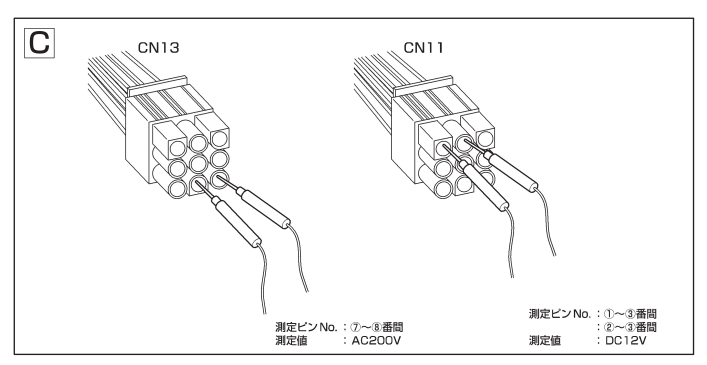
で30秒経過しても排出シャッタ開信号が検出されないとき検出

**検出動作時:**排出シャッタモータ停止







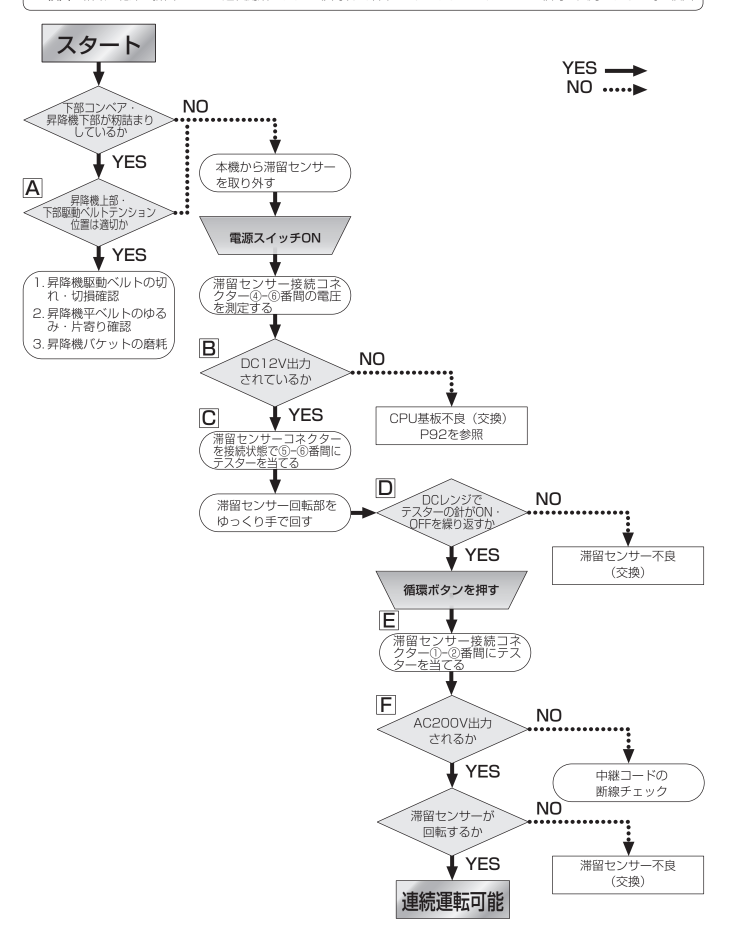


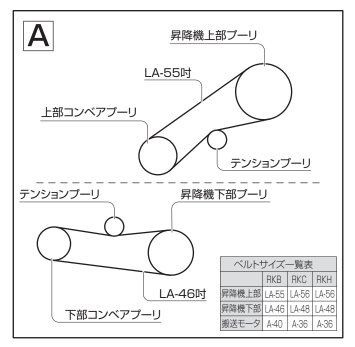
### 24

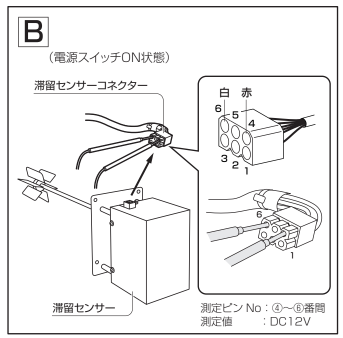
### 『Err29』(滞留センサ異常)が表示される

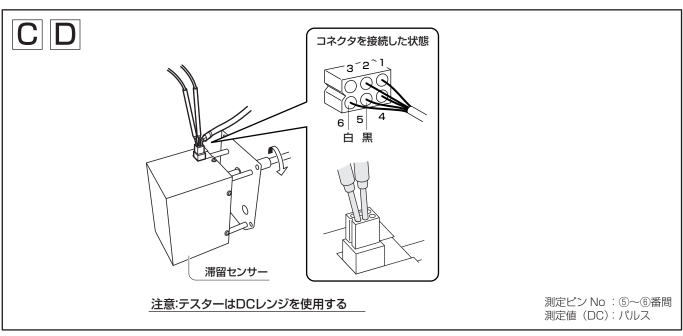
### メッセージの概要

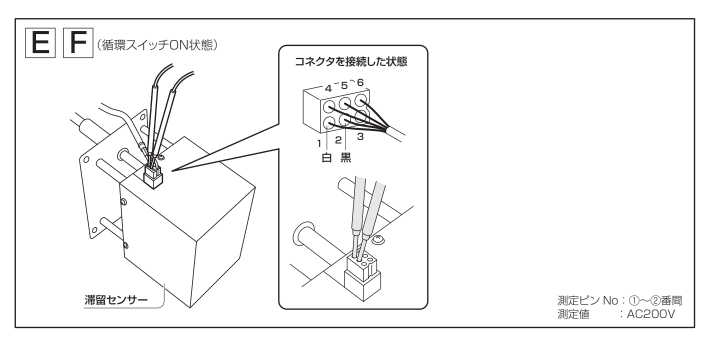
検出:循環・乾燥・排出において運転開始により 4 秒間以上滞留センサーより ON / OFF の信号が入力されない時に検出











### 25

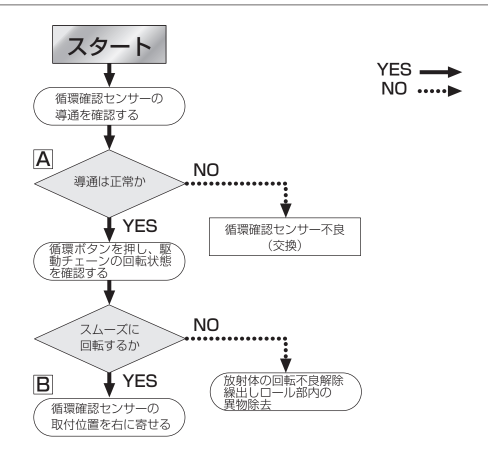
### 『٤--3:』(繰出し回転異常)が表示される

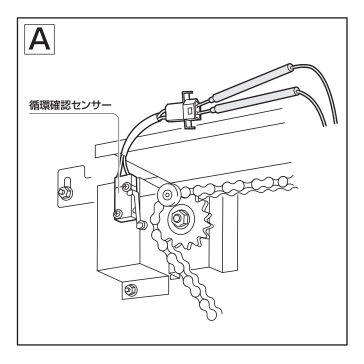
### メッセージの概要

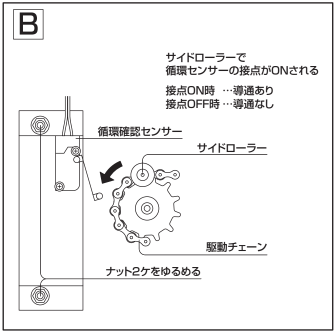
**検出**:循環時、乾燥時、排出時

原因:循環確認センサーが3分30秒以内で1回もON・OFFしない場合 処理:メッセージ表示、ブザー鳴動、全停止(熱風乾燥時、送風機のみ稼動継続)

送風機稼動時間は、設定可能(出荷時は、30分稼動)







### 26 『モーー32』(感震スイッチ異常)が表示される

### メッセージの概要

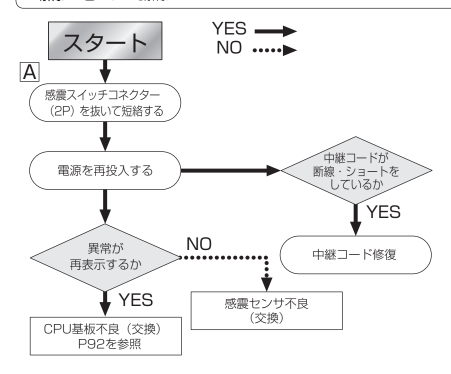
**検出**:通風乾燥時、熱風乾燥時

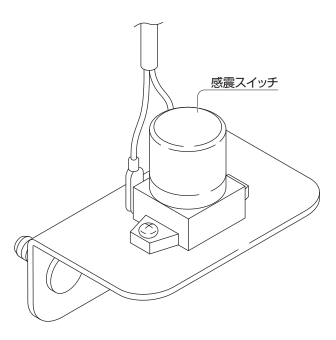
感震スイッチが5秒間連続でOFFを検知した時

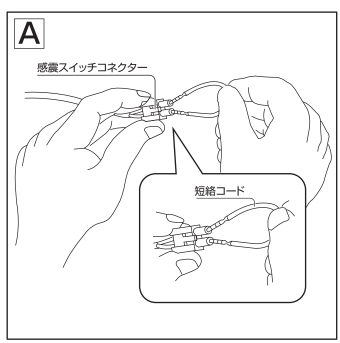
**動作**:通風循環中……全停止

熱風乾燥中……送風機のみ30分動作:その他は停止

解除: (プザー等) SW で解除





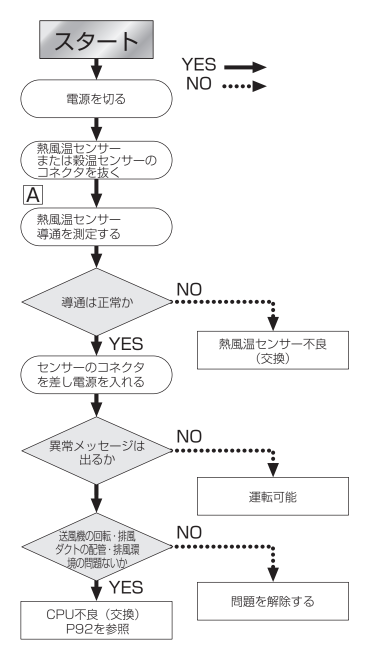


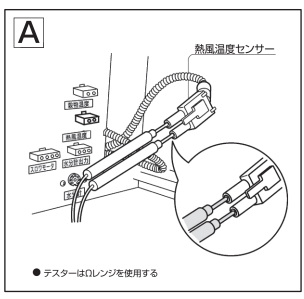
### 27||『8--34』(熱風温度上昇異常)が表示される

### メッセージの概要

検出:燃焼中(点火1、点火2、燃焼)に熱風温度が外気温度+設定範囲、設定値以上で検出

動作: 待機状態へ移行(送風機のみ30分オン)





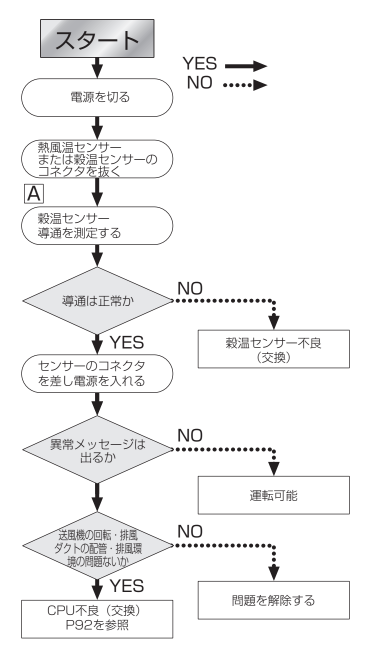
- 注) 乾燥中に熱風温度が外気温度+25℃以上になった時(排風ダクトの配管・排風環境・納屋の通風環境)が悪い場合温度上昇異常に入りやすくなる。 設定値を変更する場合営業所にお問い合わせください。
- 注) 良品の部品があれば、その部品をチェッカーとして判断の基準にすれば即座に良否が判別容易となる

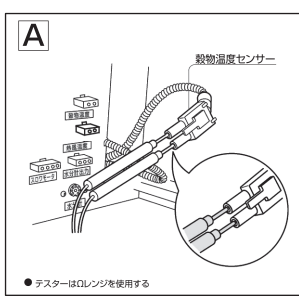
### 28川『モーー35』(穀物温度上昇異常)が表示される

### メッセージの概要

検出:燃焼中(点火1、点火2、燃焼)に穀物温度が熱風温度+設定範囲、設定値以上で検出

**動作**: 待機状態へ移行(送風機のみ 30 分オン) : テスト運転・点火時 10 分間は除く





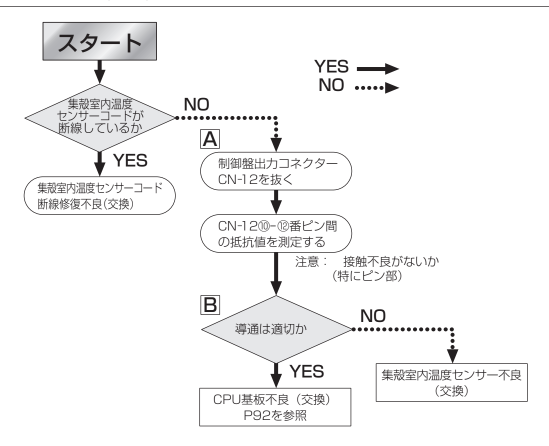
- 注)乾燥中に穀物温度が熱風温度+設定範囲以上になった時(排風ダクトの配管・排風環境・納屋の通風環境)が悪い場合温度上昇異常に入りやすくなる。 設定値を変更する場合営業所にお問い合わせください。
- 注) 良品の部品があれば、その部品をチェッカーとして判断の基準にすれば即座に良否が判別容易となる

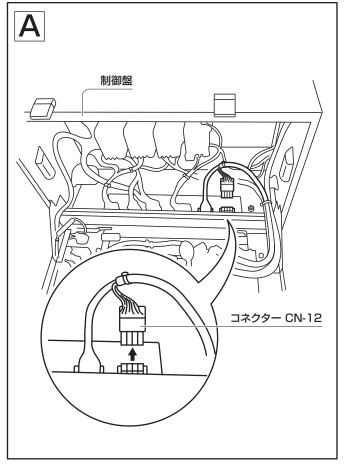
### 29 『٤--37』(集殻室内温度上昇異常)が表示される

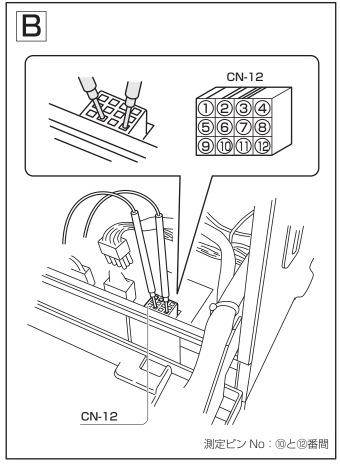
### メッセージの概要

検出: 燃焼中(点火 1、点火 2、燃焼) に集設室温度センサが異常を検出して OFF した時

動作:待機状態へ移行(全停止)







### 30

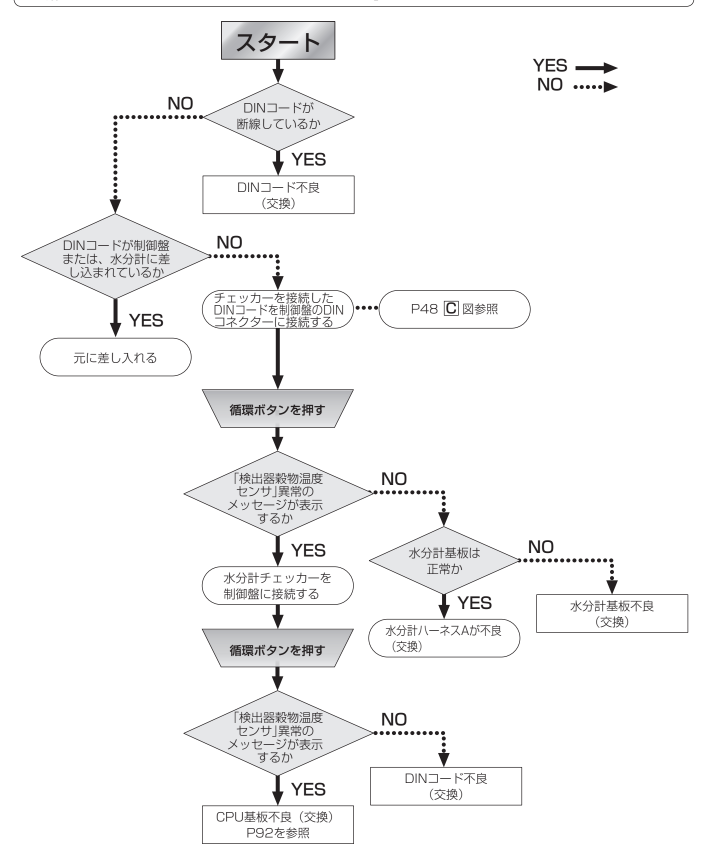
### 『٤-- 38』(検出器穀物温度センサ異常)が表示される

### メッセージの概要

検出:検出器穀物温度センサー入力の値が 80℃以上あるいは、A/D 値 900 以上になった時、制御盤または検出器に

DIN コードが差し込まれていない場合に検出

動作: 乾燥中は燃焼停止し、この異常が出ているときは「乾燥」SW を押しても乾燥にはならない。



## 水分値補正のしかた(RKB・RKC-BS型)

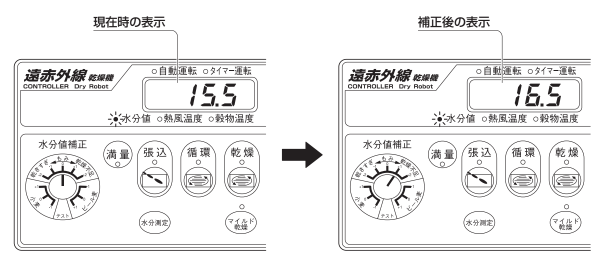
● 一般の水分計は<u>玄米の状態で未熟粒をのぞき整粒について測定</u>しますが、本機の自動停止装置では、 自動測定のため未熟粒を含んだ試料の水分を測定します。 このため未熟粒の水分が測定値に偏差を生じさせます。また品種や性状の違いによっても偏差が生じます。これらを補正するのが穀物種類設定ダイヤルです。

#### 1. 水分値補正ダイヤルでの操作

① 設定した停止水分値で自動停止した時の水分値が 乾燥不足 の場合 水分値補正ダイヤルを **乾燥不足** の方向に回す。

例

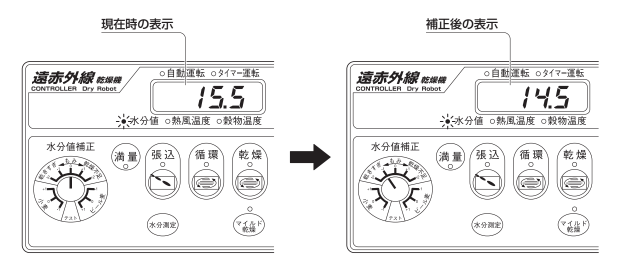
表示水分値が 15.5% で、手持の水分計による測定値が 16.5% の場合 水分値補正ダイヤルは **+ 1** にあわせる



② 設定した停止水分値で自動停止した時の水分値が 乾きすぎ の場合 水分値補正ダイヤルを **乾きすぎ** の方向に回す。

#### 例

表示水分値が 15.5% で、手持の水分計による測定値が 14.5% の場合 水分値補正ダイヤルは **-1** にあわせる



# 水分値補正のしかた(RKB・RKC-BS型)

#### 2. 水分値微調整のしかた(ボタン操作)

制御盤の主表示部に水分値が表示されている時 (確認) ボタンの操作により水分値表示に対して + 0.5% ~- 0.5% の範囲で水分値を補正することができる。

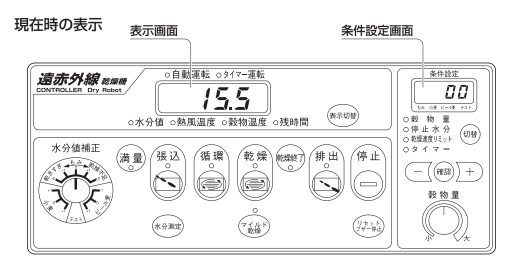
#### 操作方法

- ① 条件設定(確認)ボタンをタイマー表示ランプの次でランプ表示を消す。
- ② 30 秒以内に 土 ボタンを押す・・・表示画面・条件設定画面でが共に点滅する。
- ③ 条件設定画面を見ながら (二) + ボタンを押し、± 0.5% の範囲内で補正を行う。
- ④ 希望の補正値で (確認) ボタンを押す・・・・穀物量ランプが点灯し条件設定画面には穀物量が表示される。

#### 例

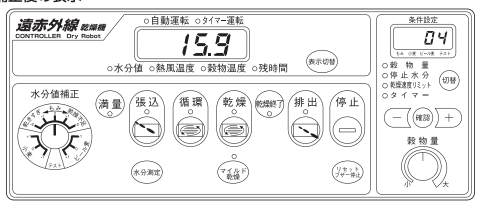
表示水分値が 15.5% で手持水分計による測定値が 15.9% の場合

上記①~③で<sup>(物替)</sup>ボタンで表示画面の値を 15.5 → 15.9 (条件設定画面: 0.0 → 0.4) に補正し (物帯) ボタンを押す。

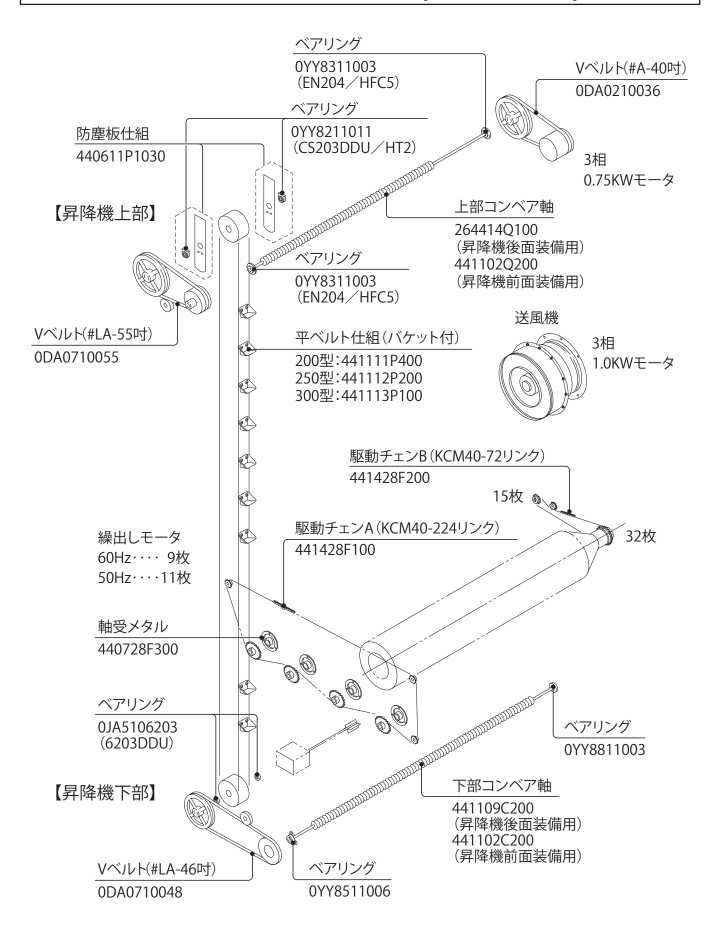




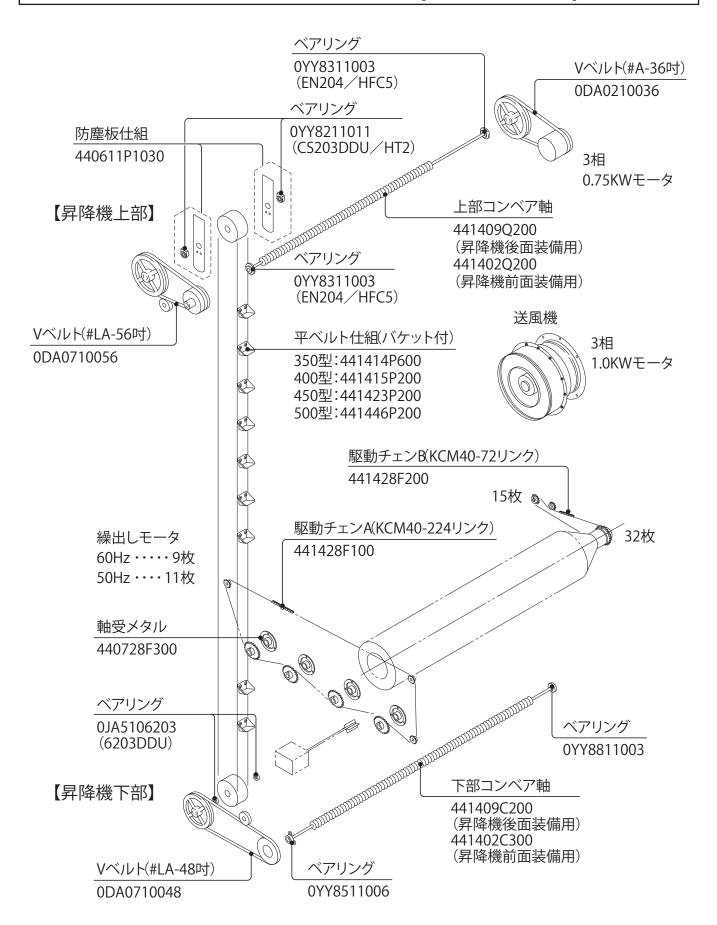
#### 補正後の表示



## Vベルト・ベアリング(RKB-BS型)



## V ベルト・ベアリング(RKC-BS 型)



### 乾燥制御

### 1. 乾減率コントロール

穀物種類が籾で自動運転を行っている場合に測定水分が 23.0% 以下になってから 2 時間後の水分測 定より開始される。

乾減率コントロールでは 1 時間あたりの水分値減少率(乾減率)を測定し、乾燥速度リミットの設定により定められた値となるように基準バーナ出力に対して、ある範囲で補正を行います。

#### 2. バーナ燃焼制御

穀物量と外気温度および乾燥速度リミットからバーナ出力を算出し、バーナの燃焼制御を行います。 バーナ出力(%)により、燃焼制御時間が決定されます。

#### RKB・RKC-BS型

・2ノズルによる High (高温)・Low (低温)・Off (停止) の3段階制御

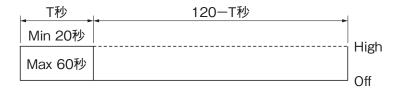
#### ※燃焼制御時間

・一定周期(120 秒)単位でバーナ燃焼が制御されます。 バーナの燃焼制御は、算出されたバーナ出力(%)に応じ、 High・Low・Off の燃焼時間の組み合わせによって行われています。

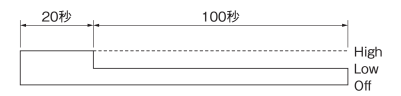
#### ※ B= バーナ出力

● 1.0% < B ≤ 50.0% 時

T=1.2 × B 但し20<T<60

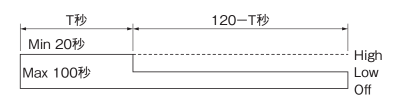


● 50.0% < B < 58.3% 時

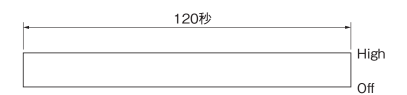


● 58.3% ≦ B < 91.6% 時

 $T=2.4 \times B-120$ 



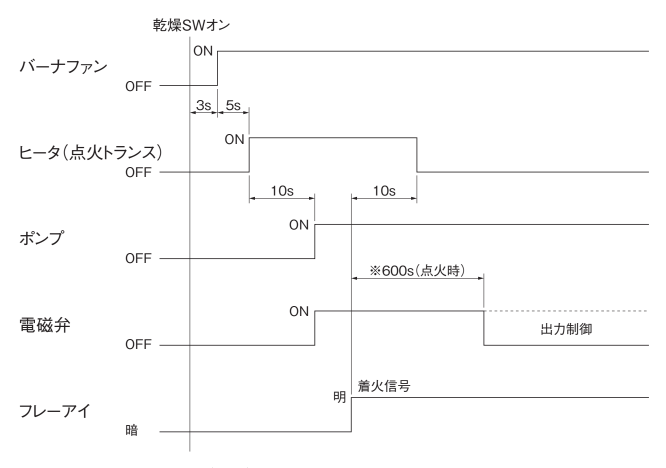
● 91.6% ≦ B ≦ 100% 時



### 乾燥制御

#### ■ 点火シーケンス

● 点火時のバーナファン出力、ヒータ(点火トランス)出力、ポンプ出力、電磁弁出力は、それぞれ 次のようになります。



※点火時10分間は、High(高温)燃焼

### 3. 穀温制御

穀温が上昇しすぎた場合、バーナ出力制御を排除し、穀温制御を優先します。 穀温は 10分毎に検出し、その時点での穀温あるいは次回検出される値が下表に示す制御温度を超えると予測される場合に穀温制御に入ります。

穀物種類	制御温度(℃)				
籾	34+(外気温度×0.3)				
小麦	40+(外気温度×0.3)				
ビール麦	34+(外気温度×0.3)				

※ 穀温制御中は、次のような状態となります。 RKB・RKC-XS 型…穀物温度制御中のメッセージが 10 分毎に表示される。

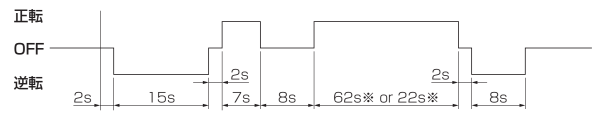
### 水分計制御

#### 1. タイムチャート

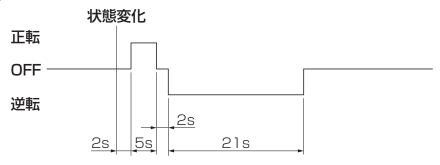
● 水分計モータは水分測定時に次に示す通り正転/逆転の制御を行います。 また、張込、循環、乾燥、排出の各状態により待機状態に移行した場合は、クリーニング動作を行います。

### 1 水分測定時

### 水分測定開始



### ② 水分計クリーニング時



#### 2. 水分測定間隔

● 穀物種類水分値および運転状態によって測定間隔が異なります。

#### 測定間隔

<b>点ルシ</b> ム エ V0/	循環時	乾燥時					
停止水分 + X%	1相	籾の場合	小麦・ビール麦の場合				
+ 1.1%以上	1時間毎	20分毎	1時間毎				
+ 1.0%以下	10分毎	10分毎	10分毎				

#### 3. 乾燥終了の条件

● 循環および乾燥時に次の条件を満たした場合に乾燥終了となります。

### 乾燥終了の条件

設定した停止水分値以下の値を自動的に連続2回検出すると乾燥が終了します。

1	1EMO		

### 機能モードの設定のしかた

「リセット」SWを3秒押し続けその途中で「確認」SWを押すとファンクション設定モードになる。「+」「-」SWで設定項目を選択し、「確認」SWで確定する。

副表示に現在の設定値(又は初期値)が点滅表示されるので、「+」「-」SWで設定値を選択し、「確認」 SWで確定する。

☆印:初期値

設定	項目	主表示	副表示	内容
送風機	張込時	F-0:	☆ on oFF	張込時の送風機の ON / OFF を選択
<u> </u>	排出時	F-02	☆ on oFF	排出時の送風機の ON / OFF を選択
冷却時間		F-03	☆ 0.5 (30分) 1.0 (1時間) 2.0 (2時間) ALL (連続)	バーナーの冷却時間を設定 初期値:0.5(30分)
満量動作		F-04	oFF(停止しない) ☆ I(1分後停止) C(2分後停止) G(3分後停止) S(5分後停止)	張込時に満量検出後の停止動作 初期値:1(1分)
待機時風圧	センサー	F-05	☆ on (する) off (しない)	待機時の風圧センサー検出のする/し ないを選択
初期化	初期化 F-05 ☆ no (初期化しない) CLr (初期化する)			全ての設定を初期化
乾燥記録出	カ	F-07	☆ Prn (プリンタ) Con (コンソール) [Ard (カード)	乾燥記録の出力先を選択
通信設定(速度)		F-08	300 600 1200 ☆ 2400 4800 9600	通信のボーレート(bps)を選択 初期値:2400
感震センサ	_	F-09	☆ on (する) off (しない)	感震センサー異常検出の設定 初期値:on(する)
排出シャッ	ター	F- 10	on (する) ☆ oFF (しない)	排出手動停止時の排出シャッタ閉動作 初期値:oFF(しない)
熱風温度上	昇異常	F-11	15 (+15°C)   26 (+26°C)   16 (+16°C)   21 (+27°C)   17 (+17°C)   28 (+28°C)   18 (+18°C)   29 (+29°C)   19 (+19°C)   30 (+30°C)   20 (+20°C)   31 (+31°C)   21 (+21°C)   32 (+32°C)   23 (+22°C)   33 (+33°C)   24 (+24°C)   35 (+35°C)   24 (+24°C)   35 (+35°C)   25 (+25°C)   25 (+25°C)   26 (+25°C)   27 (+25°C)   27 (+25°C)   28 (+25°C)   28 (+25°C)   28 (+25°C)   29	熱風温度上昇異常検出の選択 設定範囲:+15℃~+35℃まで 初期値:RKB 25(+25℃) RKC 25(+25℃) RKH 35(+35℃)

## 機能モードの設定のしかた

設定工	頁目	主表示	副表示	内容			
調質リミッ	<b>F</b>	F- 12	<b>50</b> (60%)   ☆ <b>70</b> (70%)   <b>90</b> (90%)	調質リミットの選択 設定範囲:60% ~ 90% まで 初期値:70(70%)			
調質乾燥		F- 13	☆ on (有効) oFF (無効)	調質乾燥の有効/無効を選択 初期値:on(有効)			
排出停止		٤- ١٤	on (する) ☆ oFF (しない)	排出時自動停止をする/しないの選択 初期値:oFF(しない)			
排出停止水流	<i>'</i> ਹੇ	F- 15	☆ <b>9.5</b> (9.5%) <b>ID.5</b> (10.5%)	排出時自動停止水分値を選択 初期値:9.5(9.5%)			
	もみ	F- 16	on (穀温リミット) ☆ oFF (標準)				
穀温制御	ビール麦	F- 16	on (穀温リミット) ☆ off (標準)	穀温制御方法の選択 初期値:oFF(標準)			
	小麦	F- 15	Ho (北仕様) on (穀温リミット) ☆ oFF (標準)				
	もみ	F- 17	<b>30</b> (30°C) ~ <b>39</b> (39°C)	穀温制御 (F-16)・穀温リミット選択時			
穀温	ビール麦	F- 17	<b>30</b> (30℃) ~ <b>39</b> (39℃)	穀温リミット温度設定   初期値:39(39℃)			
リミット	小麦	F- 17	<b>35</b> (35℃) ~ <b>45</b> (45℃)	穀温制御 (F-16)・穀温リミット選択時 穀温リミット温度設定 初期値:45(45℃)			
出力範囲		F- 18	<b>58.3</b> (58.3%) ~ <b>10.0</b> (70.0%)	固定燃焼域の出力範囲選択時 設定範囲:58.3~70.0 初期値:58.3(58.3%)			
再点火異常材	<b></b>	F- 19	off (しない) 3 (3 回) ☆ 5 (5 回) 7 (7 回) 9 (9 回)	再点火異常検出選択時初期値:5(5回)			
穀温異常検比	Ц	F-20	<b>0</b> (0°C) ∼ <b>10</b> (10°C)	穀温異常検出選択時 穀物上昇温度の上限を設定 設定範囲:0~10 初期値:5(5°C)			
表示水分值社	甫正	F-21	on (する) ☆ oFF (しない)	表示水分値補正選択時 自動乾燥終了時の水分値表示の補正 初期値:oFF(しない)			
集殻室内温度異常検出		F-22	☆ on (する) oFF (しない)	集殻室内温度異常検出の選択 初期値:on(する)			
検出器穀物》 異常検出	温度センサ	F-23	☆ on (する) oFF (しない)	検出器穀物温度センサ異常検出の選択 初期値:on(する)			
検出時スロワ動作		F-24	30 (30 秒) (1 分) 2 (2 分) 3 (3 分) 5 (5 分)	排出時、スロワ停止時間 初期値:30(30 秒)			
		End		ファンクション設定の終了			

### 検査画面モードの設定

#### ● 検査 1 モード

(表示が)と」+とこを同時に押し続けると検査1モードになる。

または、CN-12の10番と12番ピンをショートさせると同じ検査1モードになる。

検査 1 モードになると ( ) + または ( ) ボタンを押し続けることにより、各種状態を見ることができる。

表示の切替は確認ボタンで行う。



#### 表示切替 SW長押し

表示切	<sup>⊯</sup> SW 2秒押す	表示切替 SW 3秒押す			
主表示	副表示	主表示	副表示		
E H 🛭	熱風温度	AdO	   熱風温度 AD値		
[HI	   穀物温度 ] <b>※</b>	Ad I	穀物温度1 AD値		
[H2	外気温度	AdZ	外気温度 AD値		
EH3	フレームアイ	Ad3	フレームアイ AD値		
[HY	穀物温度2	Ad4	穀物温度2 AD値		
EHS	水分	AdS	水分 AD値		
[HB	水分值補正SW值	Ada	水分値補正SW AD値		
[H]	穀物量	Adl	穀物量VR AD値		

#### A/D入力值

c	熱風温度· 穀物温度 1	外気温度	水分計穀温
0	~870	~880	~740
5	~840	~850	~690
10	~810	~810	~640
15	~770	~770	~590
20	~730	~730	~540
25	~690	~680	~490
30	~650	~630	~440
35	~600	~580	~390
40	~560	~220	~350
45	~520		~310
50	~480		~280
55	~430		~250
60	~400		~220
65	~360		~190
70	~330		~170
75	~300		~150
80	~270		140~

#### フレームアイ A/D入力値

(ガンタイプバーナ)

消火→着火判定: フレームアイA/D値が

205以下になった場合、着火

着火→消火判定: フレームアイA/D値が

477以上になった場合、消火

### 検査画面モードの設定

<sup>切替</sup> SW長打	甲し			—— <i>[8.8.8.8.</i> ] ————				
切替	SW 2秒押す	「切替) SW 3秒押す						
主表示	副表示	主表示	千桁	副和一一一一副和一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	表示 十桁			
bout	バーナ出力(%)	1 n 1	送風機 サーマル	搬送機 サーマル	スロワ サーマル	繰出モータ サーマル		
nEP	熱風温度(℃)	102	風圧センサ	満量センサ	循環センサ	圧力SW		
<i>F [</i> ]	乾減率(%/h)	1 n 3	欠相検知	排出シャッタ開	排出シャッタ閉	感震スイッチ		
Ł A!	滞留センサ	104	検査1SW	検査2SW	ロータリー Dipスイッチ			
		out l	送風モータ	搬送モータ	スロワモータ	繰出モータ		
		out2	ヒータ	バーナファン	排出シャッタ	高燃焼電磁弁		
		out 3	ポンプ	ブザー	連続配穀			
		5416	水分計モータ		リレー切替			

例 1:主表示 🖍 🥻	副表示 👩 👨 🙃 🙃	搬送機サーマルが作動した事を指す
2:主表示 <b>ロッとご</b>	副表示 👨 🛮 🗖 🗖 🗖	点火時ヒータに通電されている事を指す
3:主表示 <b>5』/ 6</b>	副表示 <b>** ** ** **</b> ** ** ** ** ** ** ** ** **	検出器が正回転で動作中を指す
	副表示 🙍 🖊 🗓	検出器が逆回転(掃除)で動作中を指す
	副表示 [- /[]	検出器が動作停止中を指す

#### 検査2モード

CN-12の11番ピンと12番ピンをショートすると検査2モードになる。 検査2モードでは水分計の動作が10倍速になる。

#### 滞留センサ無効モード

循環 SW と 停止 SW を同時に押しながら電源を ON し、機種表示が消えるまで押し続けると、滞留センサ の確認をしない。 運転を中止すると自動的に有効となる。

### RK-BS 乾燥記録のとり方(SDカード)

#### ○注意事項・マットの確認・変更方法

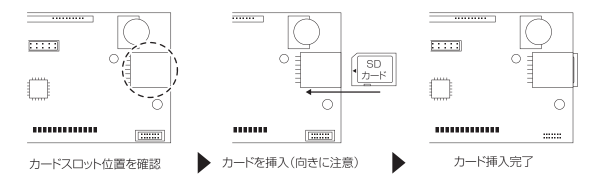
- ※乾燥データは上書きされるので、複数台の乾燥機から乾燥記録を取り出す場合は、1回毎にデータをPCに保損するか、台数分のカードを用意してください。
- ※複数の記録を取る場合カードに目印などをつけてください。
- ※フォーマットが FAT16 のもので、2GB のものを使用してください。

(容量の大きいものだと画面がホワイトアウトし正常に書き込めないことがあります。)

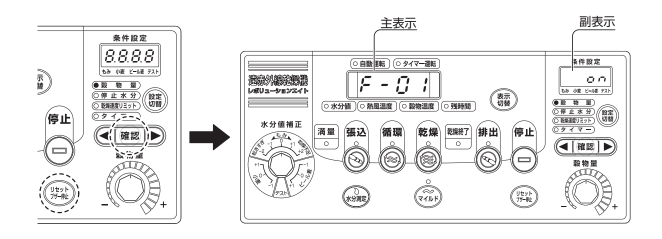
- ① PC にカードを接続します
- ②コンピュータを開きます
- ③接続したカードを右クリック
- ④フォーマットを選択します
- ⑤ファイルシステムの項を確認します
- ⑥ FAT16 でないなら FAT16 に変更します
- ※乾燥記録データが正しく取れているか確認してください。
  - (ワードパッドで開く (ワードパッド意外だと正常に表示されない場合があります。))

#### ○乾燥記録の取り出し

- ① 制御盤の電源が切になっているか確認してください。
- ② 主基板のカードスロットにカードを挿入します。

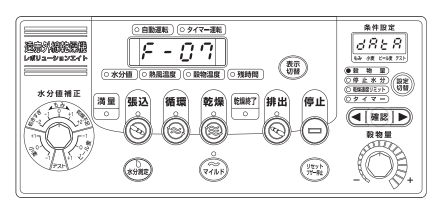


- ③ 制御盤の電源スイッチを入にします。
- ④ 待機状態で (紫素) ボタンを押しながら (雑駆) ボタンを押し、主表示に [F-01] と表示されたらボタンを離します。

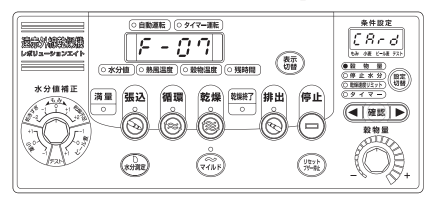


### RK-BS 乾燥記録のとり方(カード)

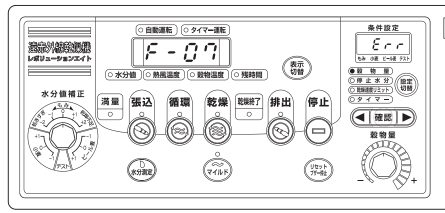
⑤ ▶ ボタンを押し主表示に「F-07」と表示させます。



- ⑥ (確認) ボタンを押し、決定します。
- ⑦ ► ボタンを押すと副表示が変わるので、副表示に「**[Rrd**] と表示させます。



- ⑧ (確認) ボタンを押し、決定します。
- ⑨ 待機状態になったら書き込み完了です。
- ⑩ 制御盤の電源スイッチを切にします。
- ① 主基板のカードスロットからカードを取り出します。
  - カードを取り出すときはカードを1度押し込んでから抜いてください。



#### ※副表示に「Егг」と表示された場合

カードスロットにしっかり挿入 されているか確認してください。

#### ○乾燥記録の確認

- ① PC でカードの中を確認します。
- ② カードの中に.TXT ファイルがあります。
- ③.TXT ファイルをワードパッドで開いてください。(ワードパッド以外だと正常に表示されない場合があります。)

#### ファイル名は型式により変わります。

RKB-B → RKB-B.TXT

RKC-B → RKC-B.TXT

RKH-B → RKH-B.TXT

### 乾燥記録の解読方法 (ND-903 型乾燥機)

以下の内容を本体内部に記録、出力します。

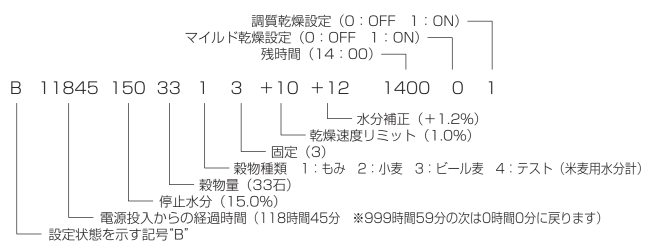
- 出力は最新のデータから行います。
- ・乾燥中のデータは乾燥終了まで出力に反映されません。

#### ①データ内容

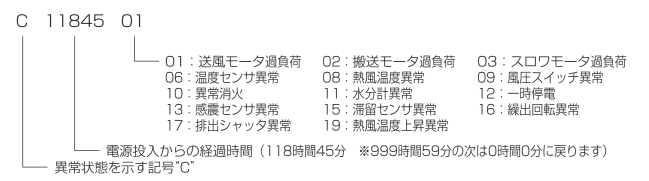
・乾燥状態(A)自動水分測定時に記録されます。



・設定状態(B)各種設定値の変更時、運転開始・終了時、異常発生時に記録されます。



・異常状態(C) 異常発生時に記録されます。



### 乾燥記録の解読方法(ND-903 型乾燥機)

#### 動作開始時

運転動作開始時に記録されます。

表示例

HARIKOMI

(1)開始時刻(電源挿入からの経過時間)

00:00 ①開始動作

張込= HARIKOMI 送風= SOUFUU 排出= HAISYUTSU 乾燥= KANSOU

#### 動作終了時

運転動作終了時に記録されます。

表示例

HARIKOMI END

130:00

終了時刻(電源投入からの経過時間)

①終了動作

張込= HARIKOMI END 送風= SOUFUU END

乾燥= KANSOU END 排出= HAISYUTSU END

#### 設定変更

タイマー設定、マイルド設定の変更時に記録されます。

```
表示例
TIMER ON
      ON または OFF
   変更された設定
```

タイマー設定= TIMER マイルド設定= MILD

#### トータル稼動時間(搬送モータが動いたトータル時間)

表示例

TOTAL TIME

000071:25:58 71 時間 25 分 58 秒

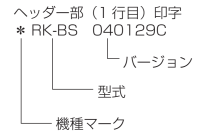
#### 電源投入(POWER ON)

電源投入時に記録されます。但し、最新の乾燥記録データが "POWER ON" の場合、 または乾燥記録データが無い場合は記録されません。

表示例

POWER ON

#### 型式と ROM バージョンの表示



1	1EMO		

# • RKH-BS

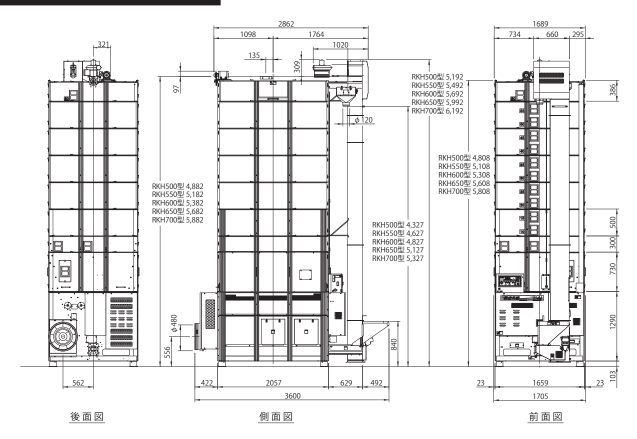
### 主要諸元(RKH タイプ)

	型	式	名	RKH500	RKH550	RKH600	RKH650	RKH700
	区		 分			BS5 • BS6		
穀物	の種類	籾 :容積重 560kg/m³	kg	1,000~5,000	1,000~5,500	1,000~6,000	1,000~6,500	1,000~7,000
と奴	理量	小麦:容積重 680kg/m³	kg	1,200~6,000	1,200~8,400			
機	全	 長	mm			3,600		
機体寸法	全	幅	mm			1,705		
法	全	高	mm	5,192	5,492	5,692	5,992	6,192
機	体	質量(重量)	kg	1,415	1,460	1,485	1,530	1,555
	型	式 名			KDF505R-50H	(50Hz) • KDF505F	R-60H (60Hz)	
	種	類				斜 流 式		
送風機	吐		mm			φ 480		
		用回転数	r.p.m		1,410	(50Hz) • 1,700 (6	50Hz)	
遠放	型	式 名				RE - 32SP		
遠放-赤射外線	放	射 材				高効率放射塗料		
線	設					集穀室内		
火	型	式 名				TC - 25WD		
	種	類				ガンタイプ		
炉	点	火 方 式			自動	<u> 点火(イグニッシ                                    </u>	ョン)	
	燃		L/時			0~9.0		
仮		用燃料				JIS 1号灯油		
燃		タンク容量	L					
-		格電圧	V			三相 200V		
所:	$\dot{-}$	般送系モータ	kw			0.75		
['''		送風機モータ	kw			1.0		
	松上	操出しモータ	kw			0.02		( <del>11</del> 12 2001 ()
1,12	10 3	非塵機モータ	kw			0.07		(単相 200V)
		バーナファンモータ 水分計モータ	kw			0.085		(単相 200V)
			kw			0.008		(単相 200V)
		帯留検出モータ 排出シャッタモータ	kw			0.015		(単相 200V)
[[		ポロンヤッタモータ コントローラ	kw kw			0.004		(単相 200V) (単相 200V)
		プログローク には でんしょ とう にんしゅう とうしゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう	kw					(半怕 2007)
$\vdash$		松口	分	20 ~ 23	22 ~ 25	24 ~ 27	26 ~ 29	28 ~ 31
性	張沁	込 時 間 <del>  _ ^//</del>	分	20 ~ 25 24 ~ 27	27~30	24 ~ 27 29 ~ 32	32 ~ 35	34 ~ 37
		业田	分分	32 ~ 36	36 ~ 40	40 ~ 44	43 ~ 47	47 ~ 51
	排出	出時間 材	分分	30 ~ 35	33 ~ 38	36 ~ 41	39 ~ 44	43 ~ 48
能		松刀	%/ 時	1.0 ~ 1.2	0.9 ~ 1.1	0.8 ~ 1.0	0.7 ~ 0.9	0.7 ~ 0.9
	毎時	乾減率   小麦	%/ 時	0.8 ~ 1.1	0.7 ~ 1.0	0.7 ~ 0.9	0.6 ~ 0.8	0.6 ~ 0.8
=4,		'					感震センサ 過電流検	
諸	安	全 装	置				フレームアイ エアー	
装	運	転制御方	式	乾燥速度リミット制御	卸 穀温制御 燃焼量	自動制御 外気温によ	る補正制御 水分自動	b 検出停止制御
置	そ	標準装備	品	中央張	込ホッパ 自動水気	計 自動排出シャン	ッタ 排塵機 梯	
쁘	(/)	別 売 部	品		排出用スロワ マル	チ排風チャンバー 側	面張込ホッパ	
	他 別 売 部 品   排出用スロワ マルチ排風チャンバー 側面張込ホッパ 安全鑑定適合番号   申請予定							

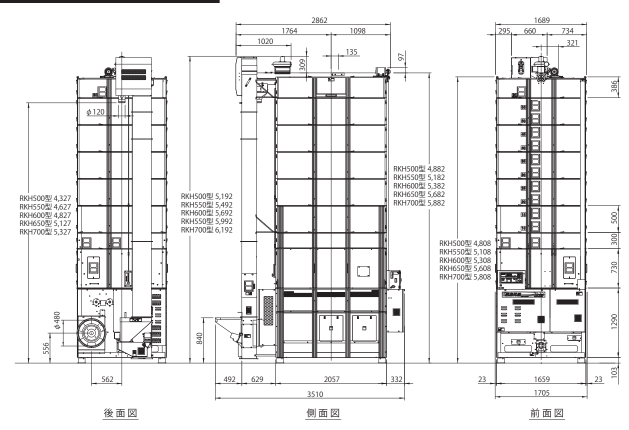
- 備考 1) 区分 BS5 …50Hz 仕様、 BS6 …60Hz 仕様となります。
  - 2) 毎時乾減率欄に記載されている値は、最大張込時のものです。 但し、穀物の投入量によって毎時乾減率が変動します。(穀物量変動乾減率)

### 外観寸法図(RKH タイプ)

### 昇降機を前面に取り付けた場合

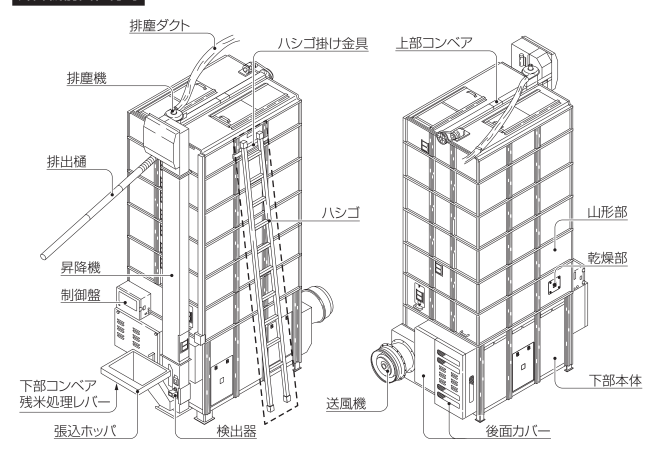


### 昇降機を後面に取り付けた場合

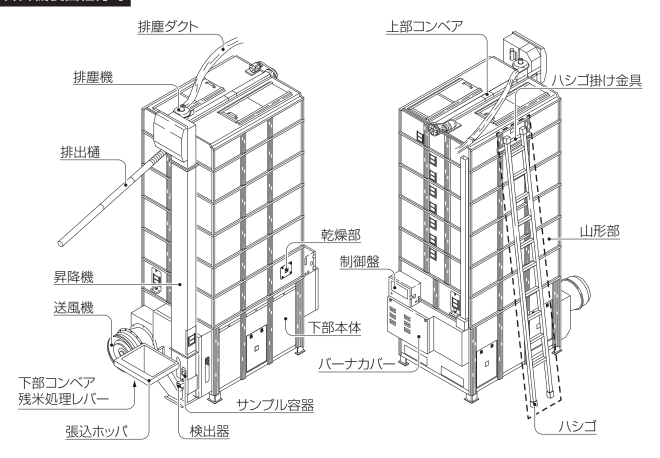


### 各部の名称 (RKH型)

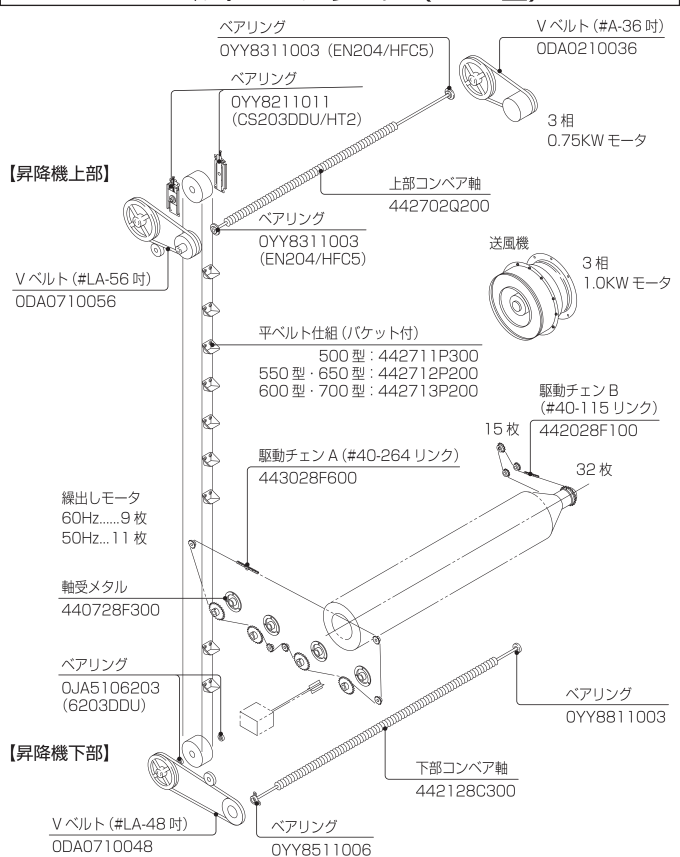
#### 昇降機前面組付時



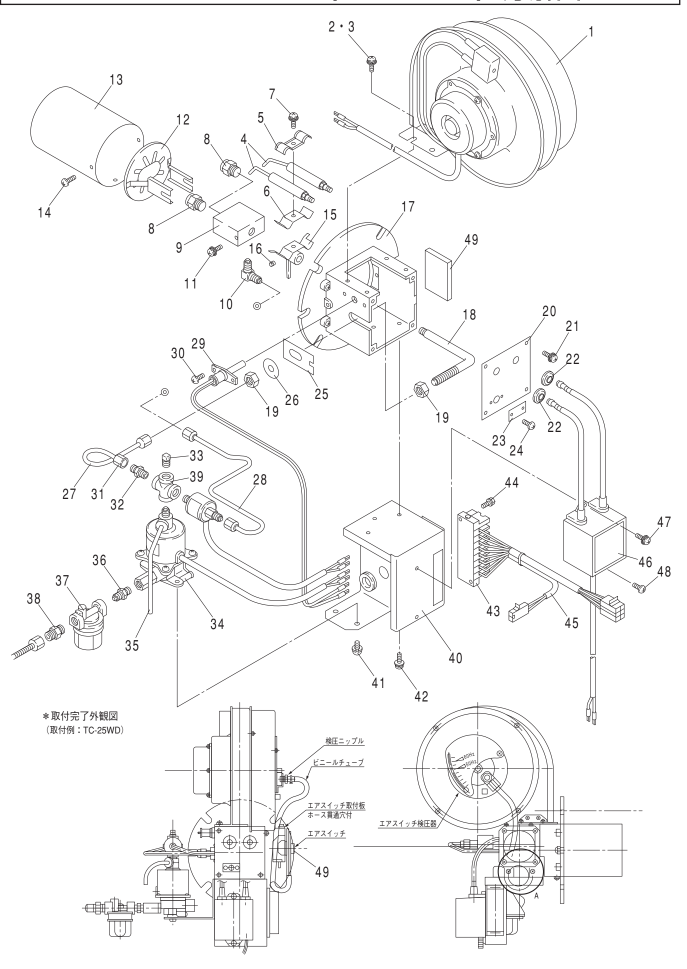
#### 昇降機後面組付時



### V ベルト・ベアリング(RKH型)

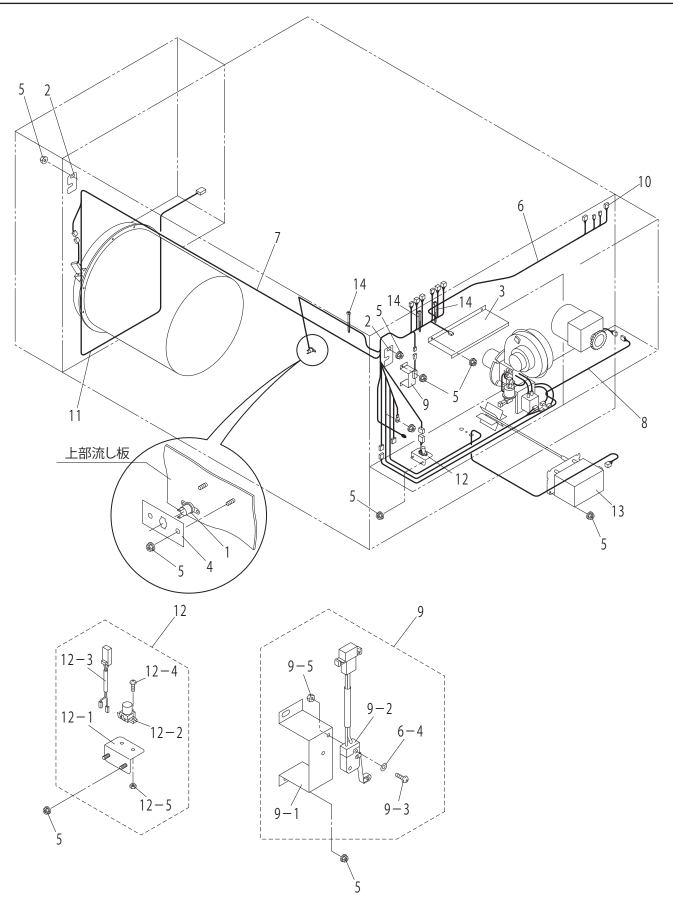


### ガンタイプバーナ(TC-25WD)分解図

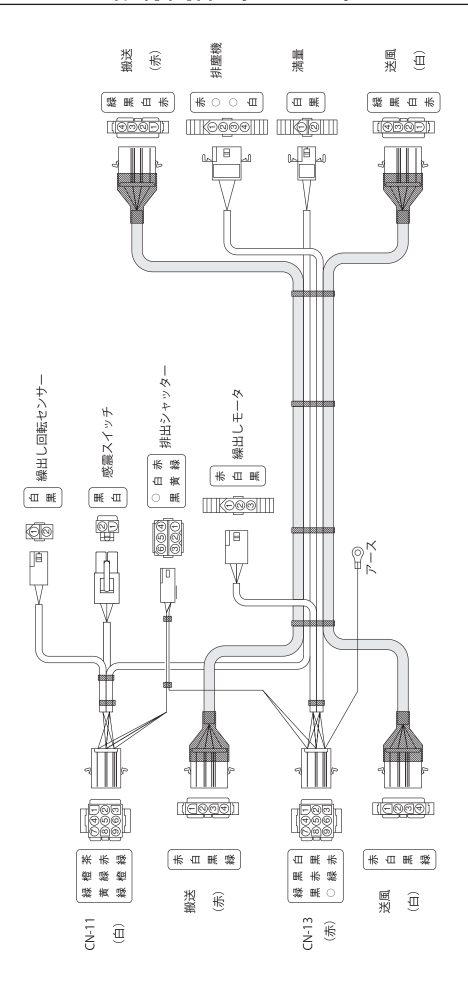


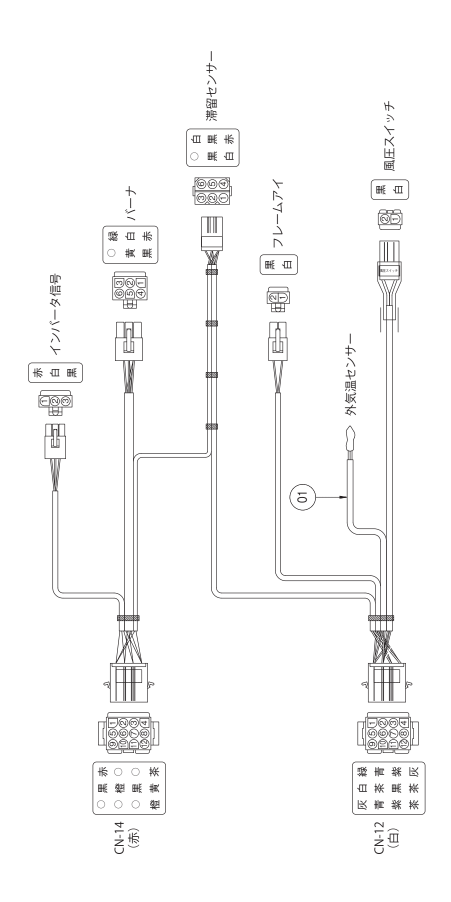
## バーナ(RKH型)

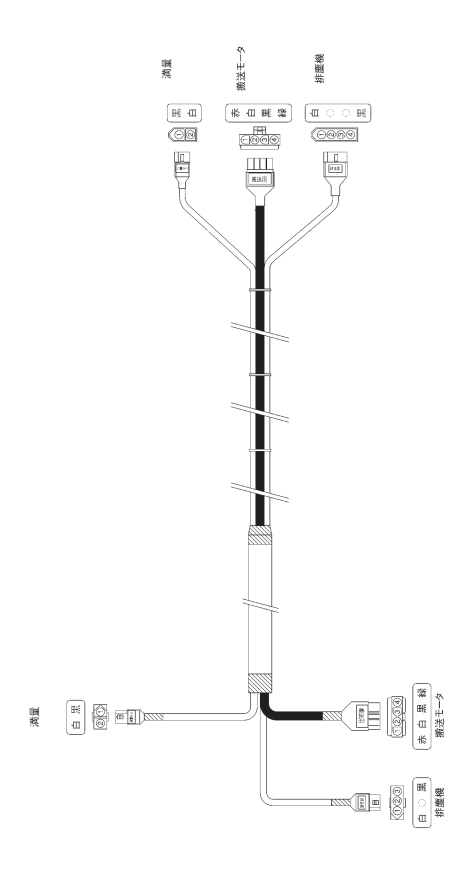
見出	+	#ID 7I D		_	-台個		(++ +/	
番号	部品番号	部品名	500	550	RKH 600		700	備考
1 ~ 48		ガンタイプバーナ	1	1	1	1	1	TC-25WD
1			1	1	1	1	1	T2-17016-0P3
2		十字穴付ナベ小ネジ	3	3	3	3	3	M5×12
3		六角ボルト	1	1	1	1	1	M5×12
4		点火棒	2	2	2	2	2	φ11×L60碍子
5		点火棒押え板	1	1	1	<u> </u>	1	\$ 1.1. ECCPG 3
6		スペーサ	i	i	i	i	i	
7		十字穴付ナベ小ネジ Wセムス	1	i	i	i	i	M5×20
8		ノズル	2	2	2	2	2	1.25G/H60° SS
9		ノズルアダプター	1	1	1	1	1	二連用
10		ハーフエルボ	1	1	i	1	i	1/8
11		十字穴付ナベ小ネジ Wセムス	2	2	2	2	2	M4×8
12		ディフュザ	1	1	1	1	1	φ81×8枚マユ穴
13		ドラフトチューブ	1	1	1	1	i	φ88×L118
14		十字穴付タッピン小ネジ	3	3	3	3	3	M4×10 (3種)
15		3本足	1	1	1	1	1	<b>φ</b> 88用
16		六角穴付止めネジ	1	1	1	1	1	M6×10 (ギザ付)
17		ウインドボックス	1	1	1	1	1	TC-20
18		フィードパイプ	1	1	1	1	i	
19		ロックナット	2	2	2	2	2	1/8 (対辺17)
20		バックプレート	1	1	1	1	1	(,3,2,1,)
21		十字穴付ナベ小ネジ Wセムス	4	4	4	4	4	M4×8
22		ゴムブッシュ	2	2	2	2	2	φ14×NGC
23		のぞき窓	1	1	1	1	1	透明ポリカード
24		十字穴付ナベ小ネジ	2	2	2	2	2	M3×6
25		フィードパイプ押え板	1	1	1	1	1	
26		丸ワッシャ	1	1	1	1	i	φ29×φ10
27		銅配管(低側)	1	1	1	1	1	4.76×t0.8
28		銅配管(高側)	1	1	1	1	1	4.76×t0.8
29		フレームアイ	1	1	1	1	1	P930-06
30		十字穴付ナベ小ネジ	2	2	2	2	2	M4×8
31		ハーフユニオン	1	1	1	1	1	1/8
32		クロス	1	1	1	1	1	1/8
33		四角頭テーパプラグ	1	1	1	1	1	1/8
34		電磁ポンプ	1	1	1	1	1	VSKX125A-K2
35		エア抜きホース	1	1	1	1	1	
36		六角ニップル	1	1	1	1	1	1/8
37		オイルストレーナ #200	1	1	1	1	1	OSS-21IAM
38		ホースニップル	1	1	1	1	1	1/4
39		電磁弁	1	1	1	1	1	MV-201
40		ポンプ取付板	1	1	1	1	1	
41		S付十字穴付ナベ小ネジ	2	2	2	2	2	M6×12
42		十字穴付ナベ小ネジ Wセムス	3	3	3	3	3	M4×8
43		端子台	1	1	1	1	1	8P カバー付
44		十字穴付ナベ小ネジ	2	2	2	2	2	M4×10
45		連絡配線	1	1	1	1	1	
46		点火トランス	1	1	1	1	1	
47		十字穴付ナベ小ネジ	1	1	1	1	1	M4×10
48		十字穴付ナベ小ネジ Wセムス	1	1	1	1	1	M4×10
49		エアスイッチ	1	1	1	1	1	C6065A204:2



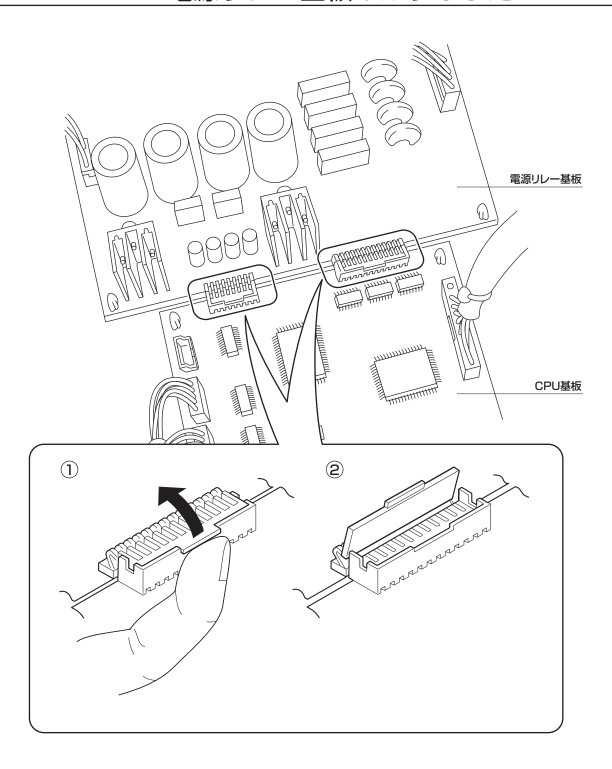
見出					台個数	数		
日 日 番号	部品番号	部品名			RKH			備考
街万			500	550	600	650	700	
1		集穀室内温度センサー	1	1	1	1	1	
2		センサー塞ぎ板	2	2	2	2	2	
3		上カバー	1	1	1	1	1	
4		温度センサー取付板	1	1	1	1	1	
5		タイトスナット	16	16	16	16	16	M6
6		コード組立	1	1	1	1	1	CN11 · CN13
7		コード組立	1	1	1	1	1	CN12 · CN14
8		繰出し中継コード	1	1	1	1	1	
9		繰出し回転センサー組立	1	1	1	1	1	
9-1		センサー取付け台	1	1	1	1	1	
9-2		マイクロスイッチ組立	1	1	1	1	1	
9-3		+丸子ねじ	2	2	2	2	2	M3×16
9-4		平座金	2	2	2	2	2	M3
9-5		タイトスナット	2	2	2	2	2	M3
10		搬送中継コード	1	1	1	1	1	
11		送風機中継コード	1	1	1	1	1	
12		感震スイッチ組立	1	1	1	1	1	
12-1		取付け材	1	1	1	1	1	
12-2		感震スイッチ	1	1	1	1	1	
12-3		コード	1	1	1	1	1	
12-4		S付きナベ小ねじ	2	2	2	2	2	M3×12
12-5		タイトスナット	2	2	2	2	2	M3
13		籾詰りセンサー	1	1	1	1	1	
14		タイラップ	4	4	4	4	4	北川 TY-24M





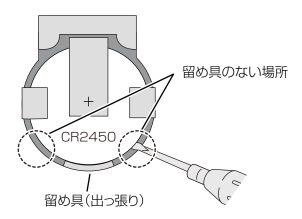


### CPU ⇔電源リレー基板のはずしかた

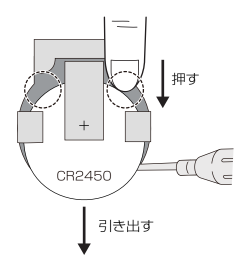


### CPU ⇔ボタン電池交換方法のしかた

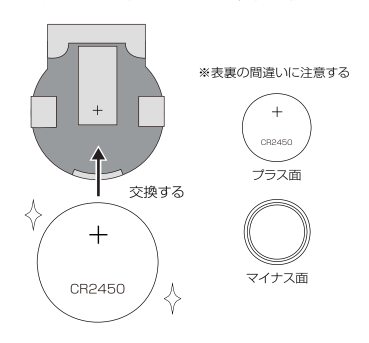
- 主基板のボタン電池の交換方法
  - ① 留め具の無い部分にマイナスドライバーなど、先の細いものをかける。



- ② イラストの下部の出っ張りに引っかからない程度まで持ち上げます。
- ③ 持ち上げたまま、引き出してください。(イラスト上部の部分から押すようにするとよい)



④ ボタン電池が外れるので、新しいものと交換してください。(表裏を間違えないようにしてください)



#### 販売元

営業所名	住所	電話番号
本社・工場	〒 348-8503	
	埼玉県羽生市小松台 1-516-10	048 (561) 2111
北海道営業所	〒 068-2165	
	北海道三笠市岡山 440-18	01267 (4) 2130
東北営業所	₹ 984-0042	
	宮城県仙台市若林区大和町 2-12-28	022 (235) 9011
関東営業所	〒 348-8503	
	埼玉県羽生市小松台 1-516-10	048 (561) 2112
新潟営業所	〒 940-1146	
	新潟県長岡市下条町 686	048 (501) 2257
金沢サービスセンター	₹ 921-8062	
	石川県金沢市新保本 1-390	048 (501) 2257
大阪営業所	〒 567-0854	
	大阪府茨木市島 1-13-6	048 (501) 2257
中四国サービスセンター		048 (501) 2257
九州営業所	〒 839-0809	
	福岡県久留米市東合川 8-1-1	0942 (45) 0600