

# ベルーガ<sup>®</sup> 1キロ粒剤 田植同時散粒機のダイヤル目安表

表中の数値は、ダイヤルの目盛を示します。なお、本表は目安ですので、実際の散布の際には各機械で確認・調整するよう、お願い致します。

## こまきちゃん(クボタ)調整ダイヤルの目安

\* 網掛けて示した数値は、高速運転の際に、CS-10では目盛8以上。CS-20、30では目盛9以上で吐出量が飽和するため、撒布できないことがあります。

CS-10

株間 (cm)	条数と横送り回数												PTO検出(POP)			
	4条植え			5条植え			6条植え			8条植え			10条	4条	5条	6条
	16回	20回	26回	16回	20回	26回	16回	20回	26回	16回	20回	26回				
12	1.2	1.6	2.1	1.6	2.0	2.8	1.9	2.5	3.4	2.7	3.5	4.7	4.0	1.4	1.8	2.2
14	1.4	1.9	2.6	1.9	2.4	3.3	2.3	3.0	4.0	3.2	4.1	5.5	4.7	1.7	2.2	2.7
16	1.7	2.2	3.0	2.2	2.9	3.8	2.7	3.5	4.7	3.8	4.8	6.3	5.4	1.9	2.5	3.1
18	1.9	2.5	3.4	2.5	3.3	4.3	3.1	4.0	5.3	4.3	5.4	7.2	6.2	2.2	2.9	3.5
21	2.3	3.0	4.0	3.0	3.9	5.1	3.7	4.7	6.2	5.0	6.4	8.4	7.3	2.7	3.4	4.2
24	2.7	3.5	4.7	3.5	4.5	5.9	4.3	5.4	7.2	5.8	7.4	9.7	8.3	3.1	4.0	4.9

CS-20

株間 (cm)	条数と横送り回数												PTO検出(POP)			
	4条植え			5条植え			6条植え			8条植え			10条	4条	5条	6条
	16回	20回	26回	16回	20回	26回	16回	20回	26回	16回	20回	26回				
12	1.1	1.4	1.8	1.4	1.8	2.3	1.7	2.1	2.8	2.3	2.8	3.7	3.2	1.3	1.6	1.9
13	1.2	1.5	2.0	1.5	1.9	2.5	1.8	2.3	3.0	2.5	3.1	4.0	3.5	1.4	1.7	2.1
14	1.3	1.6	2.1	1.6	2.1	2.7	2.0	2.5	3.2	2.6	3.3	4.3	3.7	1.5	1.9	2.2
16	1.5	1.9	2.5	1.9	2.4	3.1	2.3	2.8	3.7	3.0	3.8	4.9	4.3	1.7	2.1	2.6
18	1.7	2.1	2.8	2.1	2.7	3.5	2.6	3.2	4.2	3.4	4.3	5.5	4.8	1.9	2.4	2.9
21	2.0	2.5	3.2	2.5	3.1	4.0	3.0	3.7	4.9	4.0	5.0	6.5	5.6	2.2	2.8	3.4
24	2.3	2.8	3.7	2.8	3.5	4.6	3.4	4.3	5.5	4.5	5.7	7.4	6.4	2.6	3.2	3.8
30	2.8	3.5	4.6	3.5	4.4	5.8	4.3	5.3	6.9	5.7	7.1	9.3	8.0	3.2	4.0	4.8

CS-30

株間 (cm)	条数と横送り回数												PTO検出(POP)			
	4条植え			5条植え			6条植え			8条植え			10条	4条	5条	6条
	16回	20回	26回	16回	20回	26回	16回	20回	26回	16回	20回	26回				
12	1.1	1.6	2.1	1.6	2.0	2.8	1.9	2.5	3.4	2.7	3.5	4.7	3.3	1.3	1.6	2.0
13	1.2	1.7	2.3	1.7	2.2	3.0	2.1	2.8	3.7	3.0	3.8	5.1	3.6	1.4	1.8	2.1
14	1.3	1.9	2.6	1.9	2.4	3.3	2.3	3.0	4.0	3.2	4.1	5.5	3.9	1.5	1.9	2.3
16	1.5	2.2	3.0	2.2	2.9	3.8	2.7	3.5	4.7	3.8	4.8	6.3	4.5	1.7	2.2	2.7
18	1.7	2.5	3.4	2.5	3.3	4.3	3.1	4.0	5.3	4.3	5.4	7.2	5.1	2.0	2.5	3.0
21	2.0	3.0	4.0	3.0	3.9	5.1	3.7	4.7	6.2	5.0	6.4	8.4	5.9	2.3	2.9	3.5
24	2.7	3.5	4.7	3.5	4.5	5.9	4.3	5.4	7.2	5.8	7.4	9.7	6.8	2.7	3.3	4.0
30	3.5	4.5	5.9	4.5	5.7	7.5	5.4	6.9	9.1	7.4	9.3	12.2	8.5	3.3	4.2	5.1

CS-100

株間 (cm)	5条植え	6条植え	8条植え
14	1.8	2.2	2.9
16	2.0	2.5	3.3
18	2.3	2.8	3.8
21	2.7	3.3	4.4
24	3.1	3.8	5.0
30	3.9	4.7	6.3

## こまきちゃんmini(クボタ)調整ダイヤルの目安

株間 (cm)	条数と横送り回数			
	4条植え		5条植え	
	20回	26回	20回	26回
14	3.4	4.0	3.9	5.0
16	3.8	4.6	4.4	5.7
18	4.0	5.1	5.0	6.5
21	4.6	5.7	5.8	7.5
24	5.7	6.9	6.7	8.6
28	6.3	8.0	7.8	10.1

## 直播:鉄コーティング播種同時散布

### こまきちゃんCS-30FE(クボタ)調整ダイヤルの目安

株間 (cm)	6条播種		8条播種	
	1kg処理	少量散布*	1kg処理	少量散布*
14	2.6	1.3~2.0	3.4	1.7~2.5
16	2.9	1.4~2.2	3.9	1.9~2.9
18	3.3	1.6~2.5	4.4	2.2~3.3
21	3.8	1.9~2.8	5.1	2.5~3.8
24	4.4	2.2~3.3	5.8	2.9~4.3
30	5.1	2.5~3.8	6.8	3.4~5.1

\* 少量散布は湛水後の一発剤に繋ぐための初期剤として使う技術です。0.5~0.75kg/10a処理の目安ダイヤルです。

自然に学び 自然を守る



(2020-04)

# ベルーガ<sup>®</sup> 1キロ粒剤 田植同時散粒機のダイヤル目安表

表中の数値は、ダイヤルの目盛を示します。なお、本表は目安ですので、実際の散布の際には各機械で確認・調整するよう、お願い致します。



こまきちゃん  
SCS-30

## こまきちゃん(井関農機)調整ダイヤルの目安

SCS-10

株間 (cm)	条数と横送り回数(回)																					
	4条植え		5条植え					6条植え					7条植え					8条植え				
	20	24	16	18	20	24	28	16	18	20	24	28	16	18	20	24	28	16	18	20	24	28
14	1.3	1.7	1.3	1.5	1.7	2.2	2.6	1.7	1.9	2.2	2.7	3.2	2.0	2.3	2.6	3.2	3.8	2.3	2.7	3.0	3.7	4.4
16	1.6	1.9	1.6	1.8	2.0	2.5	3.0	1.9	2.2	2.5	3.1	3.7	2.3	2.7	3.0	3.7	4.4	2.7	3.1	3.5	4.3	5.0
18	1.8	2.2	1.8	2.1	2.3	2.9	3.4	2.2	2.6	2.9	3.5	4.2	2.7	3.1	3.4	4.2	5.0	3.1	3.5	4.0	4.9	5.7
22	2.3	2.8	2.3	2.6	3.0	3.6	4.3	2.8	3.2	3.6	4.4	5.2	3.4	3.8	4.3	5.2	6.2	3.9	4.4	5.0	6.0	7.1
23	2.4	3.0	2.4	2.8	3.1	3.8	4.5	3.0	3.4	3.8	4.6	5.5	3.5	4.0	4.5	5.5	6.5	4.1	4.6	5.2	6.3	7.4
26	2.8	3.4	2.8	3.2	3.6	4.3	5.1	3.4	3.9	4.3	5.3	6.2	4.0	4.6	5.1	6.2	7.3	4.7	5.3	5.9	7.2	8.4
30	3.3	4.0	3.3	3.7	4.2	5.1	6.0	4.0	4.5	5.1	6.2	7.3	4.7	5.3	6.0	7.3	8.5	5.4	6.2	6.9	8.3	9.8

SCS-30

株間 (cm)	条数と横送り回数(回)																					
	4条植え		5条植え					6条植え					7条植え					8条植え				
	20	24	16	18	20	24	28	16	18	20	24	28	16	18	20	24	28	16	18	20	24	28
14	1.2	1.5	1.2	1.4	1.6	1.9	2.2	1.5	1.7	1.9	2.3	2.7	1.8	2.0	2.2	2.7	3.2	2.0	2.3	2.6	3.1	3.6
16	1.4	1.7	1.4	1.6	1.8	2.2	2.6	1.7	2.0	2.2	2.7	3.1	2.0	2.3	2.6	3.1	3.6	2.4	2.7	3.0	3.6	4.2
18	1.6	2.0	1.6	1.8	2.1	2.5	2.9	2.0	2.2	2.5	3.0	3.5	2.3	2.6	2.9	3.5	4.1	2.7	3.0	3.3	4.0	4.7
22	2.0	2.4	2.0	2.3	2.5	3.1	3.6	2.4	2.7	3.1	3.7	4.3	2.8	3.2	3.6	4.3	5.0	3.3	3.7	4.1	4.9	5.8
23	2.1	2.5	2.1	2.4	2.6	3.2	3.7	2.5	2.9	3.2	3.9	4.5	3.0	3.4	3.7	4.5	5.3	3.4	3.9	4.3	5.2	6.0
26	2.4	2.9	2.4	2.7	3.0	3.6	4.2	2.9	3.3	3.6	4.4	5.1	3.4	3.8	4.2	5.1	6.0	3.9	4.4	4.9	5.9	6.8
30	2.8	3.3	2.8	3.1	3.5	4.2	4.9	3.3	3.8	4.2	5.1	5.9	3.9	4.4	4.9	5.9	6.9	4.5	5.1	5.6	6.8	7.9

## GSシリーズ(共立)調整ダイヤルの目安

※ 取扱説明書を参照する場合は、グループA(大)になります。

※ JS-1R, JS-1RW(ヤンマー)はGSシリーズのダイヤル目安を参考にして調整して下さい。

GS1A/GS2

GS1AW/GS2W

低速モード

低速モード

	植付株数(／3.3m <sup>2</sup> )			
	40株	50株	60株	70株
4条植え	5.5	5.0	4.5	4.0
5条植え	6.0	5.5	5.0	4.5
6条植え	7.0	6.0	5.5	5.0

	植付株数(／3.3m <sup>2</sup> )			
	40株	50株	60株	70株
7条植え	6.5	5.5	5.0	4.5
8条植え	7.0	6.0	5.0	4.5
10条植え	8.0	7.0	6.0	5.5



GSシリーズ

中速モード

中速モード

	植付株数(／3.3m <sup>2</sup> )				
	40株	50株	60株	70株	80株
4条植え	7.0	6.5	6.0	5.5	5.0
5条植え	7.5	7.0	6.5	6.0	5.5
6条植え	8.5	7.5	7.0	6.5	6.0

	植付株数(／3.3m <sup>2</sup> )				
	40株	50株	60株	70株	80株
7条植え	8.0	7.0	6.5	6.0	5.5
8条植え	8.5	7.5	6.5	6.0	6.0
10条植え	9.5	8.5	7.5	7.0	6.5

高速モード

高速モード

	植付株数(／3.3m <sup>2</sup> )				
	40株	50株	60株	70株	80株
4条植え	8.5	8.0	7.5	7.0	6.5
5条植え	9.0	8.5	8.0	7.5	7.0
6条植え	10.0	9.0	8.5	8.0	7.5

	植付株数(／3.3m <sup>2</sup> )				
	40株	50株	60株	70株	80株
7条植え	9.5	8.5	8.0	7.5	7.0
8条植え	10.0	9.0	8.0	7.5	7.5
10条植え	11.0	10.0	9.0	8.5	8.0

# ベルーガ<sup>®</sup> 1キロ粒剤 田植同時散粒機のダイヤル目安表

表中の数値は、ダイヤルの目盛を示します。なお、本表は目安ですので、実際の散布の際には各機械で確認・調整するよう、お願い致します。

## PSRシリーズ(ヤンマー)調整ダイヤルの目安

	植付株数 (/3.3m <sup>2</sup> )											
	37株	40株	43株	45株	50株	55株	60株	65株	70株	80株	85株	90株
4条植え	3.2	3.0	2.7	2.6	2.3	2.1	1.9	1.7	1.6	1.4	1.3	1.2
5条植え	4.1	3.8	3.5	3.3	3.0	2.7	2.4	2.2	2.0	1.7	1.6	1.5
6条植え	5.0	4.6	4.2	4.0	3.6	3.3	3.0	2.7	2.5	2.2	2.0	1.9
7条植え	5.9	5.4	5.0	4.8	4.3	3.8	3.5	3.2	3.0	2.6	2.4	2.2
8条植え	6.8	6.2	5.8	5.5	4.9	4.4	4.0	3.7	3.4	3.0	2.8	2.6

## まくべえⅡ/イノベーターⅡ(丸山製作所)調整ダイヤルの目安

### MGT-800A/MGT-800B

	株間 (cm)	横送り回数							
		16	18	20	22	24	26	28	30
4条植え	14	3.4	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.2	4.3
	16	3.6	3.7	3.9	4.0	4.1	4.2	4.4	4.5
	18	3.7	3.9	4.0	4.2	4.3	4.5	4.6	4.7
	22	4.0	4.2	4.3	4.5	4.7	4.8	5.0	5.1
	26	4.2	4.5	4.6	4.8	5.0	5.2	5.4	5.5
	28	4.4	4.6	4.8	5.0	5.2	5.4	5.6	5.7
	30	4.5	4.7	4.9	5.1	5.3	5.5	5.7	5.9
5条植え	14	3.7	3.8	4.0	4.1	4.3	4.4	4.5	4.7
	16	3.9	4.0	4.2	4.3	4.5	4.6	4.8	4.9
	18	4.0	4.2	4.4	4.5	4.7	4.9	5.0	5.2
	22	4.3	4.5	4.8	5.0	5.1	5.3	5.5	5.7
	26	4.6	4.9	5.1	5.3	5.5	5.7	6.0	6.2
	28	4.8	5.0	5.3	5.5	5.7	6.0	6.2	6.4
	30	4.9	5.2	5.4	5.7	5.9	6.2	6.4	6.7
6条植え	14	3.9	4.1	4.3	4.4	4.6	4.7	4.9	5.0
	16	4.1	4.3	4.5	4.7	4.9	5.0	5.2	5.3
	18	4.3	4.5	4.7	4.9	5.1	5.3	5.5	5.6
	22	4.7	4.9	5.1	5.4	5.6	5.8	6.0	6.2
	26	5.0	5.3	5.5	5.8	6.0	6.3	6.5	6.8
	28	5.2	5.5	5.7	6.0	6.3	6.5	6.8	7.1
	30	5.3	5.6	5.9	6.2	6.5	6.8	7.1	7.4
8条植え	14	4.4	4.6	4.8	5.0	5.2	5.4	5.6	5.7
	16	4.6	4.9	5.1	5.3	5.5	5.7	5.9	6.1
	18	4.9	5.1	5.3	5.6	5.8	6.0	6.3	6.5
	22	5.3	5.6	5.9	6.1	6.4	6.7	7.0	7.3
	26	5.7	6.0	6.4	6.7	7.0	7.4	7.7	8.0
	28	5.9	6.3	6.6	7.0	7.4	7.7	8.0	8.4
	30	6.1	6.5	6.9	7.3	7.6	8.0	8.4	8.8
10条植え	14	4.8	5.0	5.3	5.5	5.7	6.0	6.2	6.4
	16	5.1	5.3	5.6	5.9	6.1	6.4	6.6	6.9
	18	5.3	5.6	5.9	6.2	6.5	6.8	7.1	7.4
	22	5.9	6.2	6.6	6.9	7.3	7.6	7.9	8.3
	26	6.4	6.8	7.2	7.6	8.0	8.4	8.8	9.2
	28	6.6	7.1	7.5	7.9	8.4	8.8	9.2	9.6
	30	6.9	7.4	7.8	8.3	8.8	9.2	9.6	10.0

### MGT-500A/MGT-500B

	株間 (cm)	横送り回数					
		16	18	20	22	24	26
4条植え	14	4.2	4.4	4.6	4.8	4.9	5.1
	16	4.5	4.6	4.8	5.0	5.2	5.4
	18	4.6	4.9	5.1	5.3	5.4	5.7
	22	5.0	5.3	5.5	5.7	5.9	6.1
	26	5.4	5.7	5.9	6.1	6.4	6.6
	28	5.5	5.8	6.1	6.3	6.6	6.8
	30	5.7	6.0	6.3	6.5	6.8	7.1
5条植え	14	4.6	4.8	5.0	5.2	5.4	5.6
	16	4.8	5.1	5.3	5.5	5.7	5.9
	18	5.1	5.3	5.5	5.8	6.0	6.2
	22	5.5	5.8	6.0	6.3	6.5	6.8
	26	5.9	6.2	6.5	6.8	7.1	7.3
	28	6.1	6.4	6.7	7.0	7.3	7.6
	30	6.3	6.6	6.9	7.2	7.6	7.9
6条植え	14	14	4.9	5.1	5.4	5.6	5.8
	16	16	5.2	5.4	5.7	5.9	6.2
	18	18	5.4	5.7	6.0	6.3	6.5
	22	22	5.9	6.3	6.5	6.8	7.1
	26	26	6.4	6.7	7.1	7.4	7.7
	28	28	6.6	6.9	7.3	7.6	8.0
	30	30	6.8	7.2	7.6	7.9	8.2
8条植え	14	5.5	5.8	6.1	6.3	6.6	6.8
	16	5.8	6.2	6.4	6.7	7.0	7.3
	18	6.2	6.5	6.8	7.1	7.4	7.7
	22	6.7	7.1	7.5	7.8	8.2	8.5
	26	7.3	7.7	8.1	8.5	8.9	9.2
	28	7.5	8.0	8.4	8.8	9.2	9.6
	30	7.8	8.2	8.7	9.1	9.5	9.9

自然に学び 自然を守る



(2020-04)