

# キカラシ散布方法



# ブロードキャスター本体側の設定

## M2Wの場合

プレートをスプレッダー左右共、スライドして**2**にします

### 排出シャッターMライン

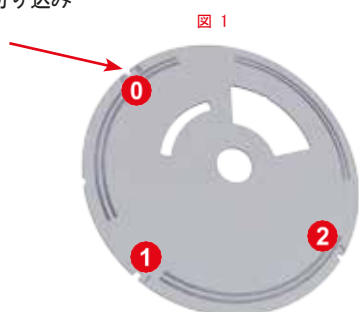
スプレッダーのホッパー底部には左右それぞれに、回転するボトムプレートが付いています。ボトムプレートは3つのポジションに固定することができます (図1)。

ポジション	
0	排出口閉じる(キャリブレーション/片側を空にする)
1	通常の排出口(肥料用)
2	少量散布用排出口(小さい種子/スラグペレット用)

ポジション2は、散布チャートに記載されている場合のみ使用してください。

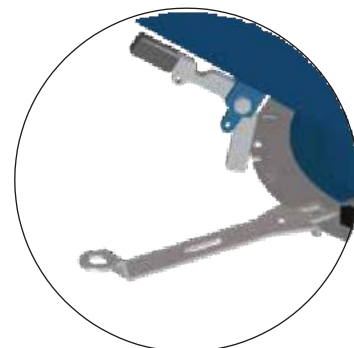
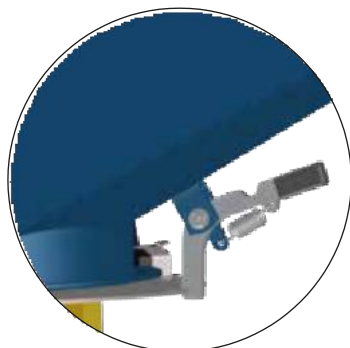
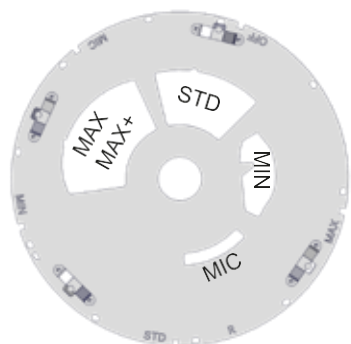
ボトムプレートはハンドルを押し上げるとセットされます(図2)。同時にボトムプレートを必要な位置に回してください。ハンドルがシャッターをU字の切れ込みの位置に固定します(図1)。

U字の切れ込み



**M3 5W**の場合は、M I Cの位置に合わせてください

---

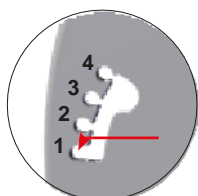


**M2W M3 5W 共に**

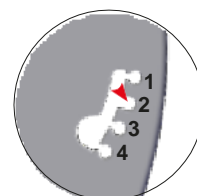
羽の取り付け位置も通常の 1-2 の取付けを

2-3 への付け替えが必要です

位置



位置



# キカラシ (Yellow mustard) のチャート表

PTO: 540 rpm 500\* rpm

Kg/Ha	Km/h				Kg/min	+/- °	+/- cm
	Km/h						
	8	10	12	14			
1,0	3	2	2	1	0,8	-4	0
1,5	8	6	5	4	2,2	-4	0
2,0	11	9	7	6	3,1	-4	0
2,5	15	12	10	8	4	-4	0
3,0	20	16	13	11	5,4	-4	0
3,5	25	20	16	14	6,7	-4	0
4,0	28	22	19	16	7,6	-4	0
4,5	33	26	22	19	9	-4	0
5,0	37	29	24	21	9,8	-4	0
5,5	41	33	27	23	11	-4	0
6,0	47	37	31	26	12,6	-4	0
6,5	49	39	32	28	13,1	-4	0
7,0	53	43	35	30	14,3	-4	0
7,5	56	45	37	32	15,1	-4	0
8,0	60	48	40	34	16,2	-4	0
8,5	64	51	43	36	17,2	-4	0
9,0	67	53	44	38	18	-4	0

D-indicator

PTO: 540 rpm 500\* rpm

Kg/Ha	Km/h				Kg/min	+/- °	+/- cm
	Km/h						
	8	10	12	14			
1,0	3	2	2	1	0,8	-4	0
1,5	8	6	5	4	2,2	-4	0
2,0	11	8	7	6	3,1	-4	0
2,5	14	11	9	8	4	-4	0
3,0	19	15	12	11	5,4	-4	0
3,5	24	19	16	13	6,7	-4	0
4,0	27	21	18	15	7,6	-4	0
4,5	32	25	21	18	9	-4	0
5,0	35	28	23	20	9,8	-4	0
5,5	39	31	26	22	11	-4	0
6,0	44	35	29	25	12,6	-4	0
6,5	46	37	31	26	13,1	-4	0
7,0	51	41	34	29	14,3	-4	0
7,5	54	43	36	30	15,1	-4	0
8,0	57	46	38	33	16,2	-4	0
8,5	61	49	41	35	17,2	-4	0
9,0	64	51	42	36	18	-4	0

D-indicator

PTO: 650 rpm 600\* rpm

Kg/Ha	Km/h				Kg/min	+/- °	+/- cm
	Km/h						
	8	10	12	14			
1,0	2	2	1	1	0,8	-4	0
1,5	7	5	4	4	2,2	-4	0
2,0	9	7	6	5	3,1	-4	0
2,5	12	10	8	7	4	-4	0
3,0	16	13	11	9	5,4	-4	0
3,5	21	16	14	12	6,7	-4	0
4,0	23	19	15	13	7,6	-4	0
4,5	28	22	18	16	9	-4	0
5,0	30	24	20	17	9,8	-4	0
5,5	34	27	23	19	11	-4	0
6,0	39	31	26	22	12,6	-4	0
6,5	40	32	27	23	13,1	-4	0
7,0	44	35	29	25	14,3	-4	0
7,5	47	37	31	27	15,1	-4	0
8,0	50	40	33	28	16,2	-4	0
8,5	53	43	35	30	17,2	-4	0
9,0	56	44	37	32	18	-4	0

D-indicator

表の様に E2 の羽の場合 20m 21m と24m に設定できます

注意 24mの場合、PTO回転が650rpm必要となります

トラクターのPTO回転設定を10ノミ-や1000回転にして  
PTOを入れると、ブロードキャスター側のクラッチが故障する  
可能性が高まりますので注意願います。

PTO: 540 rpm 500\* rpm

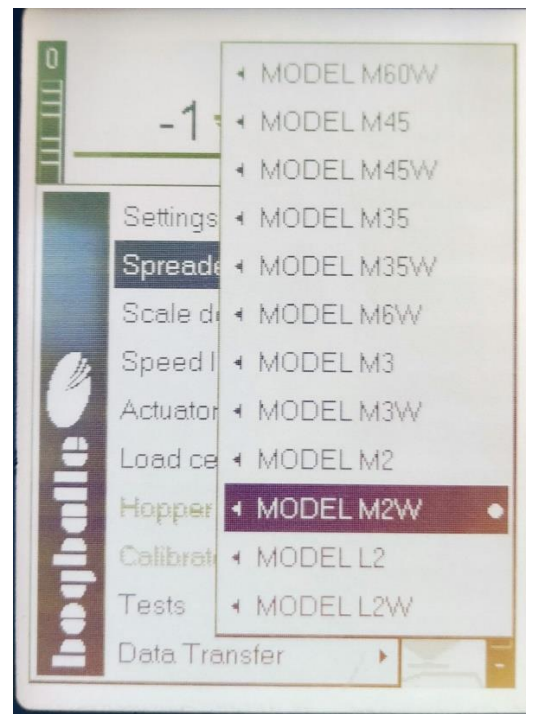
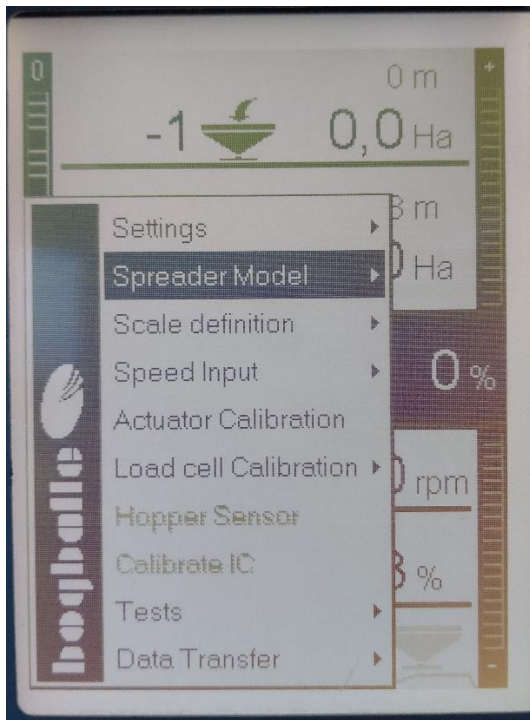
Kg/Ha	Km/h				Kg/min	+/- °	+/- cm
	Km/h						
	8	10	12	14			
1,0	3	2	2	1	0,8	-4	0
1,5	8	6	5	4	2,2	-4	0
2,0	11	9	7	6	3,1	-4	0
2,5	15	12	10	8	4	-4	0
3,0	20	16	13	11	5,4	-4	0
3,5	25	20	16	14	6,7	-4	0
4,0	28	22	19	16	7,6	-4	0

反 2kg の場合スケールは 3.0

上の表を見ると To Border の場合500回転羽の位置は2-3と確認できます

# ザーフ・コントローラーの設定

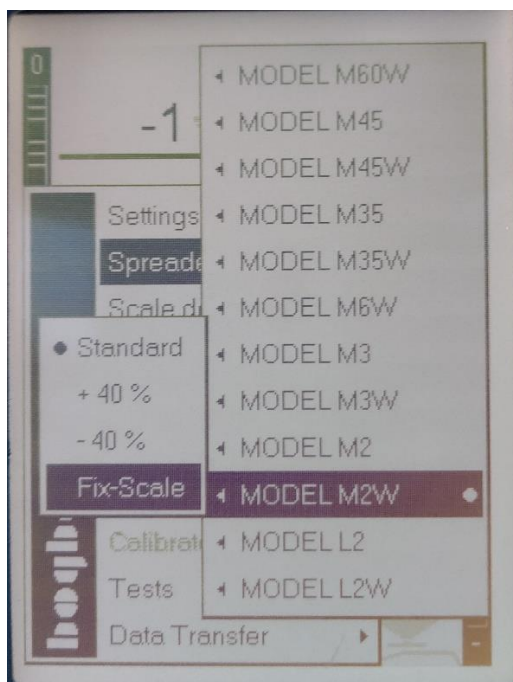
## M2W の場合



MENU を押し▲ ▼で選択しSpreader ModelでENTER

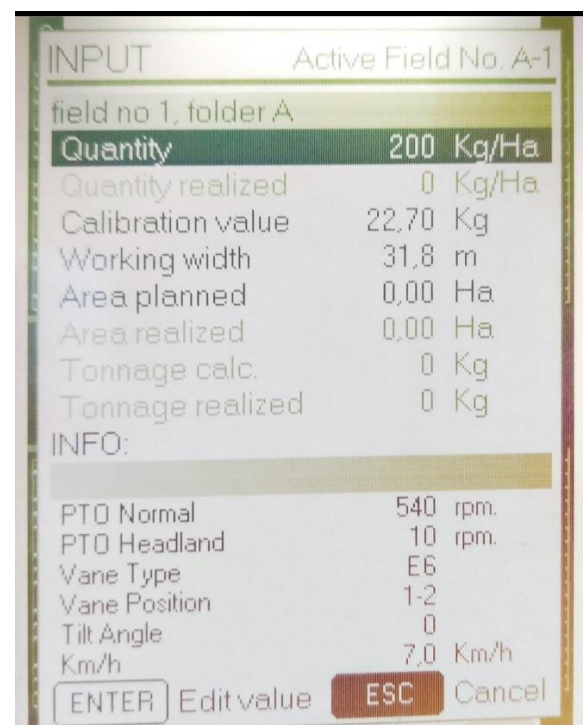
MODEL M2WでENTER ▼ でFix-Scaleを選択しENTER

Fixed Scaleを ▲ で 3.0 にしてENTER

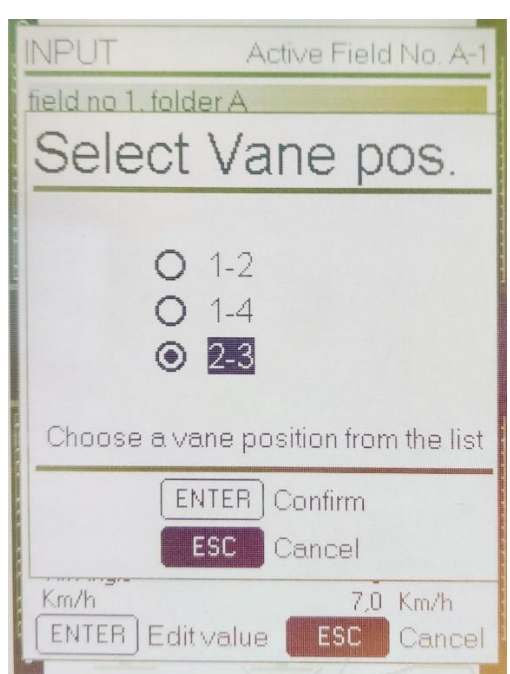
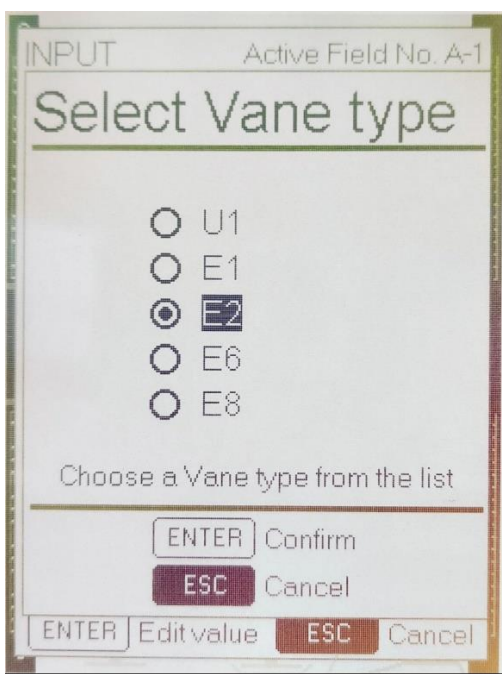
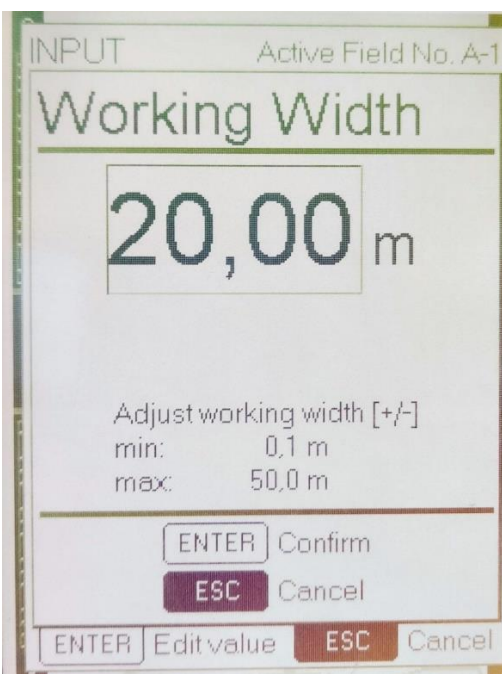




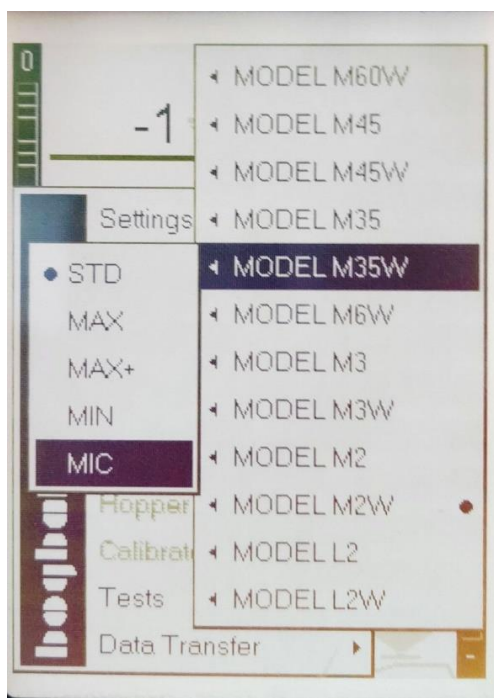
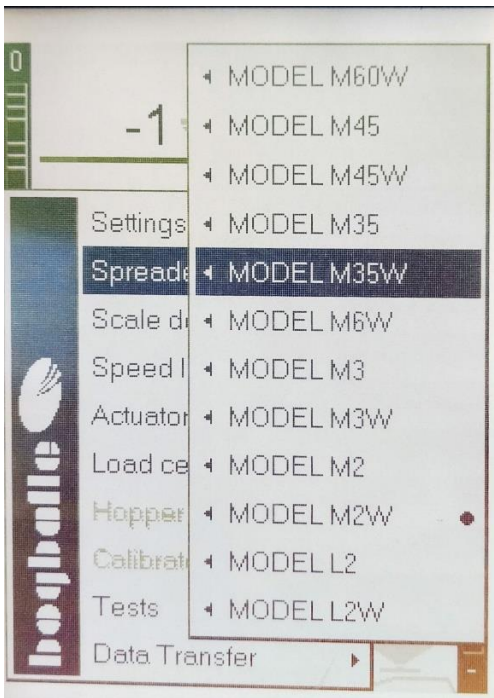
シャッター開度は**自動で固定で開き**、  
 スピードは**8 km/h**(で走ってください)ですので  
 ha当りの**散布量 (Quantity)**、この場合**20kg/ha**  
**比重 (Calibrationvalue)** かつ**2.0kg**の設定は  
 しなくても大丈夫ですが下記の設定は忘れずに  
**散布幅 (Working width) 20 m**  
**羽の設定 (Vane Type) E2**  
**羽の位置設定 (Vane Position) 2-3**



この設定は忘れずに (M2W, M35W 共に)



### M35W の場合



設定操作方法はM2Wの所と同じです



M35Wの場合この様な表示になります

速度は8 km/hで走って下さい

自動散布 ON, OFF セクションコントロール は使えます  
使用後は、全て元に戻すのを忘れずに！！

---

---