

繰出口ール 開度計算表



RXG

繰出口ール開度計算表
(播種量/施肥量)

RX

繰出口ール開度計算表
(播種量/施肥量)

RXGSB

繰出口ール開度計算表
(播種量/施肥量)

AFRG

繰出口ール開度計算表
(施肥量)

TDR-KU

繰出口ール開度計算表
(施肥量)

ご利用の際は「Adobe Acrobat Reader (無料)」が必要です。
他のアプリで開いても計算されません。

【インストール】 <https://get.adobe.com/jp/reader/>



RXG 繰出口ロール開度計算

①～④に数値を入力(入れ替え)してください。

播種量 開度計算

① 10aあたりの播種量 (kg/10a)

② 平均条間 (cm)

③ 種の比重 (kg/ℓ)

④ 駆動用接地輪 RXGS-GOP(L)/(R)
スプロケット(歯車) 組合せ

上

下

開度 (mm)

施肥量 開度計算

① 10aあたりの施肥量 (kg/10a)

② 平均条間 (cm)

③ 肥料の比重 (kg/ℓ)

④ 駆動用接地輪 RXGS-GOP(L)/(R)
スプロケット(歯車) 組合せ

上

下

開度 (mm)

開度は30mm迄です。30mmを超えた場合は①～④の数値を変更してください。

【種の比重/参考】

・小麦: 0.77kg/ℓ ・大麦: 0.67kg/ℓ

・蕎麦: 0.60kg/ℓ ・ソルゴ: 0.72kg/ℓ

 AGRITECHNO SEARCH

【注意】必ず「Adobe Acrobat Reader」でご利用ください。他のアプリで開いても計算されません。

数値は土質・作業速度などにより多少異なりますので、あくまでも目安としてご利用ください。



RX 繰出口ロール開度計算

①～④に数値を入力(入れ替え)してください。

播種量 開度計算

① 10aあたりの播種量 (kg/10a)

② 平均条間 (cm)

③ 種の比重 (kg/ℓ)

④ 駆動用接地輪 RXGS-GOP(L)/(R)
スプロケット (歯車) 組合せ

上

下

開度 (mm)

施肥量 開度計算

① 10aあたりの施肥量 (kg/10a)

② 平均条間 (cm)

③ 肥料の比重 (kg/ℓ)

④ 駆動用接地輪 RXGS-GOP(L)/(R)
スプロケット (歯車) 組合せ

上

下

開度 (mm)

開度は30mm迄です。30mmを超えた場合は①～④の数値を変更してください。

【種の比重/参考】

・小麦: 0.77kg/ℓ ・大麦: 0.67kg/ℓ

・蕎麦: 0.60kg/ℓ ・ソルゴ: 0.72kg/ℓ

 AGRITECHNO SEARCH

【注意】必ず「Adobe Acrobat Reader」でご利用ください。他のアプリで開いても計算されません。

数値は土質・作業速度などにより多少異なりますので、あくまでも目安としてご利用ください。



RXGSB 緑出口ール開度計算

①～③に数値を入力(入れ替え)してください。

播種量 開度計算

① 10aあたりの播種量 (kg/10a)

② 平均条間 (cm)

③ 種の比重 (kg/ℓ)

開度 (mm)

施肥量 開度計算

① 10aあたりの施肥量 (kg/10a)

② 平均条間 (cm)

③ 肥料の比重 (kg/ℓ)

開度 (mm)

開度は30mm迄です。30mmを超えた場合は①～③の数値を変更してください。

【種の比重/参考】

・小麦: 0.77kg/ℓ ・大麦: 0.67kg/ℓ

・蕎麦: 0.60kg/ℓ ・ソルゴ: 0.72kg/ℓ

 AGRITECHNO SEARCH

【注意】必ず「Adobe Acrobat Reader」でご利用ください。他のアプリで開いても計算されません。

数値は土質・作業速度などにより多少異なりますので、あくまでも目安としてご利用ください。



AFRG 繰出ロール開度計算

①～④に数値を入力(入れ替え)してください。

施肥量 開度計算

前後の施肥量が同じ場合

① 10aあたりの播種量 (kg/10a)

② 平均条間 (cm)

③ 肥料の比重 (kg/ℓ)

④ 駆動用接地輪 AFRG-GOP(L)/(R)
スプロケット(歯車) 組合せ

上

下

開度 (mm)

施肥量 開度計算

前後で施肥量異なる場合

① 10aあたりの施肥量 (kg/10a)

前

後

合計

② 平均条間 (cm)

③ 肥料の比重 (kg/ℓ)

④ 駆動用接地輪 AFRG-GOP(L)/(R)
スプロケット(歯車) 組合せ

上

下

開度 (mm)

前	後
<input type="text"/>	<input type="text"/>

開度は30mm迄です。30mmを超えた場合は①～④の数値を変更してください。

AGRITECHNO SEARCH

【注意】必ず「Adobe Acrobat Reader」でご利用ください。他のアプリで開いても計算されません。
数値は土質・作業速度などにより多少異なりますので、あくまでも目安としてご利用ください。



TDR-KU 繰出ロール開度計算

①～③に数値を入力(入れ替え)してください。

施肥量 開度計算

① 10aあたりの施肥量 (kg/10a)

② 平均条間 (cm)

③ 肥料の比重 (kg/l)

開度 (mm)

開度は30mm迄です。30mmを超えた場合は①～③の数値を変更してください。