



ショートディスク

取扱説明書・部品表

製品コード	K25232	K25236
型式	FSDM250C	FSDM250CH
製品コード	K25233	K25237
型式	FSDM250D	FSDM250DH
製品コード	K25234	K25238
型式	FSDM250R	FSDM250RH

油圧ローラリフト

製品コード	K25235
型式	AHRL-250

- ・ 部品のご注文の際には、必ず型式をご連絡ください。
- ・ 補用部品の一部には、まとめ・セット販売のみの部品があります。

I H I アグリテック・ショートディスクをお買い上げいただき、
ありがとうございます。

この説明書は I H I アグリテックの下記の機種に適合します。

- FSDM250 C • FSDM250CH
- FSDM250 D • FSDM250DH
- FSDM250 R • FSDM250RH

商品のご注文やお問い合わせなどで必要になりますので、型式・規格・機番
などを記入してください。

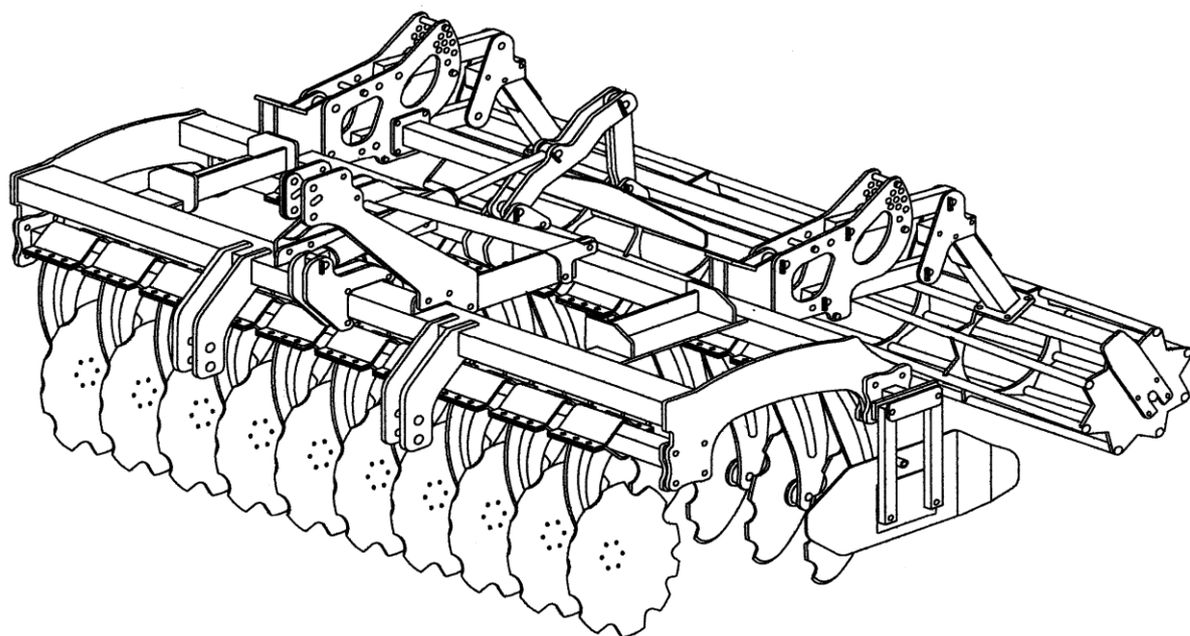
型 式：

規 格：

製造番号：

購入年月日：

購入先：



はじめに

- この取扱説明書はショートディスクの取り扱い方法と使用上の注意事項について記載してあります。ご使用前には必ずこの取扱説明書を熟知するまでお読みの上、正しくお取り扱いいただき、最良の状態でご使用ください。
- お読みになった後も必ず製品に近接して保存してください。
- 製品を貸与または譲渡される場合は、この取扱説明書を製品に添付してお渡しください。
- この取扱説明書を紛失または破損された場合は、速やかに当社または販売店にご注文ください。
- なお、品質・性能向上あるいは安全上、使用部品の変更を行うことがあります。その際は本書の内容及び写真・イラストなどの一部が本製品と一致しない場合がありますので、ご了承ください。
- ご不明なことやお気づきのことがございましたら、当社またはお近くの販売店にご相談ください。



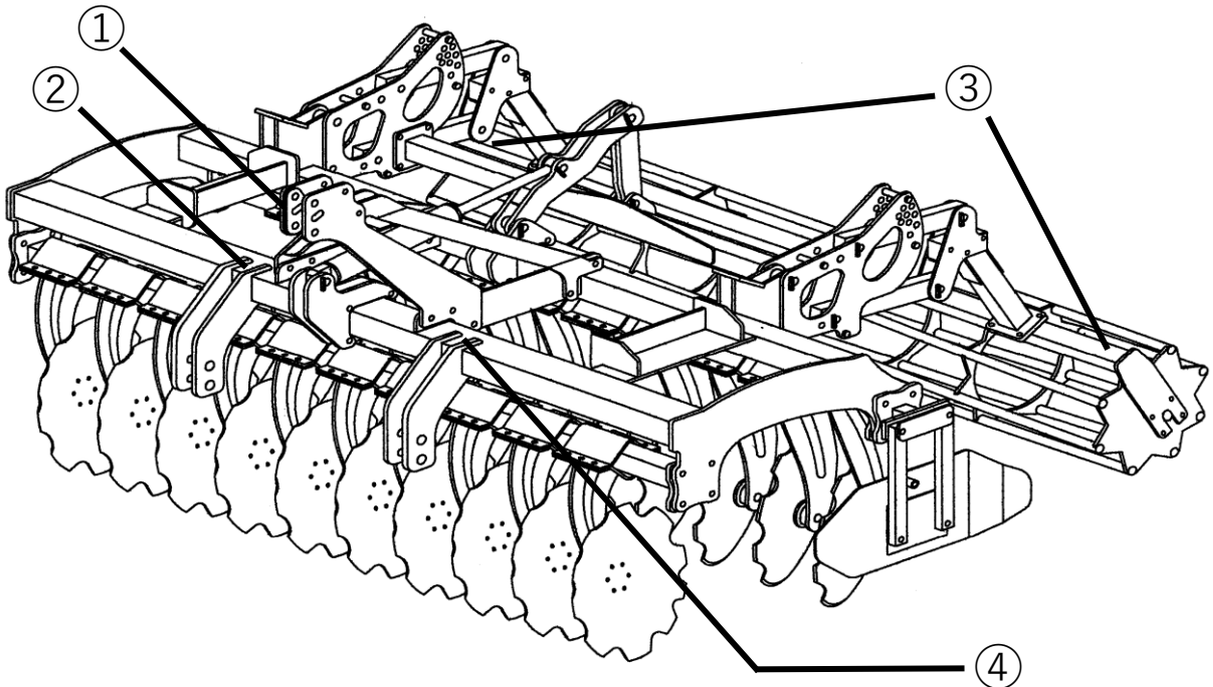
印付きの下記マークは安全上特に重要な項目ですので、必ずお守りください。

 危険	その警告文に従わなかった場合、死亡または重傷を負うことになるものを示します。
 警告	その警告文に従わなかった場合、死亡または重傷を負う危険性があるものを示します。
 注意	その警告文に従わなかった場合、ケガを負う恐れがあるもの、または製品の重大な破損を招く恐れがあるものを示します。

安全銘板の貼り付け位置

FSDM250C/250D/250R

本機には、安全に関する警告を  印が付いたラベルを貼って表示してあります。
ラベルに書かれている警告を守って安全な作業を行ってください。



①

①品番：E2801-301



②

②品番：E2801-303



③

③品番：E2801-304



④

④品番：E2801-305

もくじ

1. 安全に作業をするために	1
・点検整備時の注意事項	2
・移動時の注意事項	4
・調整時の注意事項	5
・作業時の注意事項	6
・作業終了後及び格納時の注意事項	6
2. 本製品の使用目的について	8
・作業開始にあたって	8
・ショートディスクの操作方法	9
3. ショートディスクの整備・保管について	13
4. サービスと保証について	14
5. 仕様	15
6. 部品表	16

1. 安全に作業をするために



警告

こんな時は運転をしないでください

- 過労、病気、薬物の影響、その他の理由により作業に集中できないとき
- 酒を飲んだ時
- 妊娠しているとき
- 18歳未満の人



警告

作業に適した服装を

- はち巻き、首巻き、腰タオルは禁止です。ヘルメット、滑り止めが付いた靴を着用し、作業に適したダブつきのない服装をしてください。
- [守らないと]
ショートディスクに巻き込まれたり、滑って転倒するおそれがあります。



警告

機械を他人に貸すときは

- 取扱い方法をよく説明し、使用前に「取扱説明書」を必ず読むように指導してください。
- [守らないと]
死亡事故や重大な傷害、機械の損傷をまねくおそれがあります。



注意

点検・整備を行う

- ショートディスクを使用する前後には必ず点検・整備をしてください。
特にボルト・ナットは増し締めしてください。
- [守らないと]
事故やケガ、ショートディスクの故障をまねくおそれがあります。

点検・整備時の注意事項



警告

点検・整備は平坦で安定した場所で行う

- ショートディスクが倒れたり動いたりしない平坦で安定した場所で点検・整備をしてください。
- [守らないと]
ショートディスクが転倒するなど、事故をまねくおそれがあります。



警告

点検・整備は一人で行う

- 点検・整備は一人で行ってください。二人以上の共同作業を行うときは、作業ごとに合図をしてください。
- [守らないと]
ショートディスクが動いて、事故をまねくおそれがあります。



警告

ヘルメットを着用する

- ショートディスクは金属です。特にディスクは鋭利になっていますので、ヘルメットを必ず着用してください。
- [守らないと]
何かの拍子にショートディスクに接触して、傷害事故をまねくおそれがあります。



警告

手袋を着用する

- 作業時は、特に手のケガを防ぐために手袋をしてください。
- [守らないと]
事故やケガをまねくおそれがあります。



警告

ショートディスクの落下防止を行う

- トラクタの油圧リフトだけで支えられた状態で、ショートディスクの下に入って点検・整備をしないでください。また持ち上げた状態で放置しないでください。
- [守らないと]
ショートディスクが落下し、傷害事故をまねくおそれがあります。

注意 無理に力をかけない

- 錆などでボルトやナットが緩みにくいことがあります。無理に緩めようとするとボルトが折れたり、ナットをなめたりすることがありますので、潤滑油等を使って適正な工具で無理のないよう作業してください。
- [守らないと]
事故やケガ、ショートディスクの破損や故障をまねくおそれがあります。

警告 着脱は一人で行う

- 着脱は一人で作業を行ってください。二人以上の共同作業を行うときには、作業ごとに合図をしてください。
- [守らないと]
ショートディスクが動いて、事故をまねくおそれがあります。

警告 着脱は平坦な場所で行う

- ショートディスクの着脱は、倒れたり動いたりしない平坦で安定した場所で駐車ブレーキをかけてから行ってください。
- [守らないと]
ショートディスクが転倒するなど、事故をまねくおそれがあります。

警告 着脱時は周辺に注意する

- トラクタを移動してショートディスクを着脱するときは、トラクタの周辺に人や動物・家畜を近づけないでください。またトラクタとショートディスクの間に人が入らないようにしてください。
- [守らないと]
トラクタやショートディスクに接触したりはさまれたりするなど、傷害事故をまねくおそれがあります。

警告 ショートディスクの下にもぐらない、足を入れない

- ショートディスクを上げたときに、その下にもぐったり、足を入れたりしないでください。
- [守らないと]
何かの原因で下がったときに、傷害事故をまねくおそれがあります。

警告 装着時は旋回に注意する

- ショートディスク装着時は全長が長くなるので、旋回時には周囲の人や物に注意してください。
- [守らないと]
ショートディスクが周囲に接触して、事故をまねくおそれがあります。

注意 3点リンクを確実にロックする

- トラクタに3点で確実に装着していることを確認してください。
- [守らないと]
ショートディスクが脱落して、事故をまねくおそれがあります。

注意 フロントウエイトでバランスをとる

- ショートディスクを装着したときは、トラクタのフロントに適正なウエイトを付けてバランスを保ってください。
- [守らないと]
バランスを崩して、事故をまねくおそれがあります。

移動時の注意事項

警告 移動時はトラクタの振れ止めを張る

- 作業時は振れ止めをタイヤにぶつからない程度まで緩めますが、移動時は振れ止めを張ってください。
- [守らないと]
ショートディスクが左右に振られ、トラクタが転倒するおそれがあります。またショートディスクの破損や傷害事故をまねくおそれがあります。

警告 移動時は路肩や旋回に注意

- 溝のある農道や両側が傾斜している農道では、バランスが崩れやすいため、路肩や旋回に十分注意してください。
- [守らないと]
トラクタが転倒して、破損や傷害事故をまねくおそれがあります。

警告 タイヤの空気圧をチェックする

- 移動などの走行時にはタイヤに規定の空気圧が保たれているかを確認してください。
- [守らないと]
安定した走行ができず、事故をまねくおそれがあります。

警告 ショートディスクの上に人や物を乗せない

- 移動時は人や物をショートディスクの上に乗せないでください。
- [守らないと]
転落して、傷害事故をまねくおそれがあります。

警告 ショートディスクを適正な高さにして移動する

- トラクタに装着されたショートディスクを移動するときは、必要以上の高さに持ち上げないでください。
- [守らないと]
重心が高くなりトラクタが転倒して、破損や傷害事故をまねくおそれがあります。

注意 公道走行時はショートディスクの装着禁止

- 公道を走行するときは、ショートディスクを取り外してください。
- [守らないと]
道路交通法違反です。公道では道路交通法を遵守してください。
※公道を通行する場合は、法令に適合した灯火器類を装着してください。

調整時の注意事項

警告 調整時は刃先と回転部に注意する

- ショートディスクを調整するときは、鋭利になっている刃先(ディスク)と回転部に細心の注意を払ってください。
- [守らないと]
ショートディスクに巻き込まれたりして、重大な傷害事故をまねくおそれがあります。

作業時の注意事項

危険 人や動物・家畜は近づけない

- 運転者はトラクタの座席より運転作業を行い、人や動物・家畜がいないか確認してください。
- [守らないと]
ショートディスクに巻き込まれ、重大な傷害事故をまねくおそれがあります

警告 傾斜地での急旋回はしない

- 傾斜地では、バランスが崩れやすいので急旋回はしないでください。
- [守らないと]
トラクタが転倒して、破損や傷害事故をまねくおそれがあります。

警告 ショートディスクの上に人や物を乗せない

- 作業時は人や物をショートディスクの上に乗せないでください。
- [守らないと]
転落して、傷害事故をまねくおそれがあります。

作業終了後及び格納時の注意事項

警告 トラクタのエンジンを停止する

- トラクタの運転席を離れるときは、エンジンを停止させ、始動キーを抜き、油圧コントロールレバーを適正な位置に入れて、機械類が思わぬ動きをしないようにしてください。
- [守らないと]
ショートディスクに巻き込まれたり、はさまれたりするなど、傷害事故をまねくおそれがあります。

警告 平坦で硬い場所に格納する

- 格納時に倒れたり動いたりしないよう、平坦で硬い場所においてください。
- [守らないと]
転倒して、破損や傷害事故をまねくおそれがあります。

 **注意** 移動時はリフトを使う

- 本体を格納庫など他の場所へ移動するときはリフトを使用してください。フロントローダーなどで吊らないでください。
- [守らないと]
事故やケガをまねくおそれがあります。

 **注意** ショートディスクの刃先は素手で触らない

- 洗浄や摩耗部に油を塗るときは、直接素手で刃先に触れないでください。
- [守らないと]
鋭利になっているので、ケガをするおそれがあります。

 **注意** ショートディスクの刃先を足で蹴らない

- 洗浄や泥落としをするときは足で刃先を蹴らないでください。
- [守らないと]
鋭利になっているので、ケガをするおそれがあります。

 **注意** 部品は純正品を使用する

- 使用によって消耗したディスクや誤って作業機を破損したときは、速やかに部品交換を行ってください。その際、必ず純正部品を使用してください。
- [守らないと]
機械の破損をまねくおそれがあります。

2. 本製品の使用目的について

本製品は畑地及び水田表面を耕起し、土を乾かし地温を上昇させる農業作業機です。

重要

使用目的以外（抜根、石堀りなど）の作業は絶対に行わないでください。守らないと、トラクタやショートディスクの破損・故障をまねくおそれがあります。また、保証の対象になりません。（詳細は保証書をご覧ください。）

作業開始にあたって



警告

トラクタ適応馬力範囲内で使用してください

- 本製品のトラクタ適応馬力は、90～130馬力です。適応馬力の範囲で使用してください。
- [守らないと]
機械の破損をまねくおそれがあります。



注意

規定の速度で直進のみ使用する

- 本製品の作業は直進のみ使用可能です。作業速度は10～15km/hです。
- [守らないと]
機械の破損をまねくおそれがあります。

トラクタに装着する前に以下のことを確認してください。

- ・ショートディスクに故障や異常がないこと。
- ・摩耗と損傷を受けやすい全ての部品が正常に使用できる状態にあること。
- ・すべての安全装備・安全装置が損傷のない状態で適切に取付けられていること。

ショートディスクの操作説明

トラクタへの装着

- ・ショートディスクのロアリンクピンを外し、トラクタのロアリンクピンをセットしてください。
- ・トップリンクをマストにセットしてください。
- ・ショートディスクをゆっくりリフトアップし、トラクタに接触しないか確認してください。
- ・振れ止めをタイヤにぶつからない程度まで緩め、左右の振れ止めの長さを合わせてください。（※移動時は、振れ止めを張ってください。）

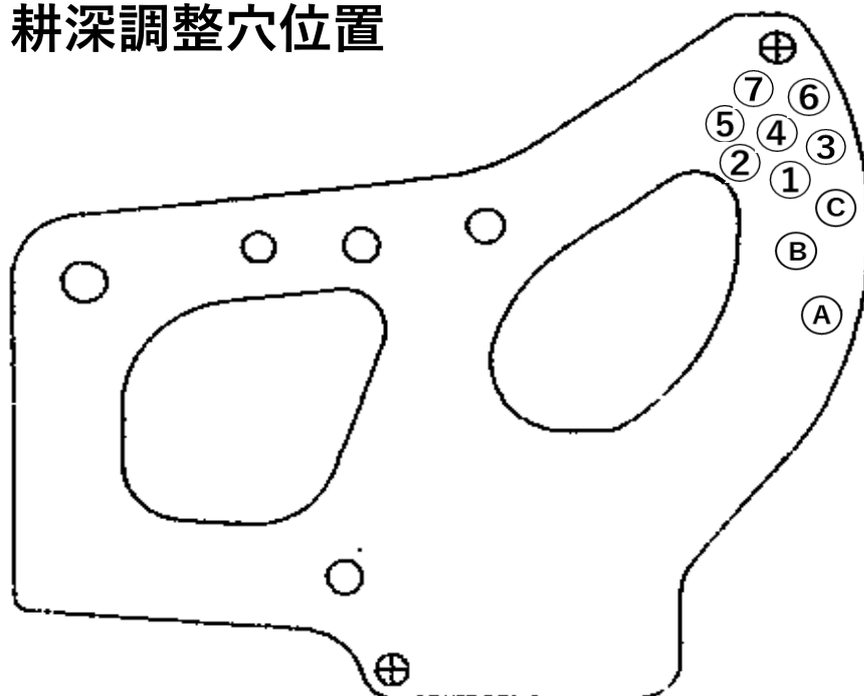
アームブラケットについて（深さ調整）

深さ調整は、アームブラケットのピン差込み位置によってローラーの高さが調整できます。これにより作業の耕深が決まります。

セットピンを挿し、必ずリンチピンでロックしてください。

耕深調整穴位置表を参考にし、耕深を決定してください。

耕深調整穴位置



穴位置	深さ(目安)
①	跳ね上げ位置
②	2.5 cm
③	5 cm
④	7.5 cm
⑤	10 cm
⑥	12.5 cm
⑦	15 cm

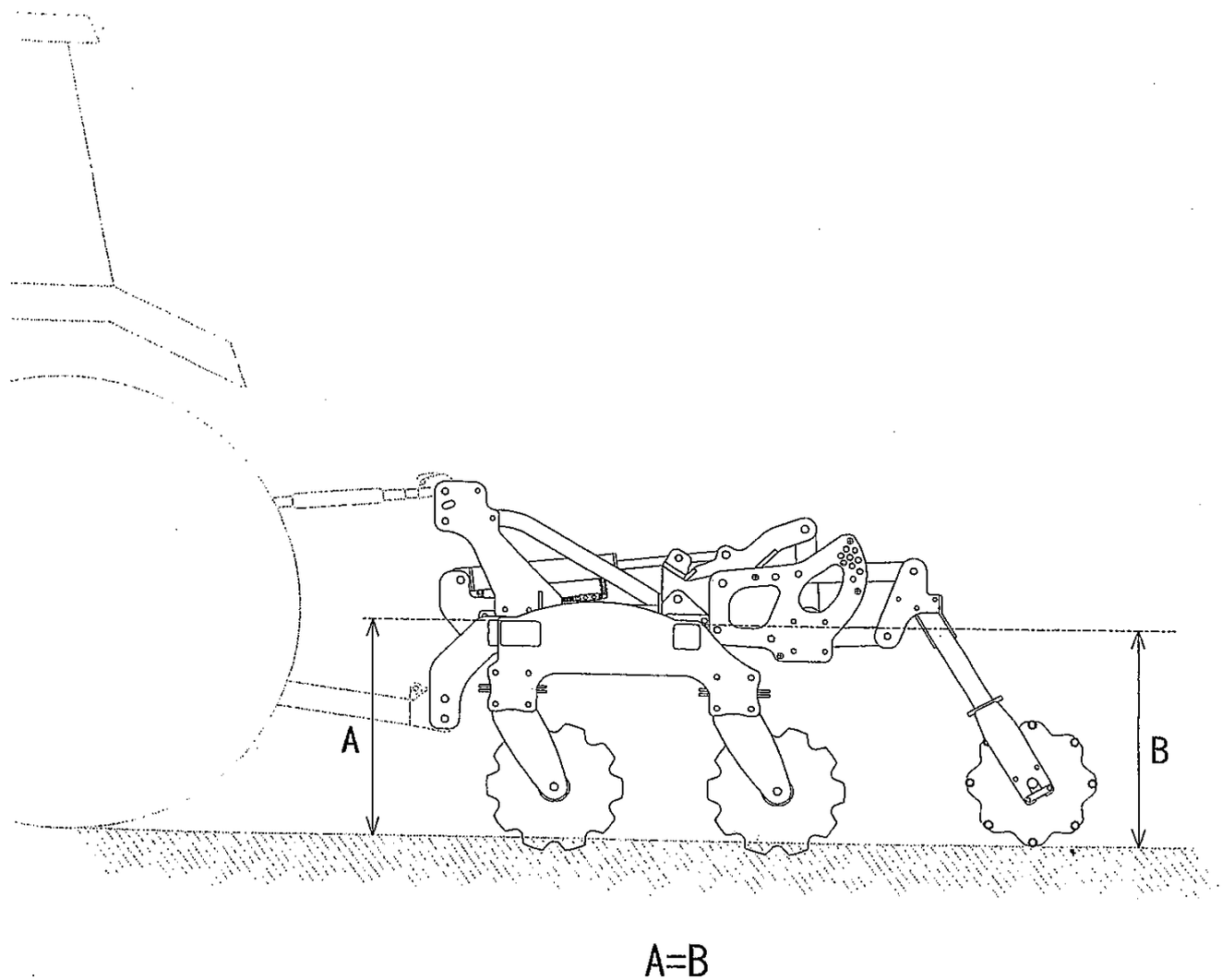
穴位置	下限深さ
Ⓐ	0 cm
Ⓑ	10 cm
Ⓒ	15 cm

深さはあくまでも推定値で
実際の深さとは多少異なります

ショートディスクの操作説明

作業開始

- 所定の深さに刺した状態で本製品を横から見て、地面とフレームが平行になるようにトップリンクで調整してください。
- 所定の深さに刺した状態で本製品を後方から見て、地面とフレームが平行になるようにトラクタのリフトロッドのレベリングを調整してください。

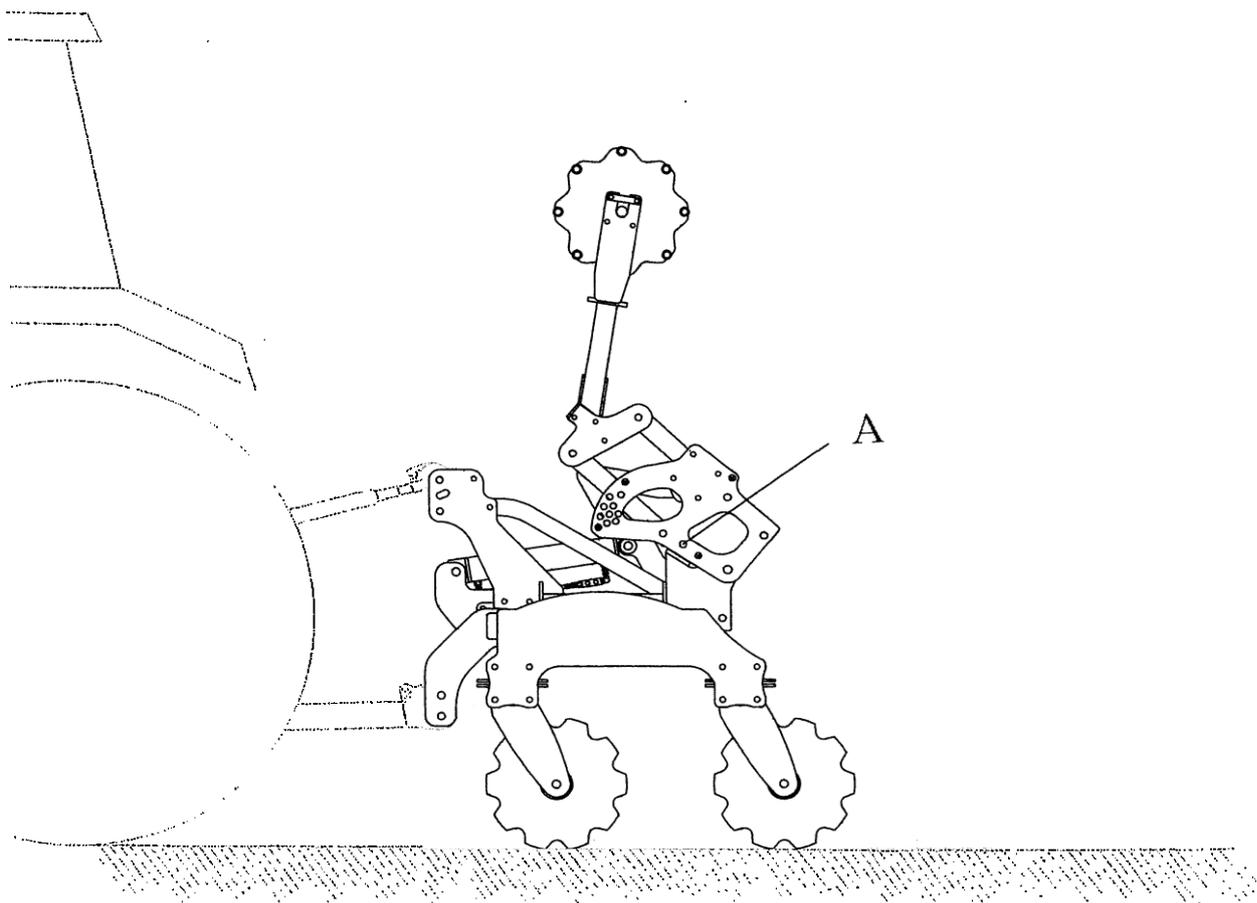


ショートディスクの操作説明

ローラーの跳ね上げ時

- ・トラクタの外部油圧に作業機の油圧カプラをセットしてください。
- ・トラクタと作業機の油圧カプラのサイズが必ず一致するかを確認してください。
- ・油圧カプラ脱着時は、エンジンを停止してトラクタの外部油圧レバーを2～3回動かして圧抜きをしてください。
- ・油圧の接続を確認してから、トラクタの外部油圧レバーを動かしローラーの跳ね上げを操作してください。
- ・ローラーの跳ね上げが完了したら、アームブラケットセットピンを格納位置のAにセットして、ローラーを固定してください。（FSDM250C/250D/250Rのみ）

※操作時は、必ず人が立ち入らないよう確認してください。

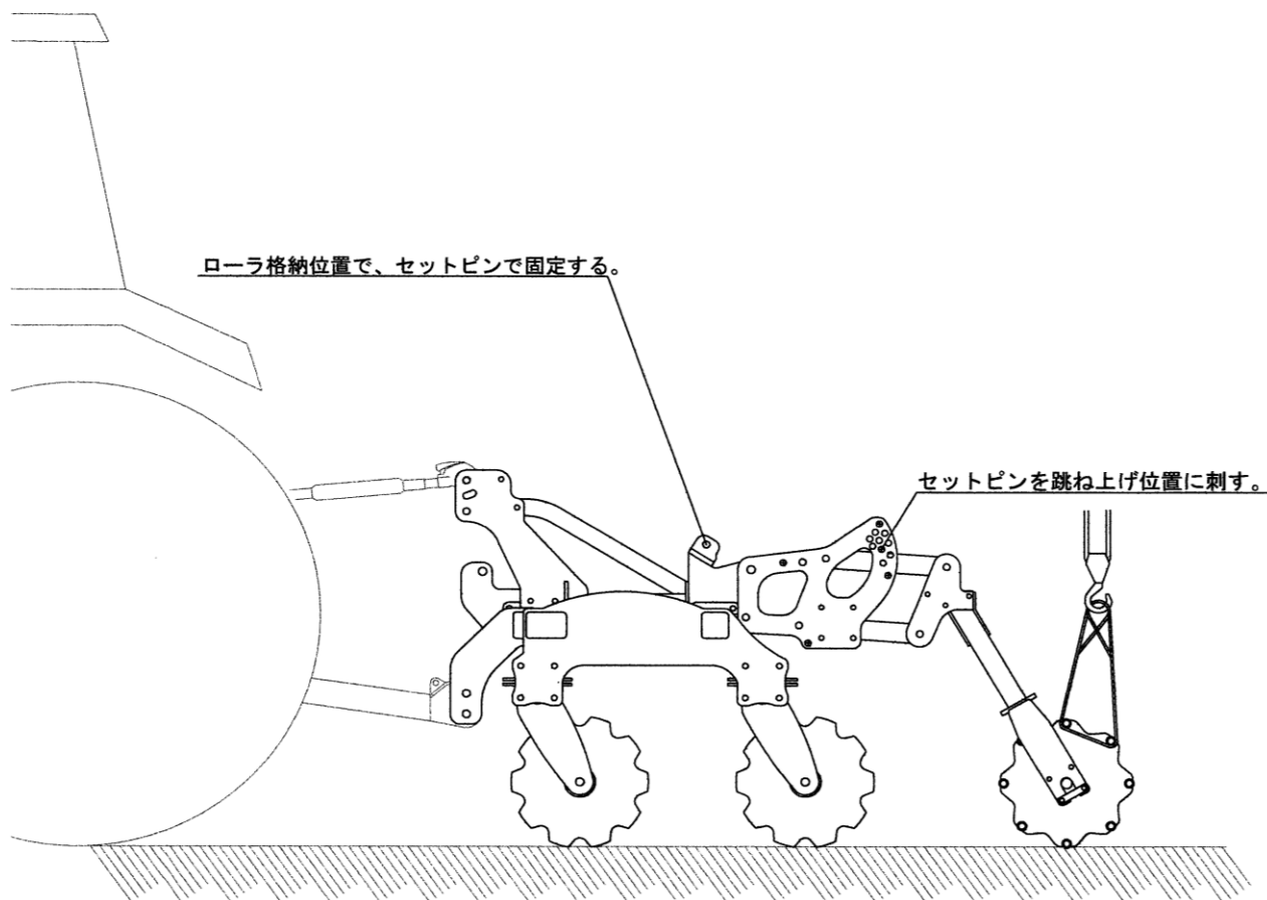


ショートディスクの操作説明

カゴローラの展開、格納について

カゴローラの展開はFSDM250C/250D/250Rは手動式、FSDM250CH/250DH/250RHは油圧式です。

- ・セットピンを跳ね上げ位置に刺して固定する。
- ・クレーン、リフト等でローラを格納位置まで持ち上げる。
- ・ローラ格納位置でセットピンを固定する。



上図のようにショートディスクをトラクタの3点リンクに装着した状態で、クレーンやフォークリフトでカゴローラを展開、格納してください。

3. ショートディスクの整備・保管について

- 以下に掲載されている整備作業の実施は、使用頻度や圃場の土質・ほこりの多少、季節による劣化など、使用条件が厳しくなれば、整備も頻繁に行う必要があります。

1.1 日常の点検整備

- ・ボルト・ナットに緩みがないか確認してください。

注意

- 金属タワシや砂入りの粗い洗剤などは、傷の原因となりますので使用しないでください。

1.2 消耗部品の点検交換

- ・摩耗の激しい部品（刃先など）は、シーズン前に交換を済ませてください。

2 保管について

- (1) ショートディスクの泥や汚れを洗浄して、乾燥させてください。
- (2) 損傷や摩耗している箇所があれば、部品を交換してください。
- (3) すべてのボルト・ナットをしっかりと締めてください。
- (4) 塗装が剥がれている箇所があれば、錆止め油を塗ってください。
- (5) 長期保管の場合は、防水シートを被せて乾燥した場所へ移動して保管してください。
- (6) ショートディスクを再び使用するときは、再度点検・整備を行ってください。
- (7) すべての注油箇所に注油してください。

4. サービスと保証について

●保証書について

「保証書」はお客様が保証修理を受けられる際に必要となるものです。お読みになった後は大切に保管してください。

●アフターサービスについて

機械の調子が悪い時や点検・修理をしてもなお不具合があるときは、お買い上げいただいた販売店、または当社までご連絡ください。

【連絡していただきたい内容】

- ・製品型式、規格、機番
- ・使用トラクタ（メーカー名、型式、馬力、駆動方法）
- ・使用条件（圃場の種類、土質条件）
- ・使用状況（何速で、どのような作業をしていたときに発生したか。）
- ・使用面積、時間（何アールか。また、何時間か。）

※不具合が発生したときの状況をできるだけ詳しく教えてください。

●補修部品の供給年限について

本製品の補修部品の供給年限（期間）は、製造打ち切り後10年です。ただし供給年限内であっても特注製品の特殊部品については、納期などをご相談させて頂く場合があります。補修用部品の供給は、原則的に上記の供給年限で終了しますが、供給年限経過後であっても部品供給のご要請があった場合には、納期及び価格についてご相談させていただきます。

●補修部品のご注文について

本製品の補修部品は、後半のページの「部品表」に掲載しております。この部品表によりご注文をお願いします。

●免責事項

本取扱説明書に従った正しい使い方をしてください。記載されている禁止事項や注意事項を遵守しなかったり、不適当な使い方をしますと、本製品を破損したり周囲の機械等の破損、人身事故につながるおそれがあります。この場合の損害等に対しては責任を負いかねます。また中古で購入の場合やお客様による製品の改造は当社の保証範囲外ですので予めご了承ください。

5. 仕様

型式		FSDM250C	FSDM250D	FSDM250R
規格(作業幅) mm		2500		
ローラ(径 mm) (ローラーバーの仕様)		シングルローラ(500) (パイプ)	ダブルローラ(400) (パイプ&フラット)	リングローラ(500)
機 体 寸 法	全長 mm	2530(作業時) 1575(ローラ上げ時)	2860(作業時) 1575(ローラ上げ時)	2755(作業時) 1575(ローラ上げ時)
	全幅 mm	2850		
	全高 mm	1465(作業時) 2700(ローラ上げ時)	1465(作業時) 2880(ローラ上げ時)	1465(作業時) 2750(ローラ上げ時)
ディスク枚数		20枚		
作業深さ mm		50~150		
重量 kg		1385	1605	1665
適応トラクタ kW (PS)		66~96 (90~130)		
ローラ跳ね上げ方式		手 動		
装着方法		標準3点リンク直装		
オプション		# 721-004 ウェイト：30kg/個 (部品) 油圧ローラリフト：AHRL-250		

型式		FSDM250CH	FSDM250DH	FSDM250RH
規格(作業幅) mm		2500		
ローラ(径 mm) (ローラーバーの仕様)		シングルローラ(500) (パイプ)	ダブルローラ(400) (パイプ&フラット)	リングローラ(500)
機 体 寸 法	全長 mm	2530(作業時) 1575(ローラ上げ時)	2860(作業時) 1575(ローラ上げ時)	2755(作業時) 1575(ローラ上げ時)
	全幅 mm	2850		
	全高 mm	1465(作業時) 2700(ローラ上げ時)	1465(作業時) 2880(ローラ上げ時)	1465(作業時) 2750(ローラ上げ時)
ディスク枚数		20枚		
作業深さ mm		50~150		
重量 kg		1560	1780	1840
適応トラクタ kW (PS)		66~96 (90~130)		
ローラ跳ね上げ方式		油圧ローラリフト標準装備		
装着方法		標準3点リンク直装		
オプション		# 721-004 ウェイト：30kg/個 (部品)		

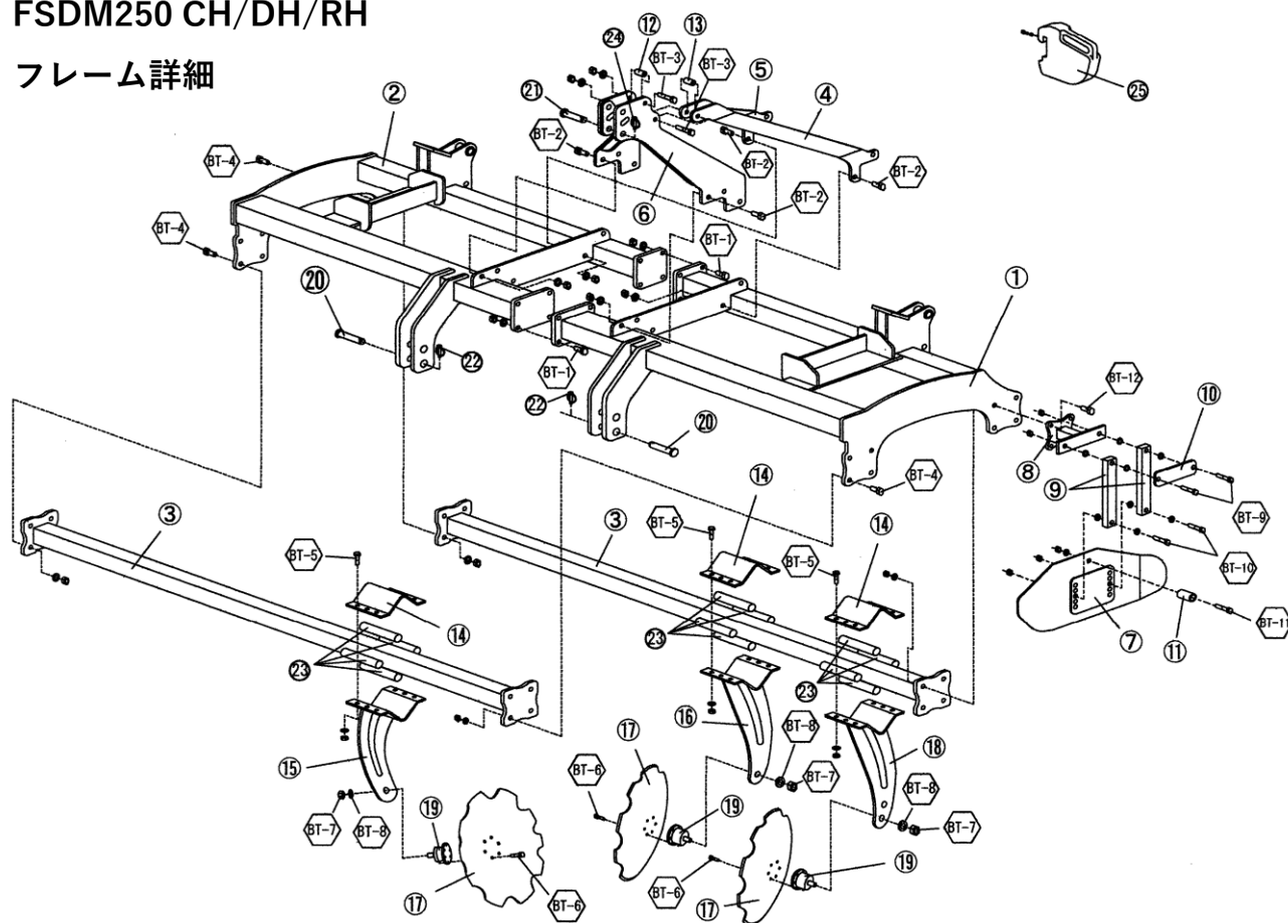
部 品 表

FSDM250C
FSDM250D
FSDM250R
FSDM250CH
FSDM250DH
FSDM250RH

FSDM250 C/D/R

FSDM250 CH/DH/RH

フレーム詳細

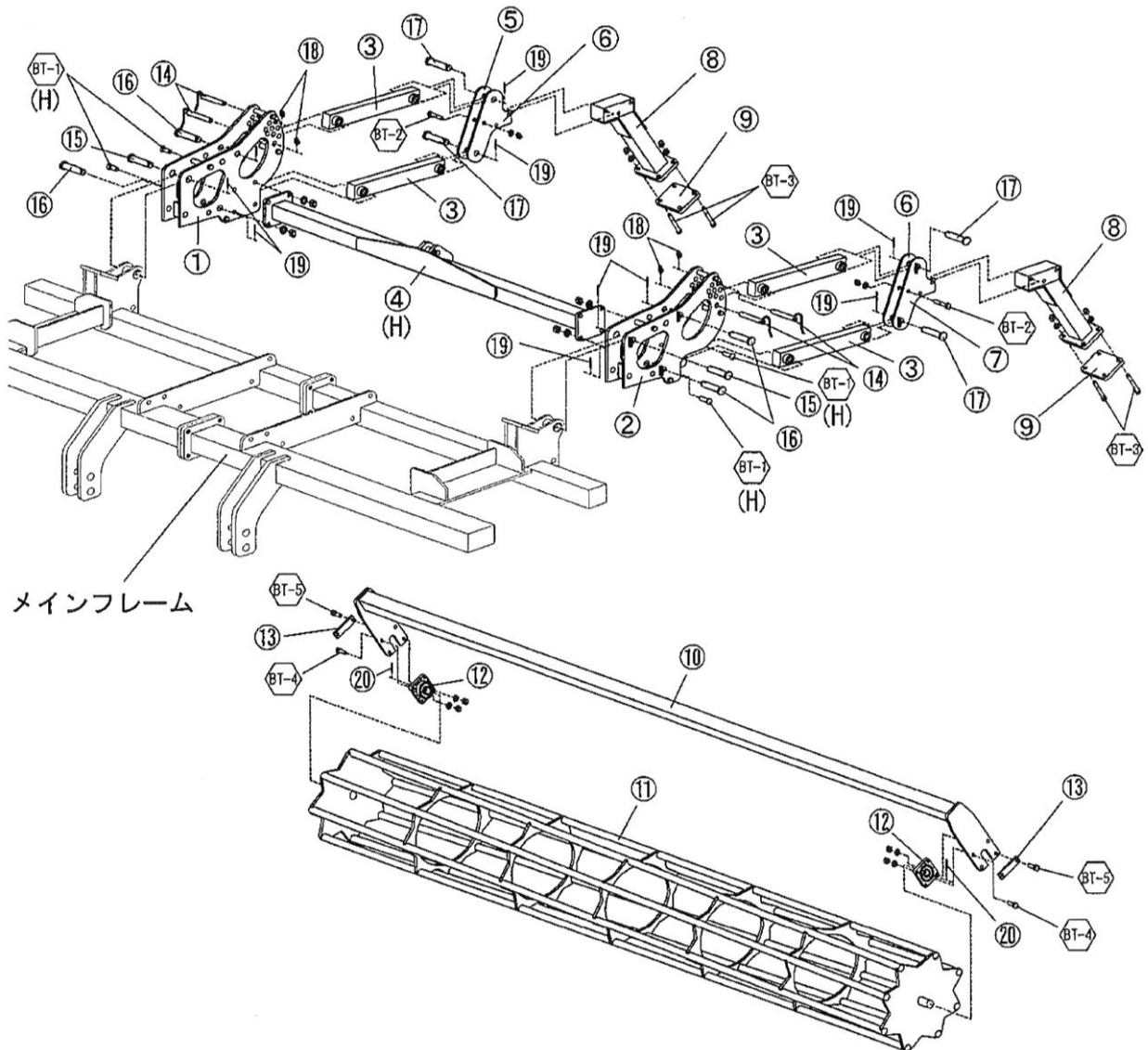


No.	品番	部品名	規格	個数	No.	品番	部品名	規格	個数
1		メインフレームL		1	21	E2960-025	トップリンクピン	25×145	1
2		メインフレームR		1	22	E2625-103	リンチピン	10mm強力タイプ	1
3	E2721-019	ディスクフレーム		2	23	E2721-016	天然ゴムNR	38×40×200L	80
4	E2721-044	リアストラットL		1	24	E2625-101	リンチピン	10mm	2
5	E2721-045	リアストラットR		1	25	721-004	ウエイト	30kg オプション	
6	E2721-046	トップリンクマスト		1					
7	E2721-008	サイドカバー		1	BT-1	E2018-004	ボルト	M20×60 SWN	8
8	E2721-047	サイドカバーブラケット		1	BT-2	E2010-088	ボルト	M18×50 SWN	10
9	E2721-048	スイングアーム		2	BT-3	E2010-306	ボルト	M18×120 SWN	2
10	E2721-007	サイドカバープレート		1	BT-4	E2018-004	ボルト	M20×60 SWN	6
11	E2928-018	ストッパーカラー	32×16.5×40	1	BT-5	E2018-010	ボルト	M14×45 SWNN	80
12	E2721-049	マストカラー	38×18.5×78	1	BT-6	E2018-011	ボルト	M12×20 SW P1.25	120
13	E2721-050	ストラットカラー	38×18.5×51	1	BT-7	E2018-012	ナイロンナット	M24 NN P2	20
14	E2721-009	ビームプレート		20	BT-8	E2018-013	平ワッシャー	M24	20
15	E2721-011	フロントビーム		10	BT-9	E2018-006	ボルト	M16×80 W×2NN	2
16	E2721-015	リアビーム		9	BT-10	E2018-007	ボルト	M16×70 W×2NN	2
17	E2721-013	ディスク φ510		20	BT-11	E2010-063	ボルト	M16×65 SWN	1
18	E2721-010	エッジビーム		1	BT-12	E2018-005	ボルト	M20×70 SWN	4
19	E2721-012	ディスクベアリング		20					
20	E2960-026	ロアリンクピン	φ28×140	2					

FSDM250 C/D/R

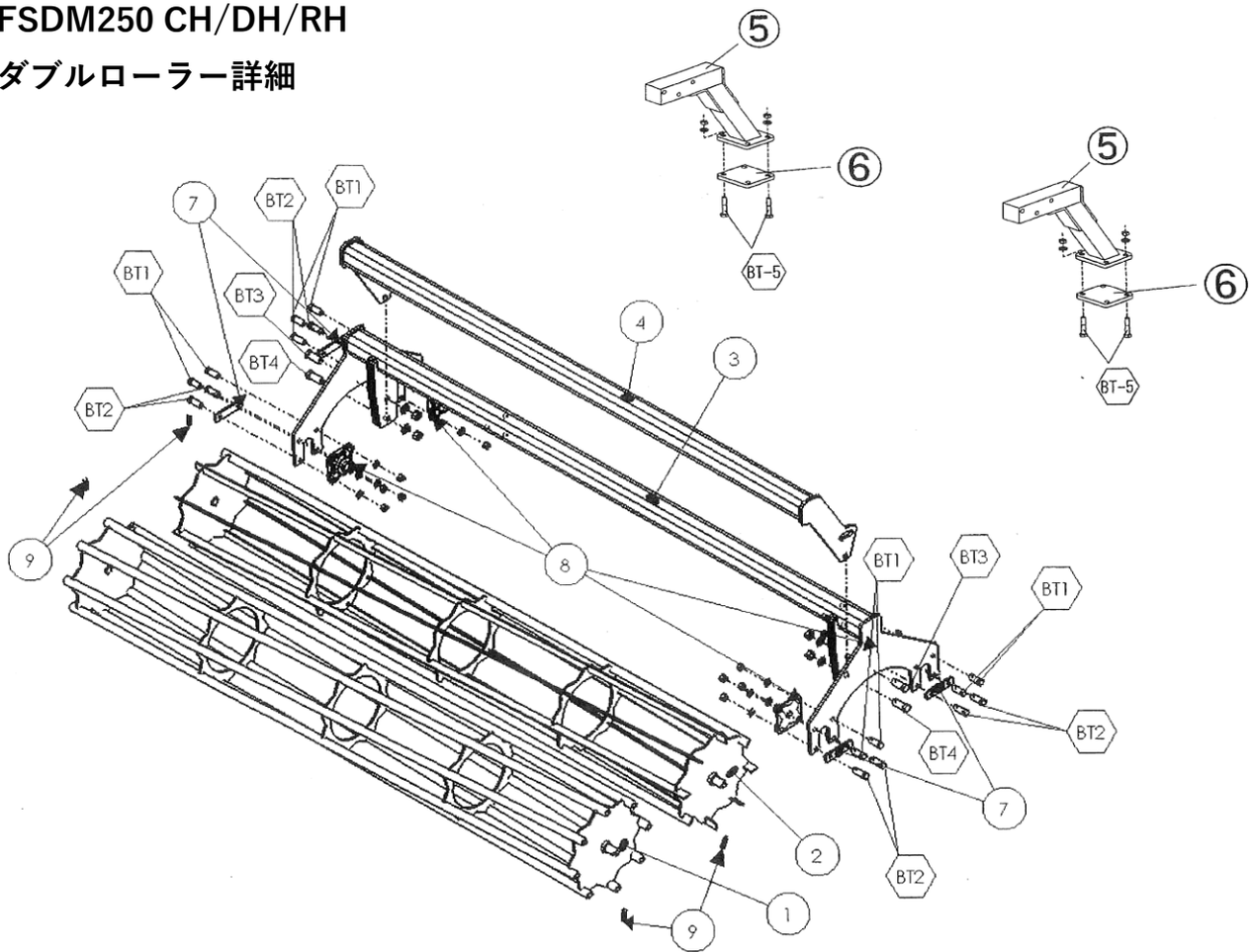
FSDM250 CH/DH/RH

ローラー詳細



No.	品番	部品名	規格	個数	No.	品番	部品名	規格	個数
1	E2925-408	アジャストフレーム	R	1	15	E2928-047	ピン	φ 29.5 × 122	2
2	E2925-409	アジャストフレーム	L	1	16	E2928-048	ピン	φ 25 × 122	4
3	E2925-410	スイングアーム		4	17	E2928-033	ピン	φ 25 × 115	4
4	E2721-060	リフトフレーム		1	18	E2625-100	リンチピン	6mm	4
5	E2925-413	アームブラケット	R	1	19	E2700-051	ロールピン	6 × 50	10
6	E2925-414	アームブラケット		2	20	E2700-054	ロールピン	6 × 35	2
7	E2925-415	アームブラケット	L	1					
8	E2925-416	ローラーアーム		2	BT-1	E2010-307	皿ボルト (H)	M18 × 50 SWN	8
9	E2925-417	アームプレート		2	BT-2	E2010-291	ボルト	M16 × 120 SWN	6
10	E2925-574	ローラーフレーム		1	BT-3	E2010-076	ボルト	M16 × 140 SWN	8
11	E2925-573	ローラー		1	BT-4	E2010-056	ボルト	M16 × 50 SWPWN	4
12	E2540-300	ベアリング	UCF-208	2	BT-5	E2010-060	ボルト	M16 × 60 SWPWN	4
13	E2925-135	補強プレート		2					
14	E2960-027	セットピン	φ 22 × 140	4					

FSDM250 C/D/R
 FSDM250 CH/DH/RH
 ダブルローラー詳細

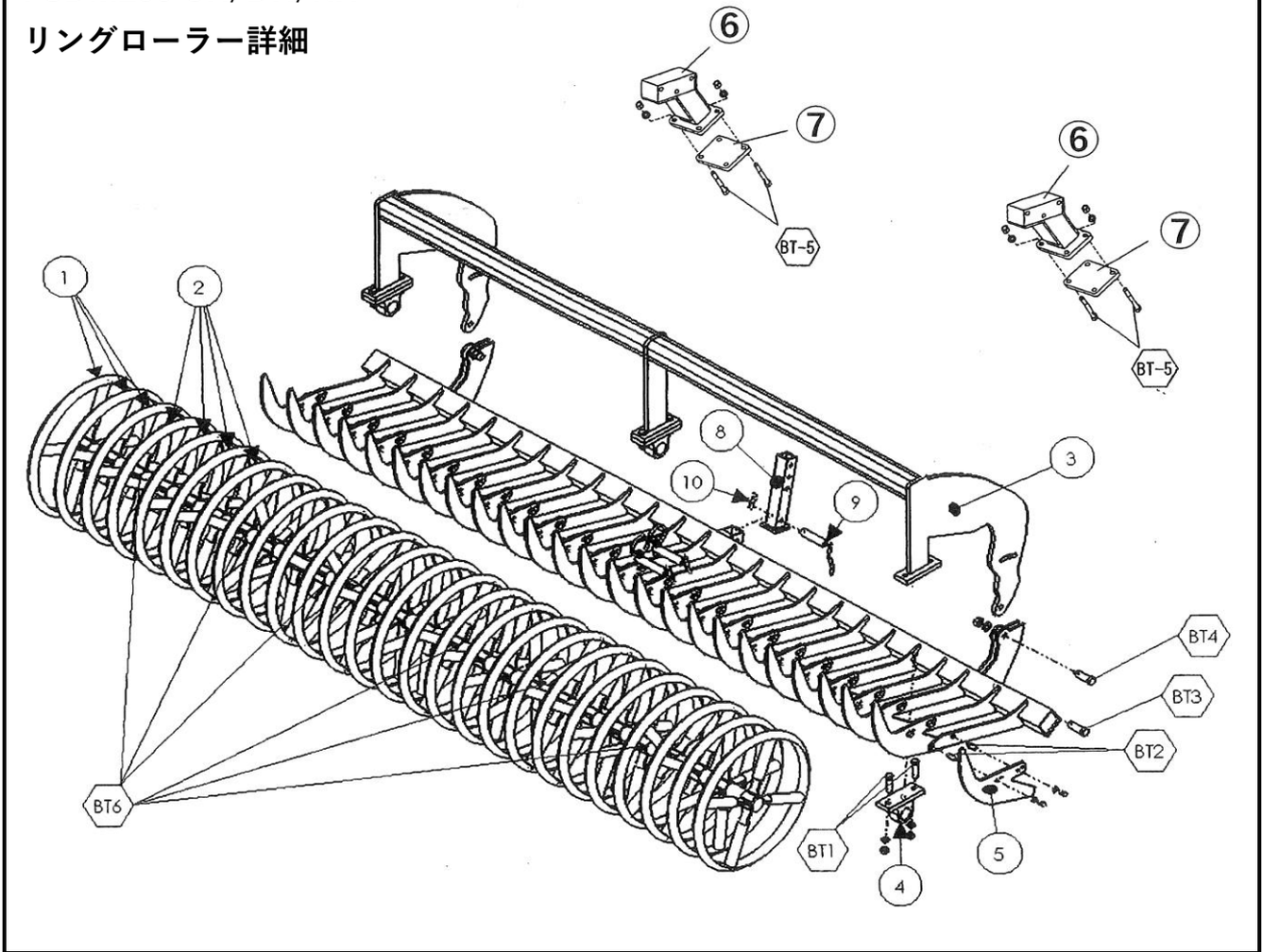


No.	品番	部品名	規格	個数	No.	品番	部品名	規格	個数
1	E2925-123	パイプローラー	3470mm	1	BT1	E2010-056	ボルト	M16×50 SWPWN	4
2	E2925-164	フラットローラー	3470mm	1	BT2	E2010-060	ボルト	M16×60 SWPWN	4
3	E2925-140	ダブルフレーム		1	BT3	E2010-247	ボルト	M22×80 WNN	2
4	E2925-142	ローラーフレーム		1	BT4	E2010-246	ボルト	M20×80 WNN	2
5	E2925-168	ローラーアーム	ダブルローラー用	2	BT-5	E2010-075	ボルト	M16×130 SWN	8
6	E2960-130	アームプレート		2					
7	E2925-132	補強プレート		4					
8	E2925-517	ベアリング	306	4					
9	E2700-054	ロールピン	6×35	4					
10									
11									
12									
13									
14									
15									

FSDM250 C/D/R

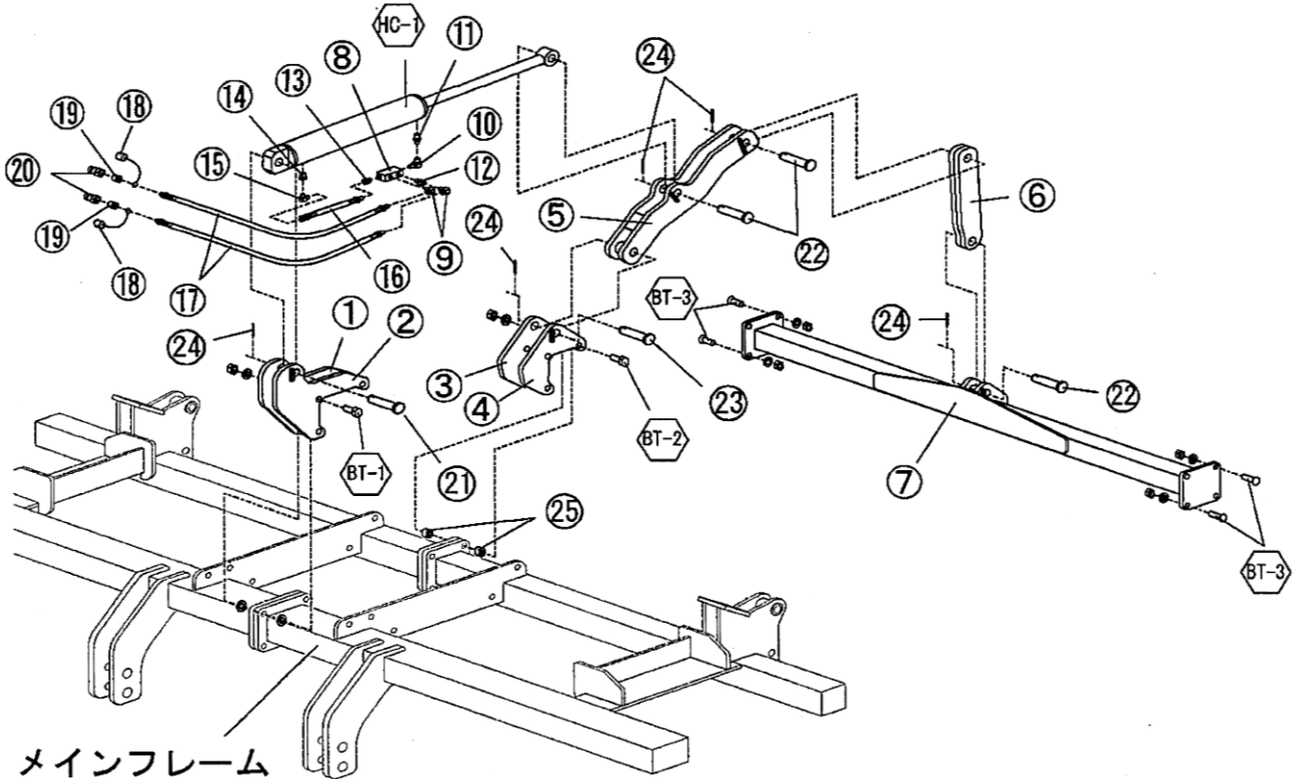
FSDM250 CH/DH/RH

リングローラー詳細



No.	品番	部品名	規格	個数	No.	品番	部品名	規格	個数
1		リングローラー3輪セット	600mm	2	BT1	E2010-091	ボルト	M18×70 SWN	6
2		リングローラー4輪セット	600mm	5	BT2	E2010-736	ボルト	M10×35 SWN	50
3	E2960-021	ローラーフレーム		2	BT3	E2010-114	ボルト	M20×70 NNW	3
4	E2960-028	ベアリング	UCP208D1	3	BT4	E2010-041	ボルト	M18×70 SWN	3
5	E2960-022	ナイフ		25	BT-5	E2010-075	ボルト	M16×130 SWN	8
6	E2960-082	ローラーアーム	リングローラー用	2	BT6	E2010-248	ボルト	M10×90 NNW	6
7	E2925-130	ローラープレート		2					
8	E2960-024	スタンド		1					
9	E2927-303	スタンドピン	16×65	1					
10	E2625-100	リンチピン	6mm	1					
11									
12									
13									
14									

油圧ローラーリフト ; AHRL-250
 FSDM250 C/D/R (オプション)
 FSDM250 CH/DH/RH (標準装備)



No.	品番	部品名	規格	個数	No.	品番	部品名	規格	個数
1	E2721-054	シリンダーブラケット	R	1	16	E2002-089	油圧ホース 210EX	1/4 L=350 R,F	1
2	E2721-055	シリンダーブラケット	L	1	17	E2022-090	油圧ホース 140EX	1/4 L=1900 R,R	2
3	E2721-056	リンクブラケット	R	1	18	E2802-012	カブラキャップ	1/2 オス	2
4	E2721-057	リンクブラケット	L	1	19	E2002-002	ブッシング	1/4×1/2	2
5	E2721-058	リンクアーム		1	20	E2802-013	カブラ	1/2 オス	2
6	E2721-059	リンクロット		1	21	E2928-049	ピン	φ29.5×87	1
7	E2721-061	リンクフレーム		1	22	E2928-050	ピン	φ29.5×83	3
8	E2004-700	パイロットチェック		1	23	E2928-029	ピン	φ29.5×115	1
9	E2002-022	オスメスエルボ	1/4	2	24	E2700-051	ロールピン	6mm×50	5
10	E2002-083	座付きエルボ	1/4 ショート	1	25	E2928-051	カラー	φ38×φ21×17	6
11	E2002-088	ニップル	1/4×3/8	1					
12	E2002-023	ソケットニップル	1/4	1	HC-1	E2002-091	シリンダー	35×80×400st	1
13	E2002-086	ソケットニップル	1/4 Oリング付き	1					
14	E2022-005	ブッシング	1/4×3/8	1	BT-1	E2010-308	ボルト	M20×100 SWPW×2N	3
15	E2002-084	ホースアダプター	1/4 90°	1	BT-2	E2018-001	ボルト	M20×130 SWN	3
					BT-3	E2010-307	皿ボルト	M18×50 SWN	8

千歳本社	066-8555	千歳市上長都	1 0 6 1 番地 2
			TEL 0123-26-1123
			FAX 0123-26-2412
千歳営業所	066-8555	千歳市上長都	1 0 6 1 番地 2
			TEL 0123-22-5131
			FAX 0123-26-2035
豊富営業所	098-4100	天塩郡豊富町字上サロベツ	1 1 9 1 番地 4 4
			TEL 0162-82-1932
			FAX 0162-82-1696
帯広営業所	080-2462	帯広市西22条北1丁目	1 2 番地 4
			TEL 0155-37-3080
			FAX 0155-37-5187
中標津営業所	086-1152	標津郡中標津町北町2丁目	1 6 番 2
			TEL 0153-72-2624
			FAX 0153-73-2540
花巻営業所	028-3172	岩手県花巻市石鳥谷町北寺林第11地割	1 2 0 番 3
			TEL 0198-46-1311
			FAX 0198-45-5999
仙台営業所	984-0032	宮城県仙台市若林区荒井5丁目	2 1 - 1
			TEL 022-353-6039
			FAX 022-353-6040
小山営業所	323-0158	栃木県小山市梁2512-1	
			TEL 0285-49-1500
			FAX 0285-49-1560
東海営業所	485-0081	愛知県小牧市横内字立野	6 7 8 - 1
			TEL 0568-75-3561
			FAX 0568-75-3563
岡山営業所	700-0973	岡山県岡山市北区下中野	7 0 4 - 1 0 3
			TEL 086-243-1147
			FAX 086-243-1269
熊本営業所	861-8030	熊本県熊本市東区小山町	1 6 3 9 - 1
			TEL 096-389-6650
			FAX 096-389-6710
都城営業所	885-1202	宮崎県都城市高城町穂満坊	1 0 0 3 - 2
			TEL 0986-53-2222
			FAX 0986-53-2233