



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)。

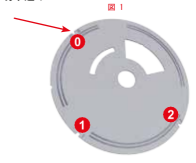
ポジション

- 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)。一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)。

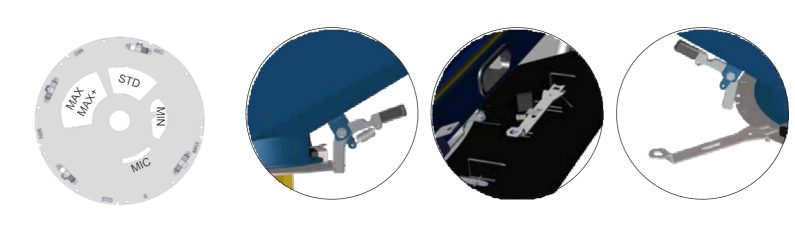








M35Wの場合は、MICの位置に合わせてください



M2W M35W 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



キカラシ (Yellow mustard) のチャート表

PTO: ▼ 540 rpm ▼ 500* rpm							
20 - 45	57 □	₩,				7	
È	Kg/Ha					(4)	
*	Km/h				Kg/min		
1	8	10	12	14		+/- °	+/- cm
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
	2 mm)-indi	cato	mm s			

21 - 45	57 🖵	7	E2		2-3	R	
Ė	Kg/Ha					(4)	
*	L,	Km	ı/h	Kg/min			
2	8	10	12	14		+/- °	+/- cm
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
	-)-indi	icato	,			
	E	E	E	E		131	

	PTO: 🖰 650 rpm 🦰 600* rpm						
24 - 45	24 - 457 E2 2-3						
3	Kg/Ha					(A)	
🕹		Km/h			Kg/min		
3	8	10	12	14		+/- °	+/- cm
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
	-)-indi	cator	-			
		E E	E	E M			

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、PT0回転が 6 5 O rpm必要となります トラクターのPT0回転設定をエコノミーや1000回転にして PT0を入れると、プ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。

C	PTO: 540 rpm 500* rpm							
	20 - 457 E2 2-3					7		
	È		Kg/Ha				(4)	
1	₹		Km/h			Kg/min	•	
	3	8	10	12	14		+ /- °	+/- cm
	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
ı	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	76	-4	n

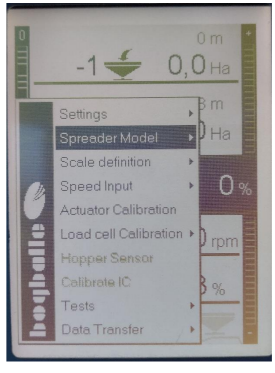
反 2kg の場合スケールは 3.0

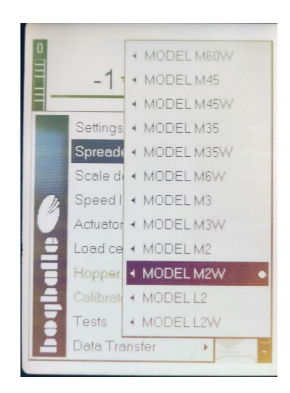
上の表を見るとTo Borderの場合500回転羽の位置は2-3と確認できます

ザーフ・コントローラーの設定

M2W の場合



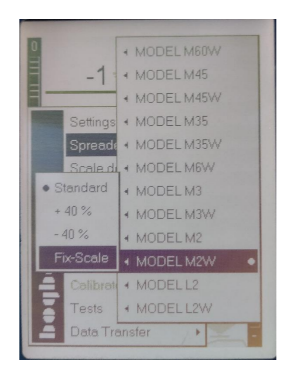




MENU を押し▲ ▼で選択しSpreader ModelでENTER

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8km/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)キカラシ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

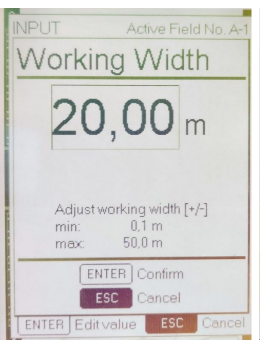
羽の位置設定(Vane Position) 2-3

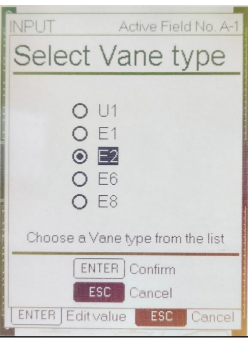




INPUT	Active Field	No. A-1
field no 1, folder A Quantity Quantity realized Calibration value Working width Area planned Area realized Tonnage calc. Tonnage realized INFO:	200 0 22,70 31,8 0,00 0,00	m Ha
PTO Normal PTO Headland Vane Type Vane Position Tilt Angle Km/h ENTER Edit Valu	540 10 E6 1-2 0 7,0	rpm. rpm. Km/h Cancel

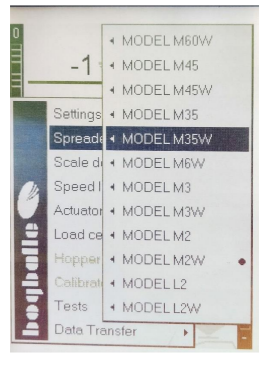
この設定は忘れずに(M2W, M35W 共に)

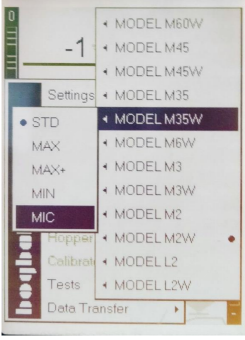






M35W の場合







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8km/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!!