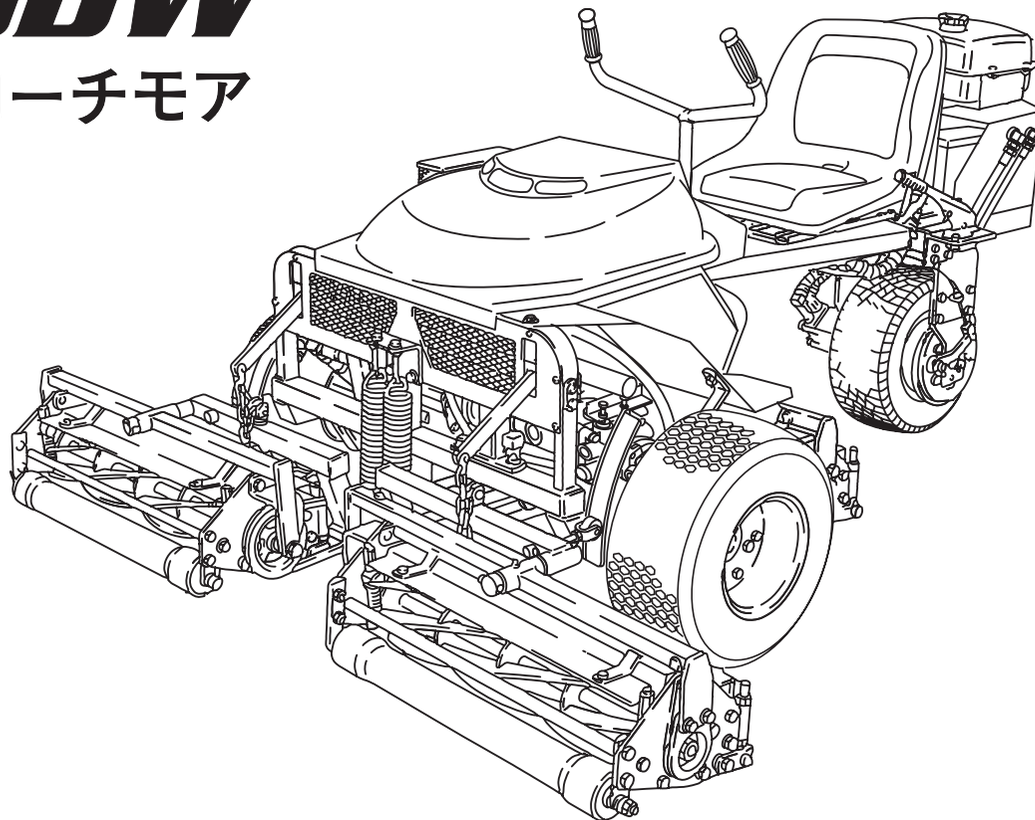


LM185B

LM185BW

乗用3連アプローチモア

取扱説明書&パーツカタログ



“必読” 機械の使用前には必ず本書およびエンジンの取扱説明書をお読みください。

Serial No.00000-

BARONESS[®]
Quality on Demand

目次

目次	1	9. 使用上の注意事項	16
安全に関する警告について	2	9- 1. ▲ 注意 高温部の注意	16
ごあいさつ	2	9- 2. ⚠ 危険 回転部について	16
ご注意	2	10. ▲ 注意 傾斜地作業について	16
警告表示ラベル貼付位置	3・4	11. 安全作業について	17
1. 特長	5	11- 1. ▲ 警告 安全のための衣服について	17
2. 仕様	5	11- 2. ▲ 警告 こんなときは運転しない	17
3. 使用前の点検	6	11- 3. ▲ 注意 機械を他人に貸すとき	17
4. 各部の操作	6	11- 4. ▲ 注意 機械の改造禁止	17
4- 1. エンジン始動・停止 ▲ 警告 ⚠ 危険	6	11- 5. ▲ 警告 マフラ・エンジン回りのごみは取除く	17
4- 2. モア昇降用スイッチ	7	11- 6. ▲ 警告 夜間走行・作業の禁止	17
4- 3. リールクラッチレバー	7	11- 7. ▲ 注意 一般道走行の禁止	17
4- 4. シートの調整	7	12. 配線図	18
4- 5. サイドブレーキ	7	13. 油圧回路図 (LM185BW)	18
4- 6. 3輪駆動の切換え (LM185BW のみ) ▲ 注意	7	パーツカタログ	20
4- 7. 油圧ポンプ・アンロードバルブの操作方法	8	部品注文について	20
4- 8. リールカバーの調節	8	1. フレーム・ステアリング部 A	21
5. 作業時の操作方法 ▲ 注意	8	2. フレーム・ステアリング部 B (2輪駆動専用部品)	23
6. 長期保管の仕方	8	2. フレーム・ステアリング部 B (3輪駆動専用部品)	27
7. 各部の点検	9	3. エンジン部	31
7- 1. エンジンオイル量と汚れの点検	9	4. 中間軸部	35
7- 2. バッテリの点検 ⚠ 危険	9	5. 油圧部 A	37
7- 3. 油圧作動油の点検	9	6. 油圧部 B	41
7- 4. 各部油もれの点検	9	7. 油圧部 C	45
7- 5. 各部の注油 (グリースアップ)	9・10・11・12・13・14	8. 油圧部 D (3輪駆動専用部品)	47
7- 6. メンテナンススケジュール ▲ 注意 ▲ 警告	14・15	9. リフトアーム・モアアーム部	49
8. モアの調整	15	10. モア部	51
8- 1. 刈高調節	15	11. カバー部	57
8- 2. 刃の調節	16	12. 集草部	59
8- 3. ラッピング研磨の方法 ⚠ 危険	16	13. 付属品部	61
8- 4. 「10 カラー 2216」の組付け位置について	16	14. オプション部 A	63
		15. オプション部 B	65
		16. バーチカル部 (前モア) オプション	67
		17. バーチカル部 (後モア) オプション	71

安全に関する警告について

本機には、正しく安全な操作を行っていただくために  印をつけた警告表示ラベルを貼付しています。

警告表示ラベルは安全上、特に重要な項目を示していますので、警告を必ず守り、安全な操作を行ってください。

警告表示について



その警告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ています。



その警告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ています。



その警告に従わなかった場合、ケガを負う恐れがある、または物的損傷の発生が予測されるものを示しています。



……取扱説明書参照



……危険マーク
(手足の巻き込み)



……危険マーク
(飛散物)



……注意マーク
(はさまれ注意)



……危険マーク
(火気厳禁)



……警告マーク
(安全のための衣服)



……警告マーク
(高圧オイル)



……危険マーク
(ベルト等回転部)



……危険マーク
(指の切断)



……注意マーク
(高温部)



……警告マーク
(排気ガスに注意)



……燃料マーク
ガソリン



……グリース

ごあいさつ

このたびは、バロネス乗用3連アプローチモア LM185B・BW型をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

この取扱説明書は、正しい取扱方法と調整方法、また点検方法について説明しています。機械をご使用になる前に必ず本書をお読みいただき、内容を十分にご理解の上ご使用ください。

なお、工場完成時には十分な試運転・検査を重ねた上で出荷をしておりますが、機械が本来の性能を発揮するためには、取扱方法や作業前後の点検・調整・給油等の日常の管理が大きく影響します。いつまでも優れた性能を発揮させ、安全な作業をしていただきますようお願いいたします。

ご注意

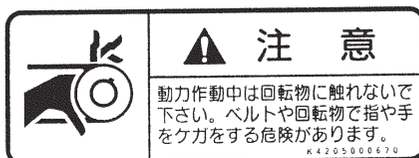
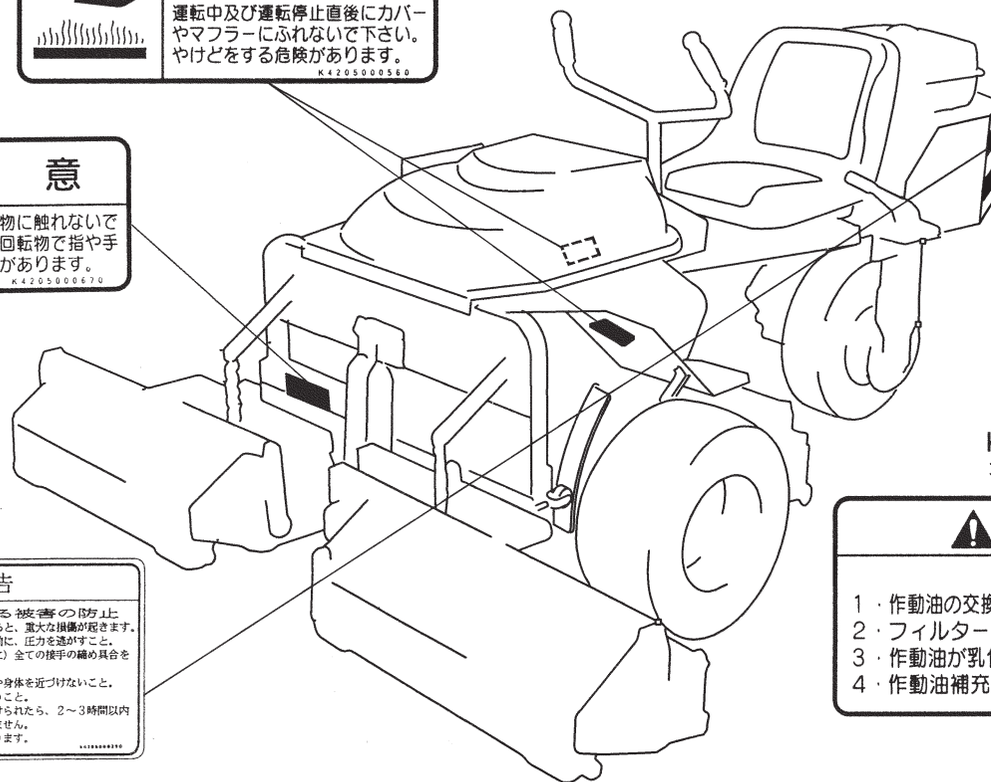
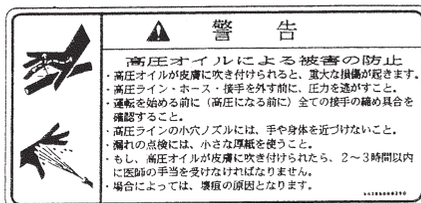
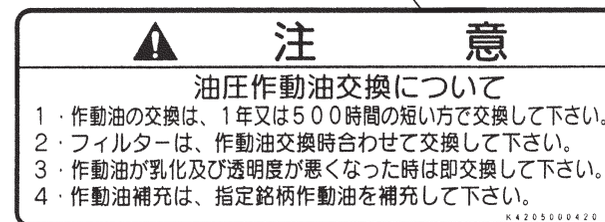
- 本機は、型式が順次変わっている場合があります。
本機に関するお問合せの際は、必ず型式・製造番号を合せてご通知くださいますようお願いいたします。
- なお、本書記載事項は、予告無しに変更する場合があります。

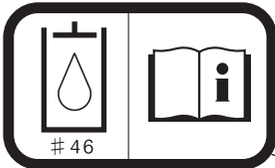


…運転について

- この取扱説明書や機械に使用されている警告表示ラベルは、安全確保のための説明が書かれています。操作手順や安全注意事項を注意してお読みいただき、十分ご理解の上この機械を運転してください。
- マークや説明文はきれいに保ち、無くなったり損傷があった場合には、新しいものと交換してください。
なお、本機に貼られている警告表示ラベルは絶対に剥がさないでください。

警告表示ラベル貼付位置

K4205000560
マフラー注意マークK4205000670
ベルト回転物注意マークK4205000390
高圧オイル警告ラベルK4205000420
オイル使用ラベル



K4209000980
油圧作動油マーク

BARONESS

K4201000120
BARONESSマーク121

注意

取扱上の注意

- この機械を運転する前に取扱説明書を熟読し十分機械の操作を理解してから運転して下さい。
- 危険・警告・注意等ラベルの指示にしたがって行動しないと死傷又はケガをする結果となります。
- マークやラベルの説明文はきれいに保ち、無くなったり損傷があった場合には、新しいものに交換して下さい。

K4205000630
取扱上の注意

K4203000530
エンジン回転シール



注意

3輪駆動走行での注意

3輪駆動での急な下り坂の走行は危険ですので2輪駆動に切り換えて下さい。

K4205000910

K4205000910
3駆走行注意マーク

K4205001660
公道乗車禁止マーク



注意

前進
後進

エンジン始動時にはペダルに足をのせないで下さい。

K4205000930

K4205000930
走行ペダル注意マーク

危険

リールに異物を巻込んだ時は、エンジンを停止してから取り除くこと。手足をケガします。

K4205000890
リール異物巻込危険ラベル

K4205000890
リール異物巻込危険ラベル

注意

下記運転操作により安全に作業を行なって下さい。

- 取扱説明書を十分読んで下さい。
- 全ての操作部の位置と機能を覚えて下さい。
- 斜面での本機の運転は、操作に十分慣れてから行なって下さい。
- 運転席を離れるときは、
 - A・駐車ブレーキをかけて平坦地に止めて下さい。
 - B・エンジンを停止させ、キーを抜いて下さい。
- 点検修理をする前に全ての部分が
- 停止している事を確認して下さい。
- 回転する刃刃によってはね飛ばされるような物は取り除いて下さい。
- 子供等を乗せないで下さい。人やペットは機械に近づけないで下さい。
- 防護部品は必ずつけ、安全部品は外さないよう作業して下さい。
- 25度以上の急傾斜地では横転の危険が高いため使用しないで下さい。
- 乗用での公道走行は出来ません。

K4205000410

K4205000410
運転前の注意事項ラベル

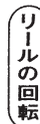
K4203000810
2駆・3駆切替レバーマーク



K4203000830
昇降レバーマークB



K4203000410
リールの回転マーク



注意

(クラッチ)

テンションクラッチは作業直前に入れ、それ以外の時は必ず切っておいて下さい。

K4205000650

K4205000650
クラッチ注意事項

注意

動力作動中は回転物に触れないで下さい。ベルトや回転物で指や手をケガをする危険があります。

K4205000670

K4205000670
ベルト回転物注意マーク

危険

- 飛散物、刃でケガをしないよう気を付けること。
- 運転中、まわりに人がいないか破損する恐れのある物がなく確認し作業をすること。
- リールカバー、クラッチカバーは必ず取付けて使用すること。

K4205000330

K4205000330
リールモア危険マーク

1. 特 長

- 1-1. 本機はセルモータ付最大出力 11.8kW (16PS) のガソリンエンジンを搭載した乗用 3 連フロントモアです。
- 1-2. 低重心・ワイドトレッドにより、斜面でも安定のある操縦性が得られ、またステアリングは後輪式ですので、小回りが出来ます。
- 1-3. 走行は油圧可変ポンプとホイールモータの組合せにより無段変速で、任意の速さが得られ、前後進の切替えもペダルひとつで簡単に操作できます。
- 1-4. モアユニットの昇降は油圧方式で、リール駆動は V ベルト方式です。またモアユニットは前後・左右がフリーに取付けてありますから、地面の凹凸に沿ってきれいに刈込むことが出来ます。

2. 仕 様

2-1. エンジン	
形 式	ブリグス V 型 2 気筒
総排気量	0.448L (448cm ³)
最大出力	11.8kW (16PS) / 3,600rpm
使用潤滑油	自動車用エンジンオイル
潤滑油量	1.66dm ³ (1.66L)
燃料タンク容量	16dm ³ (16L) (自動車用無鉛ガソリン)
バッテリー	40B19L 12V - 28Ah / 5HR

※出荷時のエンジン最高回転速度は、2,700rpm です。

2-2. 本 体		〈 〉内は LM185BW
速 さ	2WD 前進 0 ~ 12.5 後進 0 ~ 10.0km / h	
	3WD 前進 0 ~ 8.6 後進 0 ~ 6.8km / h	
可変ポンプ	PSV - 16C - 2 - GP	
ホイールモータ	前 2 - 160BS4S.....2 個 〈後 2 - 125BS4V.....1 個〉	
車 輪	前 M40B・20 × 1000 - 8Ay 後 PD1・16 × 650 - 8AyL	
ホイールベース	130cm	
トレッド	118cm	
全 長	226cm	
全 幅	197cm	
全 高	118cm	
総 質 量	545kg (580kg)	
2-3. モア関係		
ユニット数	3	
刈 幅	180cm	
リール径	16.2cm	
リール幅	66cm	
リール刃数	7 (5 オプション)	
刈 高	10 ~ 40mm (10 ~ 60 オプション)	
モア質量	48kg (モアアーム付)	
2-4. 油圧関係		
油圧作動油	シェルテラス S2M46 または相当品	
油圧タンク容量	約 20dm ³ (20L)	
リリーフ圧力	17.7MPa (180kgf / cm ²)	
オイルフィルタ シリンダ	SPO4 - 10 - 10 φ 25 × φ 50 × 70.....1 本 φ 20 × φ 40 × 56.....1 本	

3. 使用前の点検

3-1. ボルト・ナット類の緩み脱落の点検

各部には、ボルト止めが多く使われており、始めのうちは使用しますとボルト・ナット等が緩みが出る場合がありますので、必ず増締めを行ってください。

適正締付トルクN・m (kgf・cm)

呼び径	一般ボルト 強度区分4.8	調質ボルト 強度区分10.9
M6	7~9 (71.38~91.77)	14~18 (142.76~183.55)
M8	14~19 (142.76~193.74)	28~38 (285.52~387.49)
M10	29~38 (295.71~387.49)	58~76 (591.43~774.97)
M12	52~67 (530.24~683.20)	104~134 (1,060.49~1,366.40)
M14	70~94 (713.79~958.52)	140~188 (1,427.58~1,917.04)

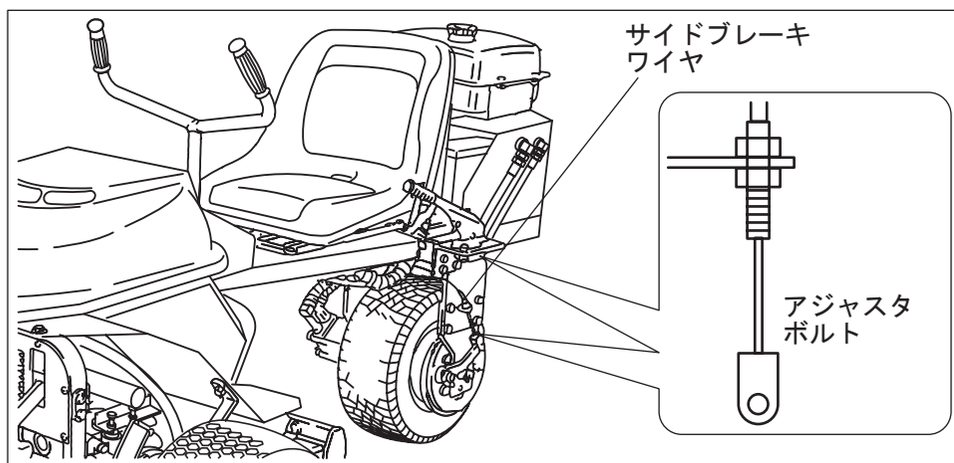
3-2. Vベルトの張り具合の点検

注意  テンションプーリを動かすことにより、ベルトを張ります。調

整ナットをスパナ等でねじ込んでください。

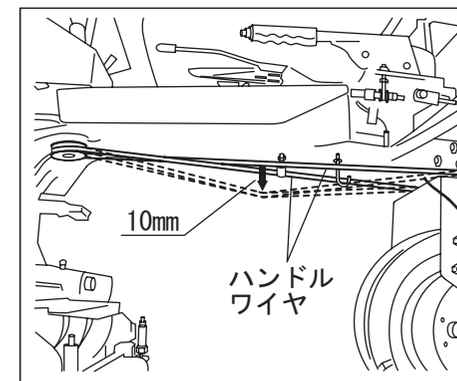
3-3. サイドブレーキの点検

サイドブレーキワイヤが伸びましたらワイヤの両端に付いているアジャスタボルトをスパナ等で回して、ワイヤを張ってください。



3-4. ハンドルワイヤの点検

ハンドルと後輪を直進状態にしてください。左右のハンドルワイヤの中間位置を指で各々押して、たわみ量を点検してください。たわみ量の基準値は10mmです。基準値と異なる場合は、ハンドルワイヤのロックナットを緩めて基準値になるようにナットをスパナで回して調整してください。ハンドルと後輪が直進状態になるように注意してください。



3-5. タイヤ空気圧の点検

タイヤの空気圧が適正であるか調べます。

前輪 70kPa (0.7kgf/cm²)

後輪 100kPa (1.0kgf/cm²) が適正です。

また、亀裂、損傷、異常摩耗等がないか調べてください。

3-6. 各部の油圧オイル・潤滑油の量、質の点検 (7-3 参照)

3-7. 刃の切味の点検 (8-2 参照)

4. 各部の操作

4-1. エンジン始動・停止

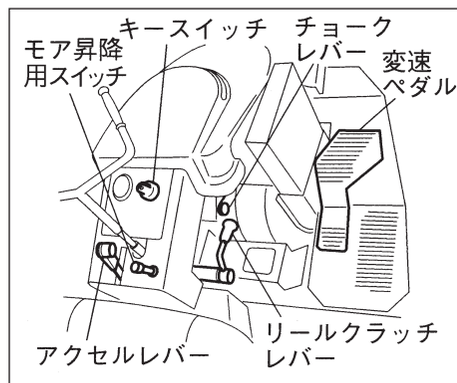
警告 エンジンを始動する前に

- ・機械の周囲に人や障害物がないか安全を確認してください。
- ・カバー等の防護部品、防護装置が正しく取付けられているか、損傷していないか確認してください。
- ・室内等適切な換気装置のない場所では運転しないでください。

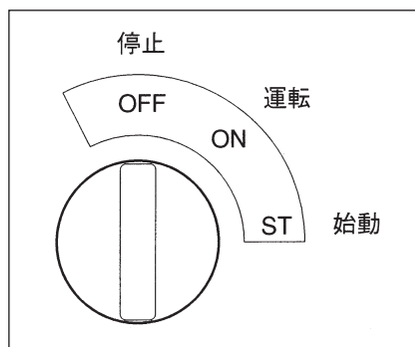
危険 燃料の取扱いについて

- ・火気厳禁です。燃料補給時は、タバコを吸ったり火花を出したりしないでください。
- ・補給はエンジンを停止し、エンジンを十分に冷やしてから行ってください。
- ・こぼれた燃料はきれいに拭取ってください。

- ①シートに座り、エンジン始動前に必ずリールクラッチレバーを『切』の位置にし、変速ペダルは踏まずに中立位置にします。アクセルレバーは低速位置にし、チョークレバーをエンジンが冷えているときは全閉に、一度暖まったエンジンの再始動は全開もしくは半開にします。



- ②キーをキースイッチに差込み、右に1段ひねると運転位置となり、2段目で始動位置となり、セルモータが始動します。エンジンが始動したらキーから手を離します。キーは自動的に運転位置に戻ります。
- ③エンジン始動後、チョークレバーをゆっくり全開の位置に戻し、負荷をかけずに約5分間低速で暖気運転します。
- ④暖気運転後、スロットルレバーを徐々に高速側にし、所要回転にセットします。
- ⑤エンジンを停止するには低速で1～2分位運転してから、キースイッチを「停止」の位置にします。



注意

- シート、サイドブレーキにはセーフティスイッチが付いていて、サイドブレーキをかけずにオペレータがシートから離れると自動的にエンジンが停止するようになっています。このスイッチによってエンジンが停止した場合は、必ずキースイッチを「停止」の位置に戻しておいてください。(バッテリー上がりになります。)
- またシートに座っていない、またはサイドブレーキレバーを引いていないとエンジンは始動しません。

4-2. モア昇降用スイッチ

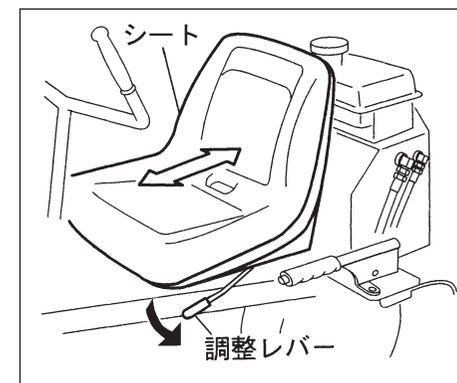
モア昇降用スイッチはハンドルの右下にあり、手前に引くと、モアが上がります、押すと、モアが下がります。

4-3. リールクラッチレバー

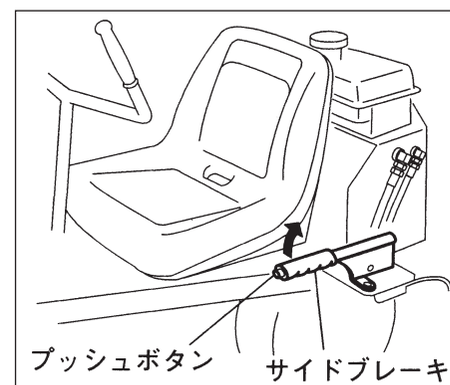
リールクラッチレバーはハンドルの右側にあり、刈込み作業直前に入れ、刈込み作業以外のときは必ず切っておいてください。またモアが上っているときもリールクラッチレバーは入れないでください。なお、リール軸の回転が安定するまで、半クラッチを使用して急にクラッチを入れしないでください。

4-4. シートの調整

シートは前後に調整できるように、シート左側にレバーが付いていますので、体に合せて調整してください。



4-5. サイドブレーキ



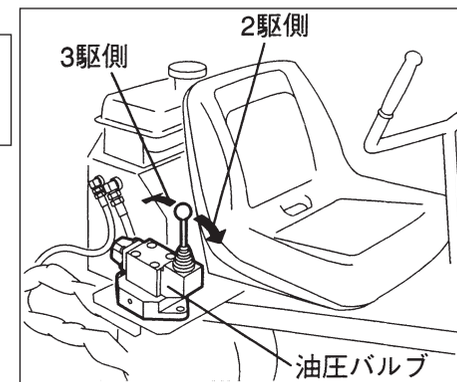
サイドブレーキレバーはシート左後部に取り付けてあります。駐車時はいっぱい引いてください。戻すときはプッシュボタンを押して確実に戻してください。

4-6. 3輪駆動の切換え (LM185BW のみ)

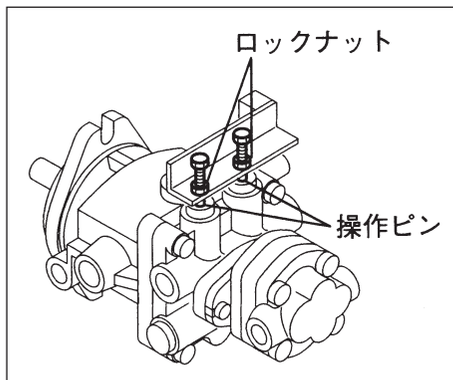
2輪駆動と3輪駆動の切換えはシートの右後部に油圧バルブのレバーがあり、**3駆側**に倒すと3輪駆動となり、**2駆側**に倒すと2輪駆動になります。作業条件に合わせて、使用してください。

注意 3輪駆動走行での注意

3輪駆動での急な下り坂走行は危険ですので、2輪駆動に切換えてください。

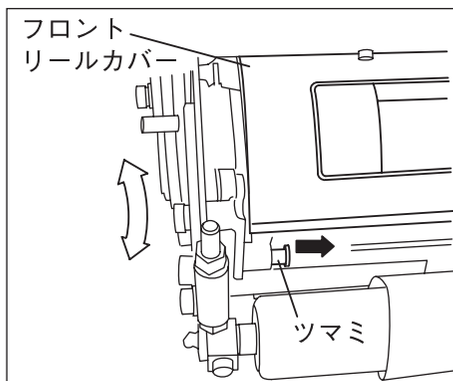


4-7. 油圧ポンプ・アンロードバルブの操作方法

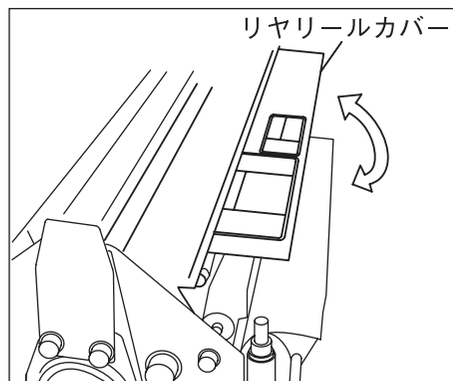


アンロードバルブは油圧ポンプの回路をアンロード（無負荷）にするバルブで、動力系の故障で機械が動かないときに、アンロードにすると移動出来るようになります。操作ピン（2ヶ所）が上に出ているときはオンロードです。（走行中にアンロードになることはありません。）アンロードにするには操作ピン上部のロックナットを緩めボルトを締め、ピンを押込みロックナットを締めます。（左ステップ下方にあります。）

4-8. リールカバーの調節



集草箱を取付ける場合はつまみを引きながらフロントリールカバーを下ろしてください。集草箱がない場合はつまみを引きながらフロントリールカバーを上げてください。



芝の状態に合わせてリヤリールカバーの角度を調整してください。芝の排出の強さを調整できます。

5. 作業時の操作方法

- 5-1. 変速ペダルの前方を踏込むことにより前進し、後方を踏込むことにより後進し、エンジン回転に関係なく速さは自由になります。
- 5-2. モアを下ろす場合、モア昇降用スイッチでモアを完全に下ろしてください。完全に下りた場合は、リリースバルブの音が出ます。
- 5-3. 凹凸面の刈込み作業は、刈込み速さを遅くして行います。ただしエンジン回転は一定のままで、走行速さを遅くします。
- 5-4. **▲ 注意**
坂を下る場合は、重心が前になり後輪が浮き上がるために、ハンドルを操作しても方向が定まらず危険ですから、低速で注意して移動してください。

6. 長期保管の仕方

- 6-1. 燃料を抜く。（エンジン取扱説明書参照）
 燃料タンク内のガソリンを抜取り、燃料タンクを空にし、火元から十分離してください。
- 6-2. 注油（グリースアップ）する。
 各部の摺動部に、グリース及びオイルを差してください。
- 6-3. 清掃して格納する。
本機及びエンジン等をきれいにし、クリーナ・エレメント・オイルの点検交換をして、次の使用に備えてください。
- 6-4. バッテリーを外す。（バッテリー取扱説明書参照）
 バッテリーを機体から取外し、充電してから風通しの良い屋内に保管してください。本機に取付けたまま保管する場合は、アース側（マイナス側）を取外してください。
- 6-5. タイヤの空気圧を確認する。
標準よりやや高めにし、湿気から守るために板の上に乗せてください。
- 6-6. 格納する。
雨のかからない乾燥した場所で、機械が冷めてからカバー等をかけてください。
- 6-7. モアユニットを下げる。
機械を格納する際には、モアユニットを下げてください。

7. 各部の点検



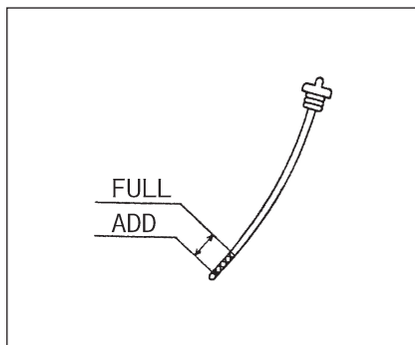
…エンジンの取扱いは、エンジン取扱説明書をお読みください。

7-1. エンジンオイル量と汚れの点検

オイルは、エンジンを水平にして、オイルディップスティックを抜き、先端をきれいに拭取り、それを給油口へ差込んでキャップを確実にねじ込み、再び引抜いて点検します。上のきざみ線まであるかどうかを点検し、不足の場合は補給し、汚れている場合は交換してください。約 1.6dm³(1.6L)入ります。オイル交換は、初回は 20 時間、2 回目より 50 時間ごとです。



注意 オイルディップスティックはオイルフィルターの曲がりに合せ挿入し、オイルディップスティックキャップ、オイル注入プラグは確実にねじ込んでください。締めが不十分な場合はクランクケース内の負圧が保たれず、エアクリーナへのオイル上がりを起こします。



7-2. バッテリーの点検

…詳細はバッテリー取扱説明書を参照してください。

バッテリーの点検は 6 ヶ月毎に行いますが、その間でも不足している場合は規定範囲になるまで蒸留水を補充してください。



危険 バッテリーの点検や充電時は火気厳禁です。また、バッテリー液は希硫酸ですので身体や車体に付けしないでください。もし付着した場合は直ちに水でよく洗い、特に目に入ったときや飲込んだ場合は、速やかに医師の治療を受けてください。



バッテリーからケーブルを外すときはマイナス側から外し、取付けるときはプラス側から取付けてください。逆にすると工具等が機体に接触した場合ショートして火花が生ずる恐れがあります。

バッテリーケーブルを接続するときはプラスとマイナスを間違えないようにしてください。もし間違えた場合、バッテリーやバッテリー電装品を損傷させます。

7-3. 油圧作動油の点検

油圧タンクには約 20dm³(20L) の作動油が入っています。タンクの油量ゲージの中心まで油面があるかどうか点検し、不足している場合は、補給してください。作動油の交換は、初回 100 時間、以後は 500 時間又は 1 年間で、そのときオイルフィルタも交換してください。また、作動油が乳化及び透明度が少しでも悪くなった場合は、即時交換してください。(油圧作動油は、シェルテラス S2M46 または相当品を使用してください。)

7-4. 各部油もれの点検

油圧ホースの継ぎ金具、パイプの連結部、ポンプ・シリンダ等の継ぎ部から、50 時間くらい使用しますと締付け部の緩み等で、油がもれることがありますので、増締めをしてください。

7-5. 各部の注油 (グリースアップ)

各モアの取付アーム部、各軸受部にグリースニップル又は、油穴が設けてありますから注油を忘れないように適時行ってください。

モアアーム・モアリフトアーム・ハンドル・V ベルトテンションレバー・変速ペダル・アイドル軸・リール受け金具部・テンション切りレバーの各軸受部・モア前後ローラー……50 時間毎

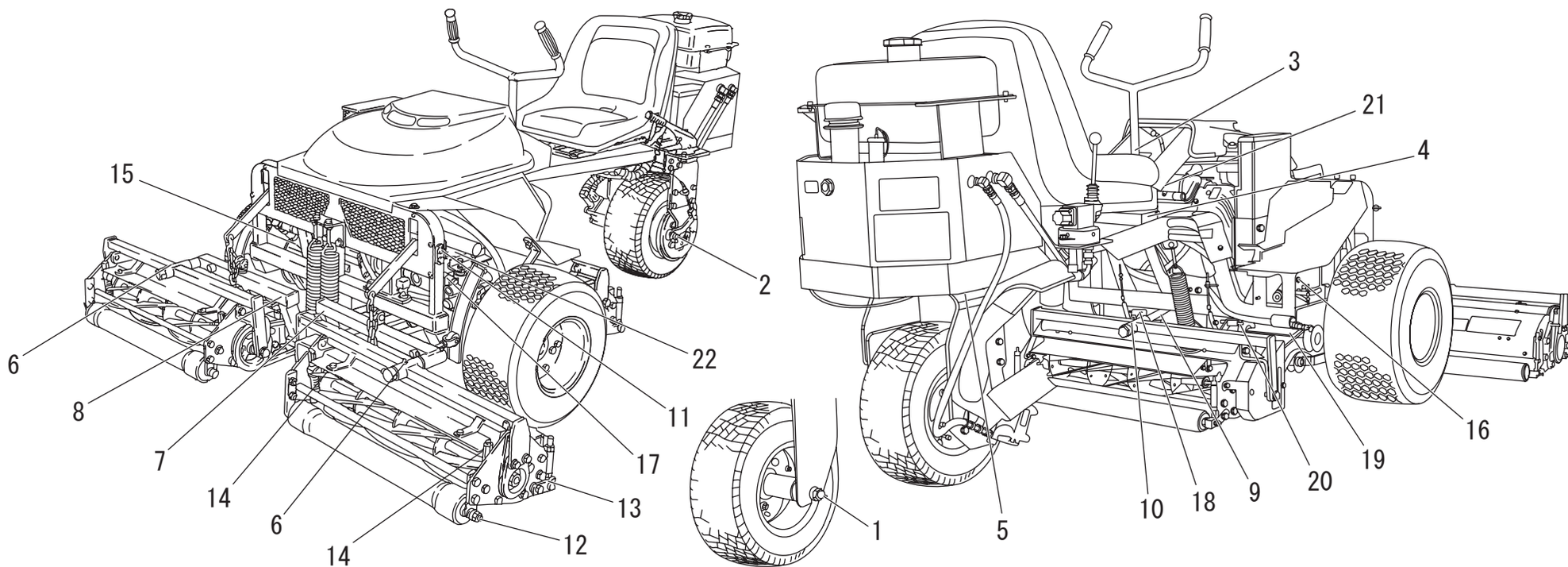
その他は 100 時間毎

稼働部が油切れにより、固着したり、破損したりする可能性がありますので、注油の必要があります。

注油位置

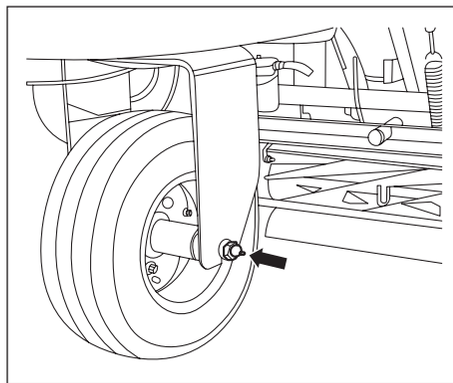
次にあげる場所に、スケジュールに従って、ウレア系2号グリース（一部SAE90ギヤオイル）注油してください。

ハンドル後輪関係			スケジュール	モアユニット部		スケジュール	
1	後輪軸 (2WD 専用)	2ヶ所	100h 毎	12	前ローラー	6ヶ所	50h 毎
2	ブレーキレバー付カム軸	1ヶ所	100h 毎	13	後ローラー	6ヶ所	50h 毎
3	ハンドル	1ヶ所	50h 毎	14	リールハウジング	6ヶ所	50h 毎
4	ハンドルプーリ (ワイヤ)	1ヶ所 (グリース塗布)	100h 毎	ペダル部			
5	ステアリングプーリ (ワイヤ)	1ヶ所 (グリース塗布)	100h 毎	15	走行ペダルアイドルレバー	1ヶ所	50h 毎
リフトアーム関係				16	走行ペダル	1ヶ所	50h 毎
6	前モアアーム	2ヶ所	50h 毎	テンションレバー部			
7	モアリフトアーム左	1ヶ所	50h 毎	17	ポンプテンションレバー	1ヶ所	50h 毎
8	モアリフトアーム右	1ヶ所	50h 毎	18	テンションレバー左モア	1ヶ所	50h 毎
9	モアリフトアーム後	1ヶ所	50h 毎	19	テンションレバー後モア	1ヶ所	50h 毎
10	後モアアーム	1ヶ所	50h 毎	20	テンションレバー右モア	1ヶ所	50h 毎
11	吊上げ支点軸	2ヶ所	50h 毎	21	モアテンションレバー	1ヶ所 (ギヤオイル注油)	50h 毎
				22	テンション切りレバー	1ヶ所 (ギヤオイル注油)	50h 毎

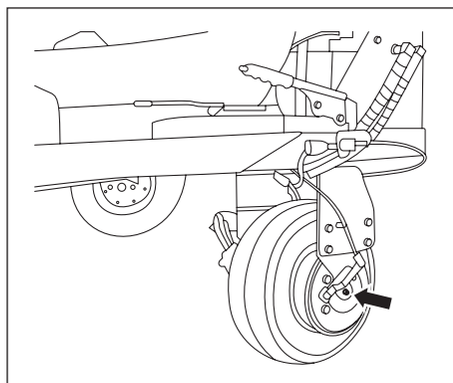


1. 後輪軸 (2WD 専用)

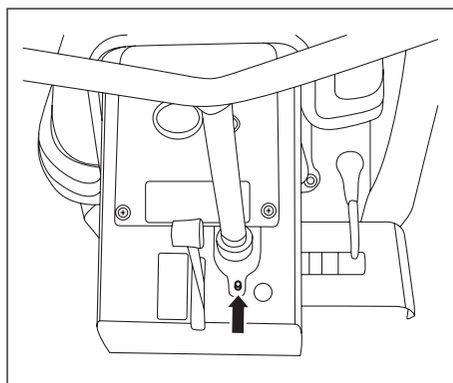
左右に 1箇所ずつあります。



2. ブレーキレバー付カム軸

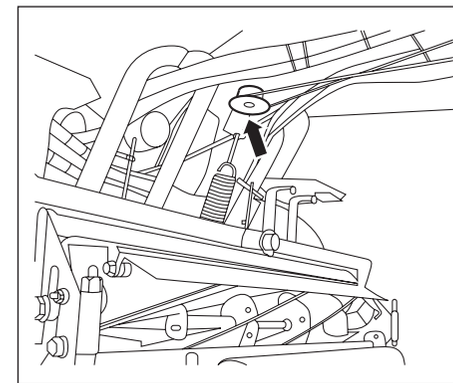


3. ハンドル



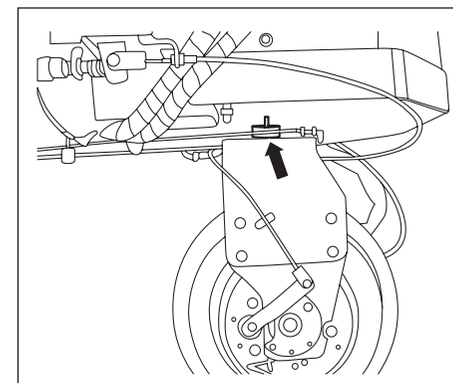
4. ハンドルプーリ

ハンドルプーリとワイヤの接触部にそれぞれグリースを塗付してください。



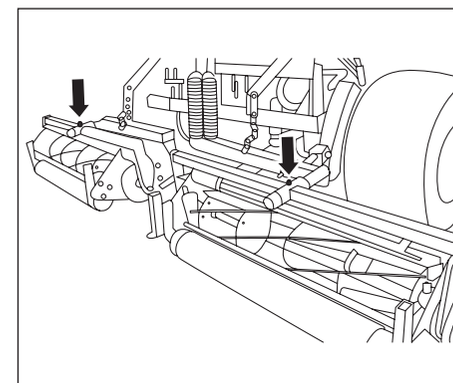
5. ステアリングプーリ

ステアリングプーリとワイヤの接触部にそれぞれグリースを塗付してください。

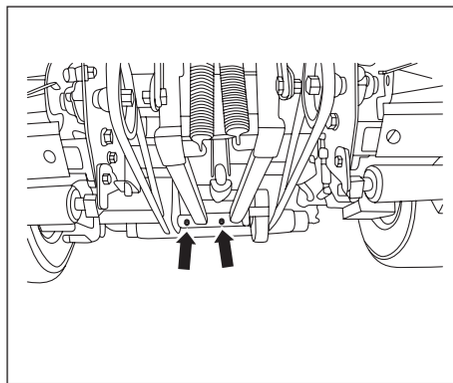


6. 前モアアーム

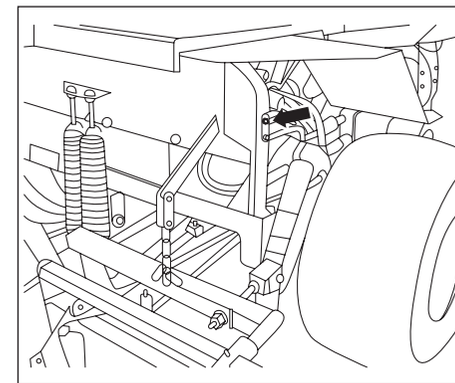
左右の前モアアームに 1箇所ずつあります。



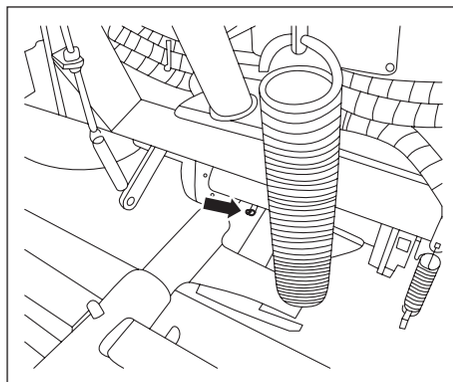
- 7. モアリフトアーム左
- 8. モアリフトアーム右



- 11. 吊上げ支点軸
- 支点軸の左右に1箇所ずつあります。

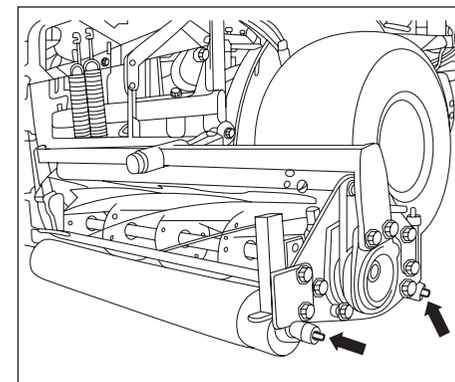


- 9. モアリフトアーム後

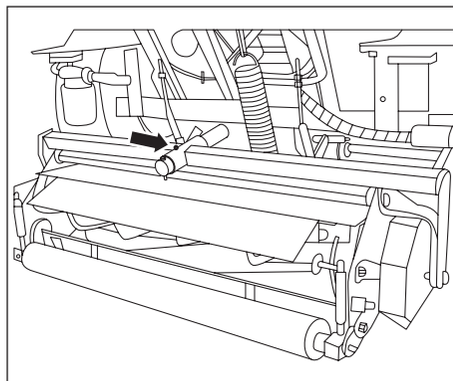


- 12. 前ローラー
- 各モアユニットの前ローラーの左右に1箇所ずつあります。

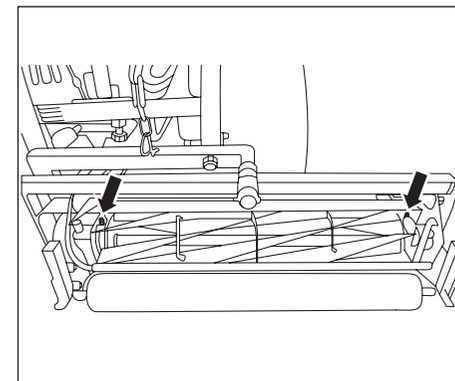
- 13. 後ローラー
- 各モアユニットの後ローラーの左右に1箇所ずつあります。



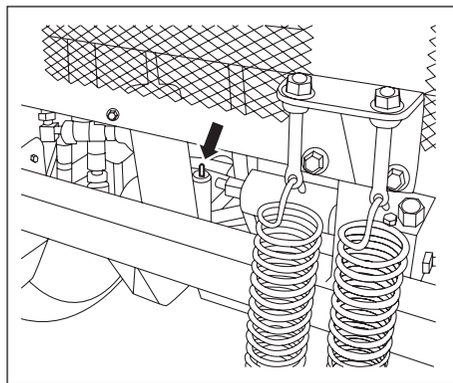
- 10. 後モアアーム



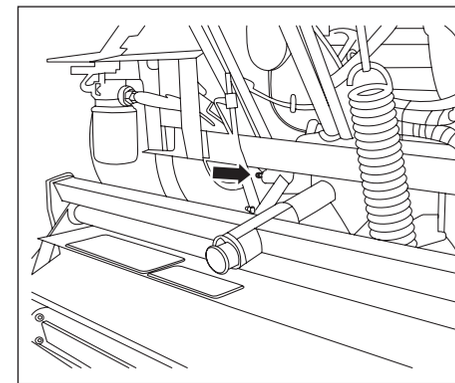
- 14. リールハウジング
- 各モアユニットの左右のリールハウジングに1箇所ずつあります。



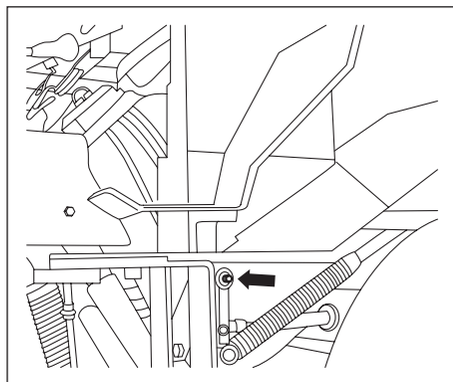
15. 走行ペダルアイドルレバー



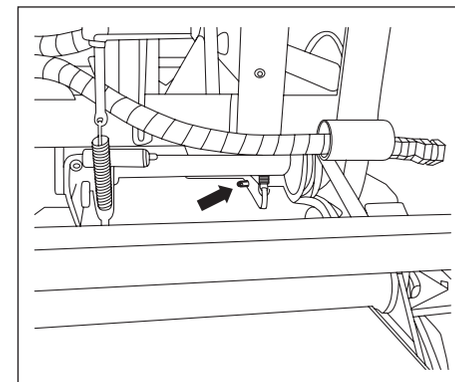
18. テンションレバー左モア



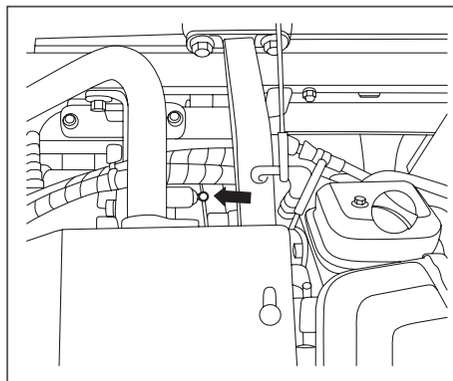
16. 走行ペダル



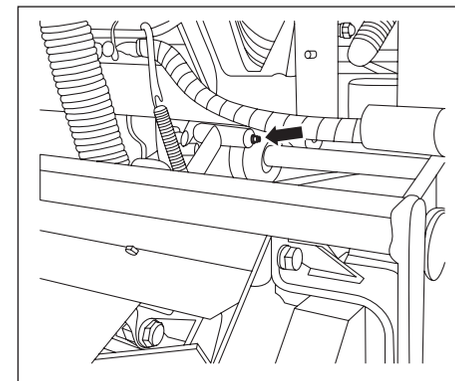
19. テンションレバー後モア



17. ポンプテンションレバー

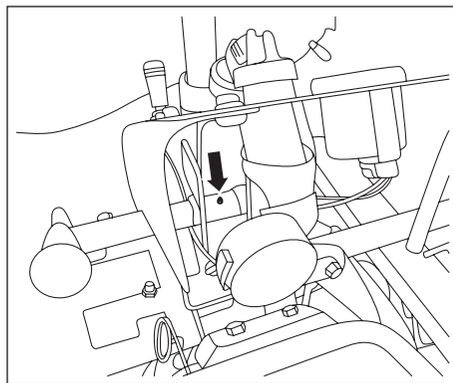


20. テンションレバー右モア



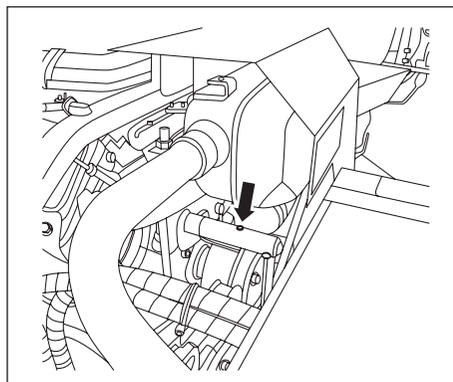
21. モアテンションレバー

油穴にギヤオイルを注油してください。



22. テンション切りレバー

油穴にギヤオイルを注油してください。



7-6. メンテナンススケジュール



…エンジンについてはエンジン取扱説明書を参照してください。

⚠ 注意 メンテナンス上の注意

- ①実施するメンテナンスを熟知してから行ってください。
- ②メンテナンスは平坦で乾燥したきれいな場所で行ってください。
- ③機械の作動中は、給油やメンテナンスをしないでください。
- ④駆動・作動部分には、手足を近づけないでください。駆動・作動部分のメンテナンスは、手足が巻き込まれないように十分に注意して行ってください。
- ⑤全ての駆動を断ち、各コントロールを操作して圧力を解除してください。
- ⑥全製品は、良い状態で正しく取付けてください。
- ⑦メンテナンスは、モアを下ろしてから行ってください。
- ⑧モアを上げたまま作業するときは、安全で確実なサポートをしてください。
- ⑨損傷部品は直ちに修理または交換してください。
- ⑩摩耗損傷部品は、必ず交換してください。
- ⑪機械の改造はしないでください。整備上の必要部品は、安全確保のため純正部品を使用してください。
- ⑫ゴミやグリース、オイルの付着は取除いてください。
- ⑬電気システムのメンテナンスをする前には、必ずバッテリーのマイナス（-）配線を外してください。

⚠ 注意



機体を持上げて作業を行う場合は確実に固定するよう、必ず適切な支えを設けてください。

⚠ 警告 高圧オイルによる被害の防止



- ・高圧オイルが皮膚に吹付けられると重大な損傷が起きます。
- ・高圧ライン・ホース・継手を外す前に圧力を逃がしてください。
- ・漏れの点検には、小さな厚紙を使ってください。もし、高圧オイルが皮膚に吹付けられたら2～3時間以内に必ず医師の手当てを受けてください。

メンテナンス等に必要な工具は目的にあったものを使用し、ケガのないように作業してください。

(○…点検・調整、補給、清掃 ◎…交換)

	使用前	20H	50H 毎	100H 毎	500H 毎
各部のボルトの緩み	○				
刈草、ゴミ等の堆積	○				
エンジン					
エンジンオイル	○	◎(初回)	◎		
エアクリーナ	○				
点火プラグ			○		
燃料ストレーナ			○		
本体					
油圧オイル	○			◎(初回)	◎
油圧オイルフィルタ				◎(初回)	◎
バッテリー液	○				
グリースアップ ※			○		
Vベルト	○				
サイドブレーキ	○				
タイヤ空気圧	○				
油圧ホース・配管	○		○		
モア					
刃の切れ具合	○				
グリースアップ ※			○	○	

※グリースアップは7-5を参照。

8. モアの調整

8-1. 刈高調節

刈込み作業に応じて刈高を調節してください。

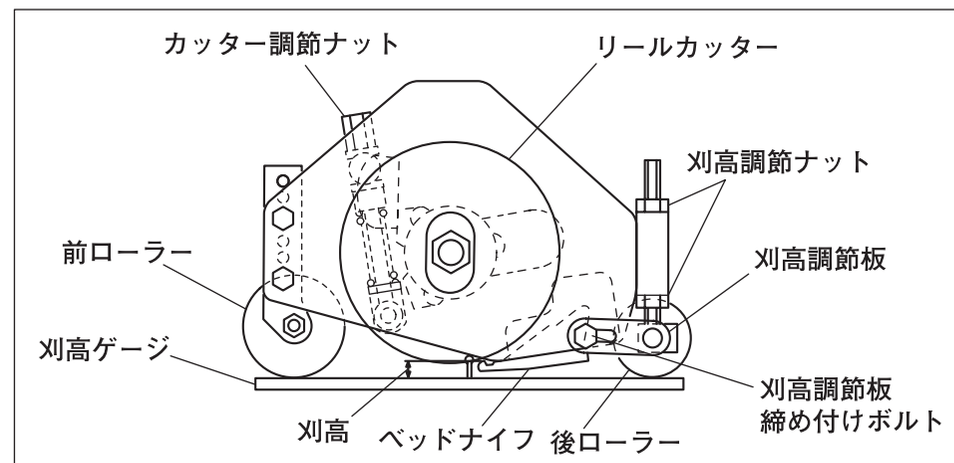
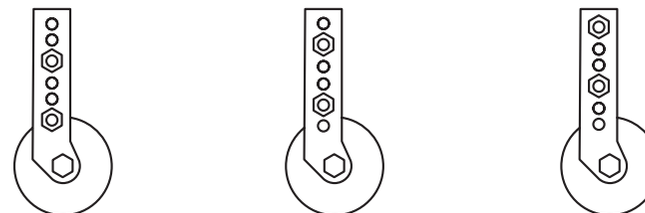
前ローラーは下図のように3段階の調整が付いています。

前ローラー刈高範囲

(10～22 mm)

(20～30 mm)

(28～40 mm)



あらかじめ作業に適した刈高範囲の位置に前ローラーを取付けます。後ローラーは刈高調節板締め付けボルトを緩め、刈高ゲージにて位置を決め、刈高調節ナット及び刈高調節板締め付けボルトを確実に締付けてください。

8-2. 刃の調節

リールカッターとベッドナイフのかみあい調節はカッター調節ナットにより、刃先全面を均一に接触させ、新聞紙（2枚）が切れるようにしてください。調節して切れないときは、早めにラッピング研磨をしてください。

8-3. ラッピング研磨の方法

⚠ 危険



リールカッターとベッドナイフは共に刃物です。取扱いには十分注意してください。



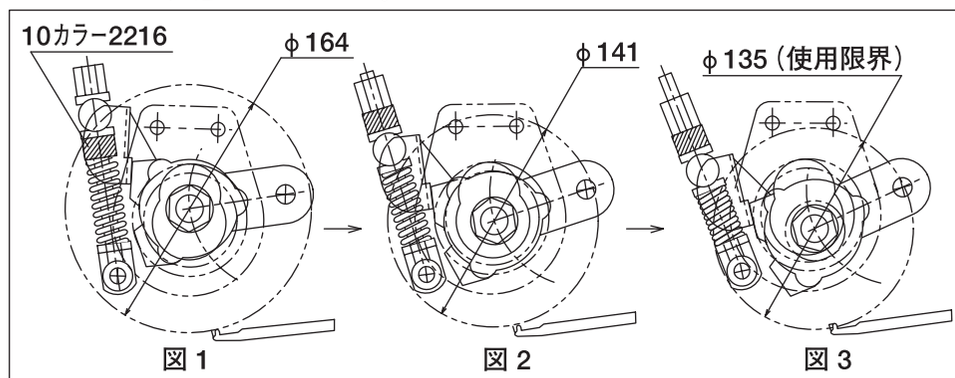
新聞紙を試し切りするときは、リールカッターを回す指先に十分注意してください。



リールカッターとベッドナイフを軽く接触させ、ラッピングマシン等でリールカッターを逆回転させながら、ブラシ等でラッピングパウダー1に対しオイルを3～4の割合で混合したものを、新聞紙が切れる箇所に塗ります。（切れ味の悪い箇所は絶対にパウダーは塗らないでください。）そのまま使用できるジェルコンパウンド（オプション）は混合不要です。これを繰り返し行えば、リールカッターとベッドナイフは全面むらなくかみ合うようになります。最後に全面塗ってラッピング研磨仕上げをしてください。ラッピング後はスチーム等で研磨剤をきれいに洗い落としてください。

8-4. 「10 カラー 2216」の組付け位置について

1. リール刃が新品の場合、図1の様に組立てます。
 2. リール刃が減ってバネが密着したら、図2の様に「10 カラー 2216」を移動し組み直してください。
 3. リールの使用限界はφ135です。（図3）
- ※ 図中のリール刃の外径は参考値です。下刃の残量によっても異なります。
※ プーリーの外径はφ134です。小さくなったリール刃で低刈りをするときは注意してください。



9. 使用上の注意事項

9-1. ⚠ 注意 高温部の注意



- ・運転中および運転停止直後にカバーやマフラに触れないでください。火傷をする危険があります。
- ・運転停止直後は、油圧オイルおよび油圧機器が非常に高温になっており、火傷をする危険がありますので、メンテナンスを行う際には、十分に冷えてから行ってください。

9-2. ⚠ 危険 回転部について



- ・作業やメンテナンス中、回転部分は危険ですので、回転部分に手足やものを入れたり、触れたりしないでください。
- ・石等の障害物は、リールカッター、ベッドナイフの損傷、飛散物の事故等の原因になるので取除いてから使用してください。万一、障害物がかみ込んだ場合は、エンジンを停止し、駆動部が完全に停止してから取除いてください。そして、機械の損傷を確認し、壊れている場合は直ちに修理してください。
- ・防護カバー、ベルトカバーは、使用者の危険を防止するものです。破損の場合は交換し、所定の位置に必ず付けてください。

10. ⚠ 注意 傾斜地作業について

傾斜地でのご使用の際は、下記事項を必ず守ってください。なお、地面は平坦ではなく、凹凸や石等があり機械傾斜角度が急に大きくなる場合が考えられますので、使用最大傾斜角度は15度とします。

- ・転倒やスリップの危険がある場所では、絶対に機械を運転しないでください。
- ・傾斜地では、作業前に穴、岩石、木の根（その他の不法投棄物）等を取除き、それらが無いことを確認してから十分気をつけて作業してください。
- ・傾斜地での作業は、等高線に沿って行い、旋回は傾斜角度の緩い所で行ってください。

11. 安全作業について

芝刈機は、リールカッター（鋭利な刃物）を回転させる機械で、使用する場所、障害物、芝の条件等いろいろありますから、使用者は機械の点検整備の徹底をはかり、機械操作の熟練に努め、自己の安全を図ると共に、他人に危害を及ぼさないように、正しく機械を使って安全第一に作業されることをメーカーとして強く要望します。

11-1. 警告 安全のための衣服について



安全の為、機械に巻込まれないきちんとした衣服、作業に適した保護具・メガネ・靴・ヘルメット・手袋等を着用してください。前かけ、腰タオル等、特に長いヒモ類は巻込まれたり、引っ掛かったりする恐れがあり危険です。

11-2. 警告 こんなときは運転しない

体調が悪いとき、機械操作に不慣れな場合などに運転すると、思わぬ事故を起こすことがあります。次の場合は、運転しないでください。

- ①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。
- ②酒を飲んだとき。
- ③機械操作が未熟な人。
- ④妊娠しているとき。

11-3. 注意 機械を他人に貸すとき



機械を他人に貸すときは、取扱説明書に記載されている安全上の注意事項や取扱要領が分からないため、思わぬ事故を起こすことがあります。取扱方法をよく説明し、取扱説明書を渡して使用前にはよく読むように指導してください。

11-4. 注意 機械の改造禁止

機械の改造はしないでください。

機械の改造や、当社指定以外の部品などを取付けて運転すると、機械の故障や人的・物的事故を招くことがあります。

部品および油脂類の交換をするときは、当社が指定するものを使用してください。

11-5. 警告 マフラ・エンジン回りのごみは取除く



エンジン冷却風入口、エアクリーナ空気取入口、マフラ・エキゾストパイプ部に刈取った芝などの異物が溜まりますと、エンジン不調、オーバーヒートなど火災の原因になりますので、すみやかに作業を中断し、過熱部が十分冷めるのを待って、取除いてください。

11-6. 警告 夜間走行・作業の禁止

本機は照明装置を備えていませんので、夜間や視界の悪いときは走行、作業は行わないでください。

11-7. 注意 一般道走行の禁止



本機は型式認定を受けておりませんので、一般道路の走行はできません。

MEMO

乗用 3 連 アプローチモア

LM185B

BARONESS

LM185BW

バロネス芝刈機

パーツカタログ

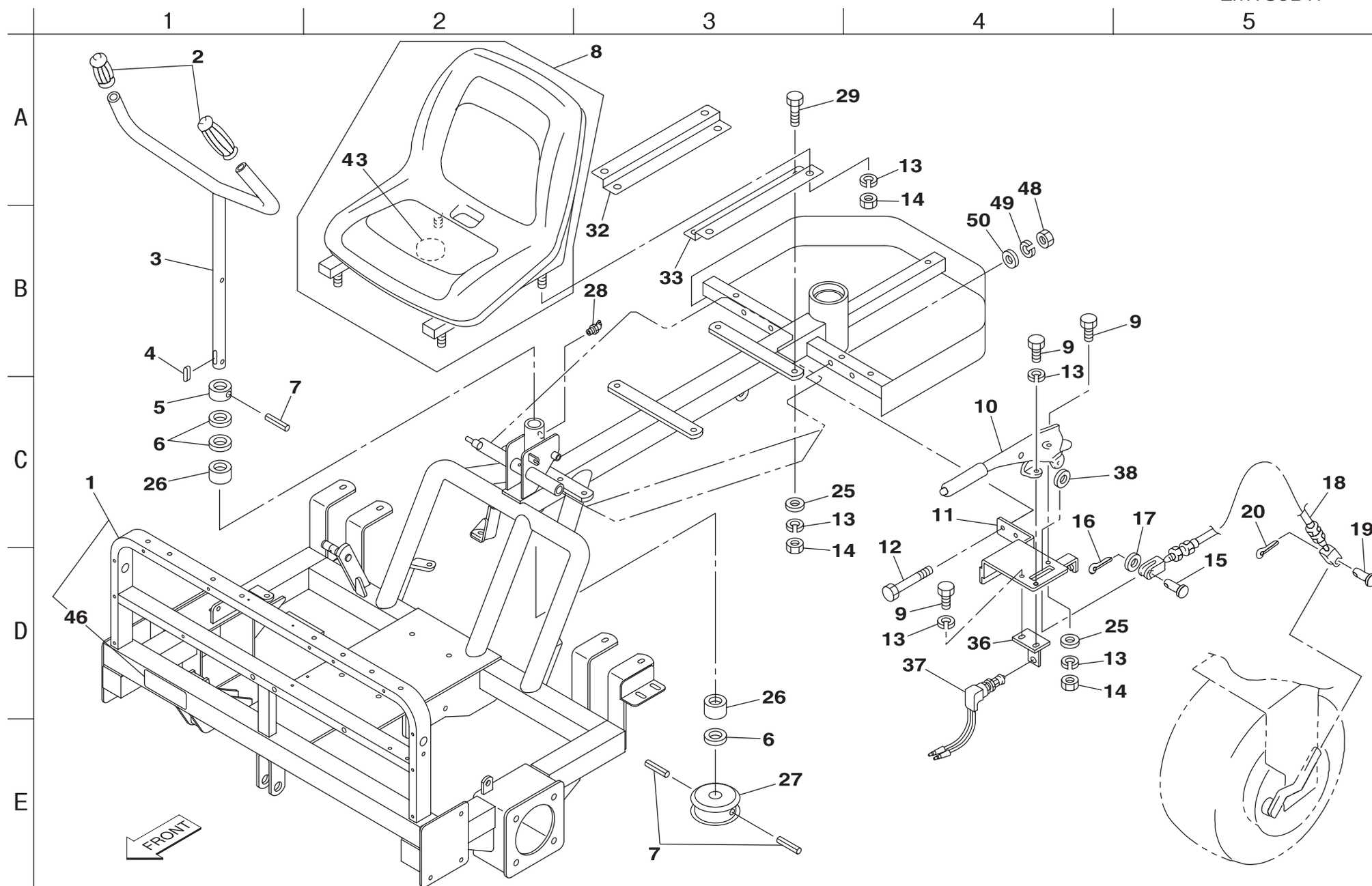
☆部品注文について

本パーツ表の部品は電算機にて管理しておりますが、誤送の原因ともなりますので、部品注文の際は必ずカタログ番号、コード番号、部品名称でご注文ください。

(例) カタログ番号	コード番号	部品名称	個数
1-1	LM185BW0167Z0	フレーム COMP	1

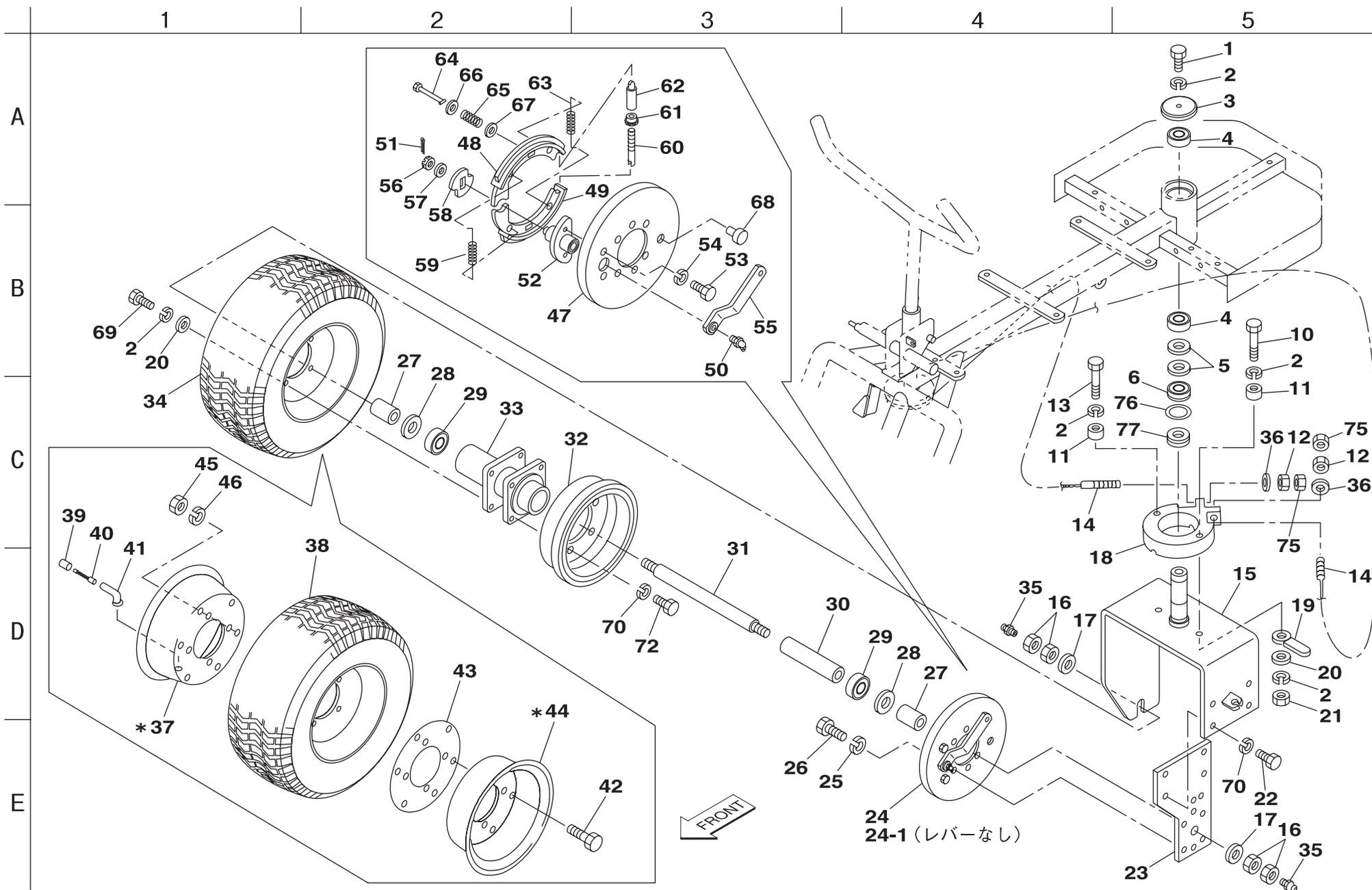
LM185B
LM185BW

1. フレーム・ステアリング部A



2. フレーム・ステアリング部B (2輪駆動専用部品)

LM185B



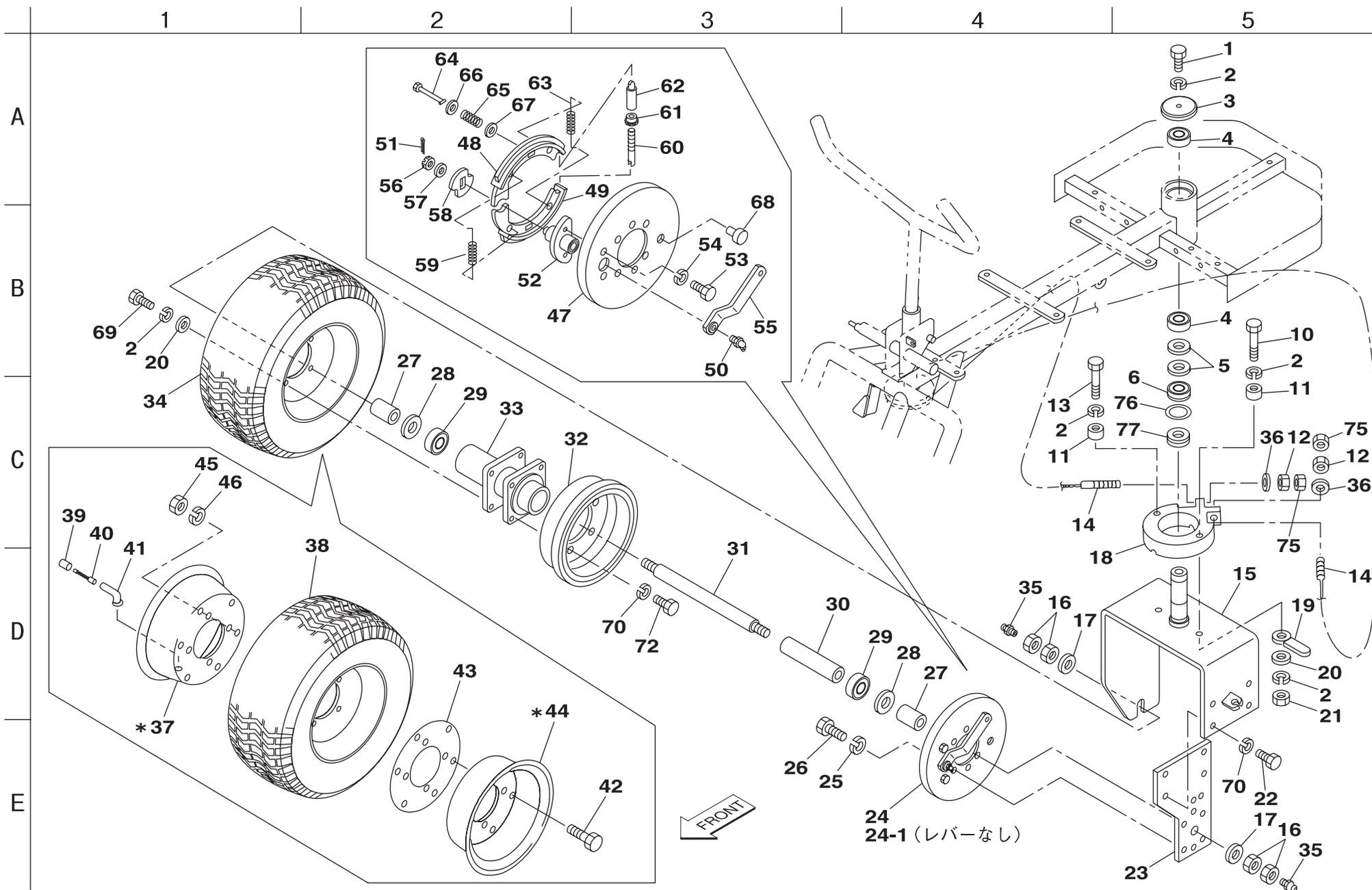
カタログ 番 号	コ ー ド 番 号	部 品 名 称	個 数	備 考
			185B	
2- 1	K0000100202	10 ボルト 20	1	
2- 2	K0200100002	10S ワッシャー	8	
2- 3	K620400053R	軸受カバー	1	
2- 4	K0613060070	ベアリング 60072RDC3	2	
2- 5	K5011052622	ISPC 座金 5262	2	
2- 6	K0640512070	スラストベアリング 51207	1	
2- 7				
2- 8				
2- 9				
2-10	K0010100702	10 調質ボルト 70	1	
2-11	K6212001862	10.2STKM カラー 1612	2	
2-12	K0100080002	8 ナット	2	
2-13	K0010100602	10 調質ボルト 60	1	
2-14	K1711000030	ハンドルワイヤー 2292	1	
2-15	LM185B-0157ZD	後輪アーム	1	
2-16	K0105160002	16 ナット 3P 1.5	4	
2-17	K5000160002	16 ワッシャー	2	
2-18	K2440000022	ステアリングプーリー	1	
2-19	K4281000030	10.5 ハーネスランプ 50	1	
2-20	K5000100002	10 ワッシャー	5	
2-21	K0100100002	10 ナット	1	
2-22	K0000100252	10 ボルト 25	5	
2-23	LM185--0120Z3	ブレーキ取付板	1	
2-24	K1720000080	レバー付ブレーキ Ass'y	1	
2-24-1	K1720000060	ブレーキ Ass'y180A	1	
2-25	K0200080002	8S ワッシャー	6	
2-26	K0000080152	8 ボルト 15	6	
2-27	K6219000122	20.2 油溝付カラー 2548.25	2	
2-28	K0822547080	オイルシール MHSA25478	2	
2-29	K0601062040	ベアリング 6204C3	2	
2-30	K6221000130	20.2 パイプ 25.4145.5	1	
2-31	K6121000152	後輪軸	1	
2-32	K6909000202	ブレーキドラム 181	1	
2-33	K7081000082	後輪ハウジング	1	
2-34	K2040000120	タイヤ PD1・16×650-8AyL	1	

カタログ 番 号	コ ー ド 番 号	部 品 名 称	個 数	備 考
			185B	
2- 35	K1440000010	グリスニップル	2	
2- 36	K5000080002	8 ワッシャー	2	
*2- 37	K209000012L	ホイール 5.50-8 バルブ孔付	1	注文単位=*セット
2- 38	K2041000040	タイヤ PD1・16×6.50-8	1	
2- 39	K2093000010	バルブキャップ	1	
2- 40	K2092000010	バルブコア No.8000	1	
2- 41	K2097000020	リムバルブ特 L 型	1	
2- 42	K0000080152	8 ボルト 15	6	
2- 43	K2095000010	パッキン F-8P-D	1	
*2- 44	K209000011L	ホイール 5.50-8	1	注文単位=*セット
2- 45	K0100080002	8 ナット	6	
2- 46	K0200080002	8S ワッシャー	6	
2- 47	P711-8016-00	プレート Ass'y	1	
2- 48	P741-8005-00	シュウ Ass'y	1	
2- 49	P741-8007-00	シュウ Ass'y	1	
2- 50	P631-0675-00	グリスニップル	1	
2- 51	P601-2525-00	割ピン	1	
2- 52	P712-8003-00	ブラケット	1	
2- 53	P501-1016-10	ボルト	2	
2- 54	P573-1025-20	スプリングワッシャー	2	
2- 55	K7322000013	レバー付カム軸	1	
2- 56	P535-1008-00	キャスルナット	1	
2- 57	P801-7308-00	ワッシャー	1	
2- 58	P731-7335-00	カム	1	
2- 59	P153-8004-00	スプリング	1	
2- 60	P722-7341-00	アジャストボルト	1	
2- 61	P722-7342-00	アジャストギヤ	1	
2- 62	P723-7329-00	スリーブ	1	
2- 63	P153-8002-00	スプリング	1	
2- 64	P713-7044-00	ガイドピン	2	
2- 65	P154-7033-00	スプリング	2	
2- 66	P801-7012-00	スプリングシート A	2	
2- 67	P801-7023-00	スプリングシート B	2	
2- 68	P319-7122-00	プラグ	1	
2- 69	K0010100202	10 調質ボルト 20	4	

2. フレーム・ステアリング部B (2輪駆動専用部品)	LM185B
-----------------------------	--------

2. フレーム・ステアリング部B (2輪駆動専用部品)

LM185B



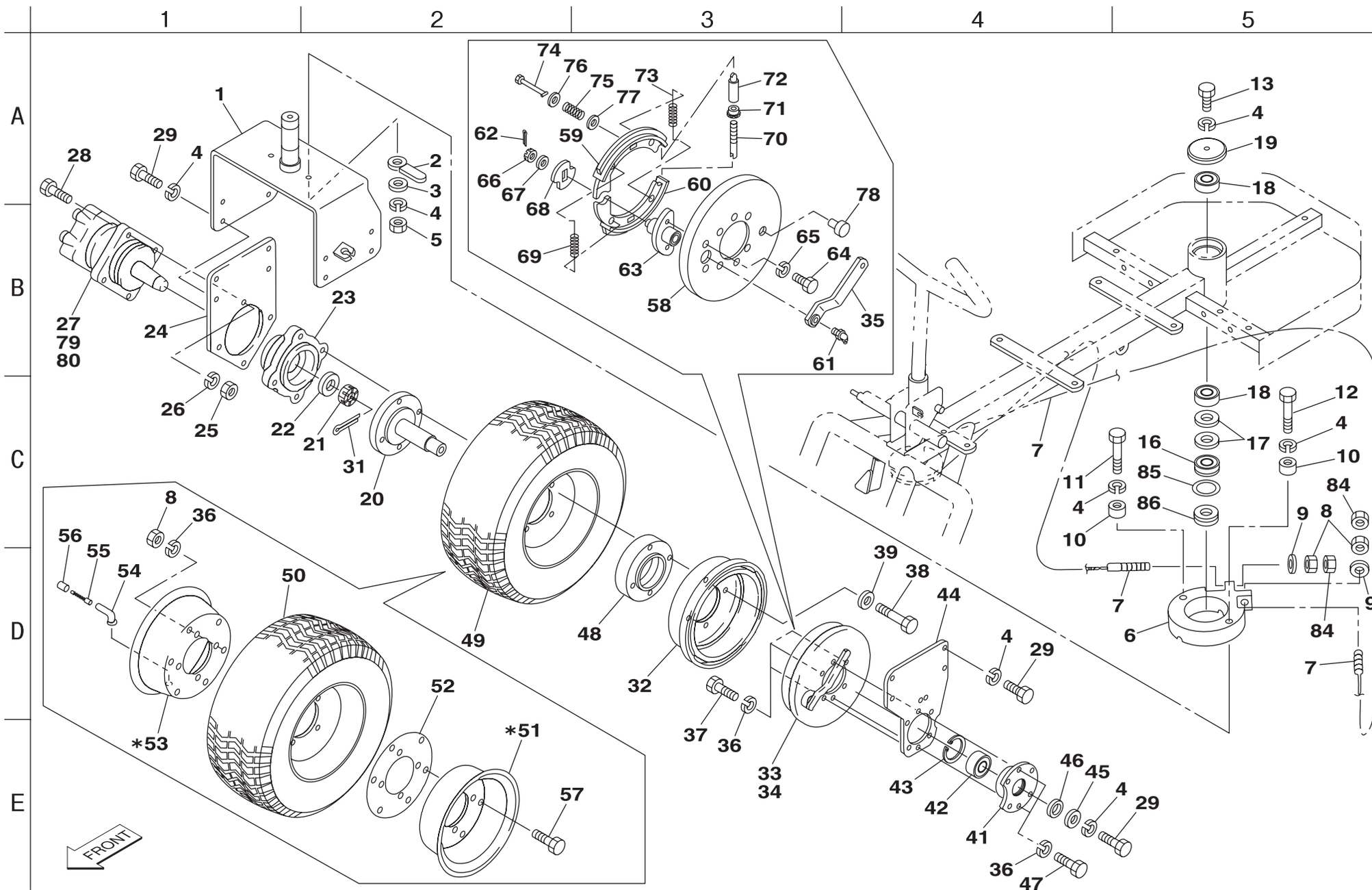
カタログ 番 号	コ ー ド 番 号	部 品 名 称	個 数	備 考
			185B	
2-70	K0200100002	10S ワッシャー	9	
2-71				
2-72	K0000100202	10 ボルト 20	4	
2-73				
2-74				
2-75	K0102080002	8 ナット 3	2	
2-76	K0880052000	O リング P52	1	
2-77	K6219000592	ベアリング受け A	1	

カタログ 番 号	コ ー ド 番 号	部 品 名 称	個 数	備 考
			185B	

2. フレーム・ステアリング部B (2輪駆動専用部品)	LM185B
-----------------------------	--------

2. フレーム・ステアリング部B (3輪駆動専用部品)

LM185BW



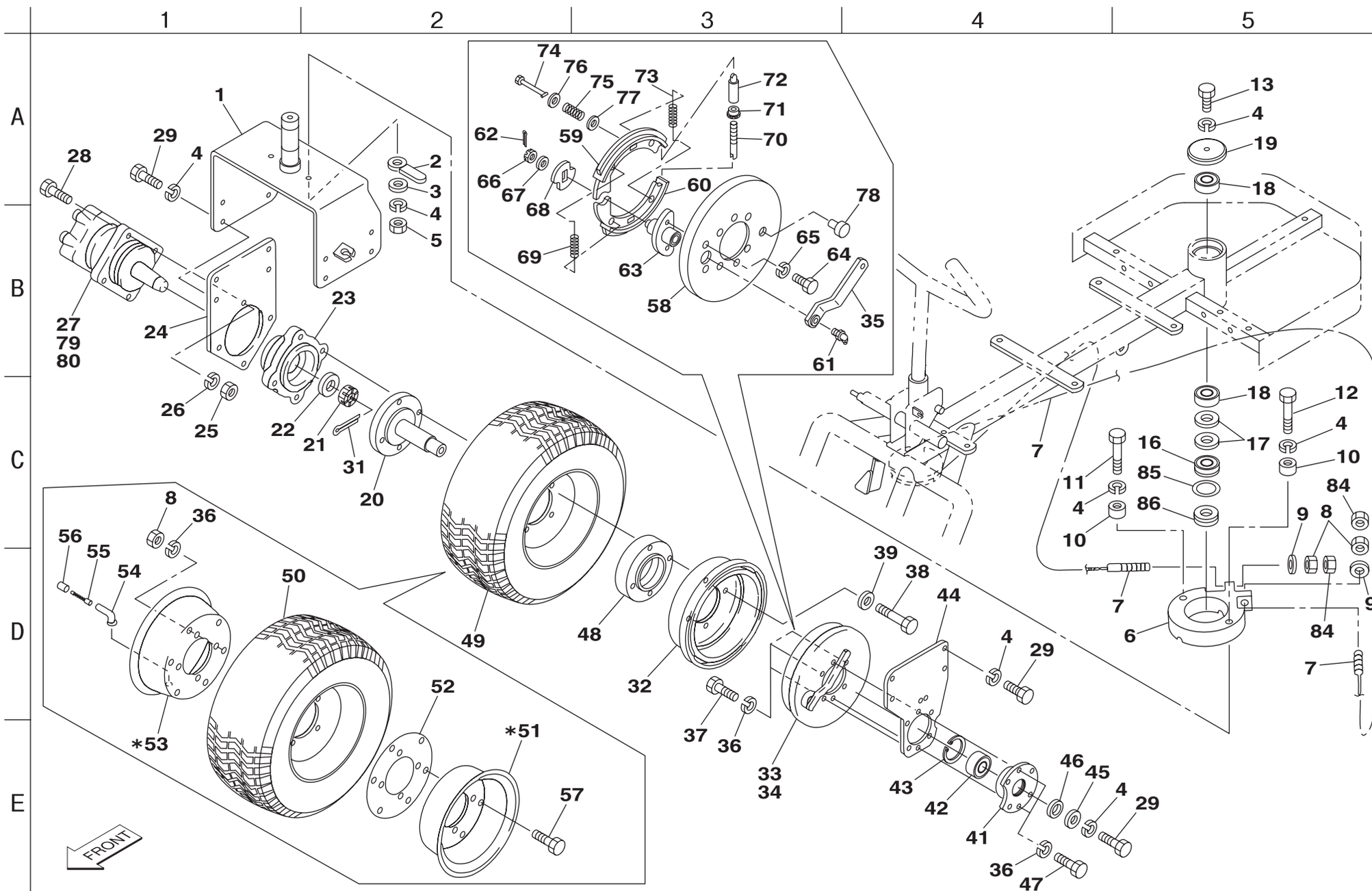
カタログ 番号	コード番号	部品名称	個数	備考
			185BW	
2- 1	LM185BW0157ZD	後輪アーム	1	
2- 2	K4281000030	10.5 ハーネスランプ 50	1	
2- 3	K5000100002	10 ワッシャー	1	
2- 4	K0200100002	10S ワッシャー	13	
2- 5	K0100100002	10 ナット	1	
2- 6	K244000008D	ステアリングプーリー	1	
2- 7	K1711000030	ハンドルワイヤー 2292	1	
2- 8	K0100080002	8 ナット	8	
2- 9	K5000080002	8 ワッシャー	2	
2-10	K6212001862	10.2STKM カラー 1612	2	
2-11	K0010000602	10 調質ボルト 60	1	
2-12	K0010100702	10 調質ボルト 70	1	
2-13	K0000100202	10 ボルト 20	1	
2-14				
2-15				
2-16	K0640512070	スラストベアリング 51207	1	
2-17	K5011052622	ISPC 座金 5262	2	
2-18	K0613060070	ベアリング 60072RDC3	2	
2-19	K620400053R	軸受カバー	1	
2-20	LM185BW0395Z2	後輪軸	1	
2-21	K0138240002	24 みぞ付ナット高 P1.5	1	
2-22	K5000240002	24 ワッシャー	1	
2-23	K216000012D	車輪取付座 M10	1	
2-24	LM185BW0358ZD	後輪ブラケット右	1	
2-25	K0100120002	12 ナット	4	
2-26	K0200120002	12S ワッシャー	4	
2-27	K3291000100	ホイールモータ 2 - 125BS4V	1	
2-28	K0000120452	12 ボルト 45	4	
2-29	K0000100252	10 ボルト 25	9	
2-30				
2-31	K0300050452	5 割ピン 45	1	
2-32	K6909000202	ブレーキドラム 181	1	
2-33	K1720000080	レバー付ブレーキ Ass'y	1	
2-34	K1720000060	ブレーキ Ass'y180A	1	
2-35	K7322000013	レバー付カム軸	1	

カタログ 番号	コード番号	部品名称	個数	備考
			185BW	
2- 36	K0200080002	8S ワッシャー	12	
2- 37	K0010080252	8 調質ボルト 25	4	
2- 38	K0013101402	10 調質ボルト 140	4	
2- 39	K0213100002	10 さらばね座金 1H	4	
2- 40				
2- 41	K6202000282	後輪ハウジング	1	
2- 42	K0613062050	ベアリング 62052RDC3	1	
2- 43	K0402052001	ストップリング R52	1	
2- 44	LM185W-0155Z3	後輪ブラケット	1	
2- 45	K5073210352	3.2 S P H C 座金 1035	1	
2- 46	K6212001292	25.2 カラー 328	1	
2- 47	K0000080252	8 ボルト 25	2	
2- 48	LM185BW0396ZD	ブレーキドラム取付座	1	
2- 49	K2040000120	タイヤ PD1・16×650 - 8AyL	1	
2- 50	K2041000040	タイヤ PD1・16×650 - 8	1	
*2- 51	K209000011L	ホイール 5.50 - 8	1	注文単位=*セット
2- 52	K2095000010	パッキン F - 8P - D	1	
*2- 53	K209000012L	ホイール 5.50 - 8 バルブ孔付	1	注文単位=*セット
2- 54	K2097000040	リムバルブ PVR70	1	
2- 55	K2092000020	バルブコア No.9000	1	
2- 56	K2093000010	バルブキャップ	1	
2- 57	K0000080152	8 ボルト 15	6	
2- 58	P711-8016-00	プレート Ass'y	1	
2- 59	P741-8005-00	シュウ Ass'y	1	
2- 60	P741-8007-00	シュウ Ass'y	1	
2- 61	P631-0675-00	グリスニップル	1	
2- 62	P601-2525-00	割ピン	1	
2- 63	P712-8003-00	ブラケット	1	
2- 64	P501-1016-10	ボルト	2	
2- 65	P573-1025-20	スプリングワッシャー	2	
2- 66	P535-1008-00	キャススルナット	1	
2- 67	P801-7308-00	ワッシャー	1	
2- 68	P731-7335-00	カム	1	
2- 69	P153-8004-00	スプリング	1	
2- 70	P722-7341-00	アジャストボルト	1	

2. フレーム・ステアリング部 B (3 輪駆動専用部品)	LM185BW
-------------------------------	---------

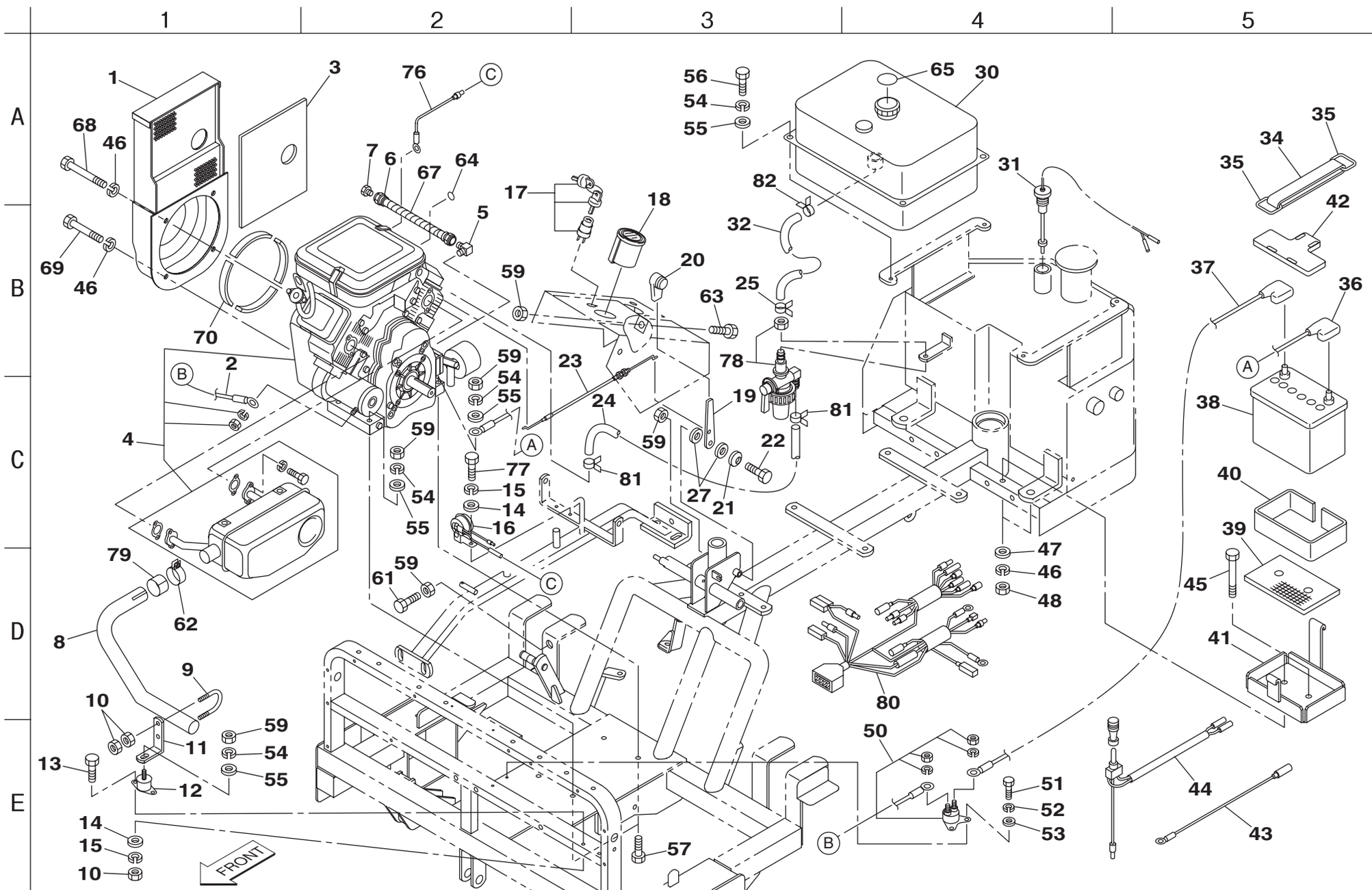
2. フレーム・ステアリング部B (3輪駆動専用部品)

LM185BW



3. エンジン部

LM185B
LM185BW



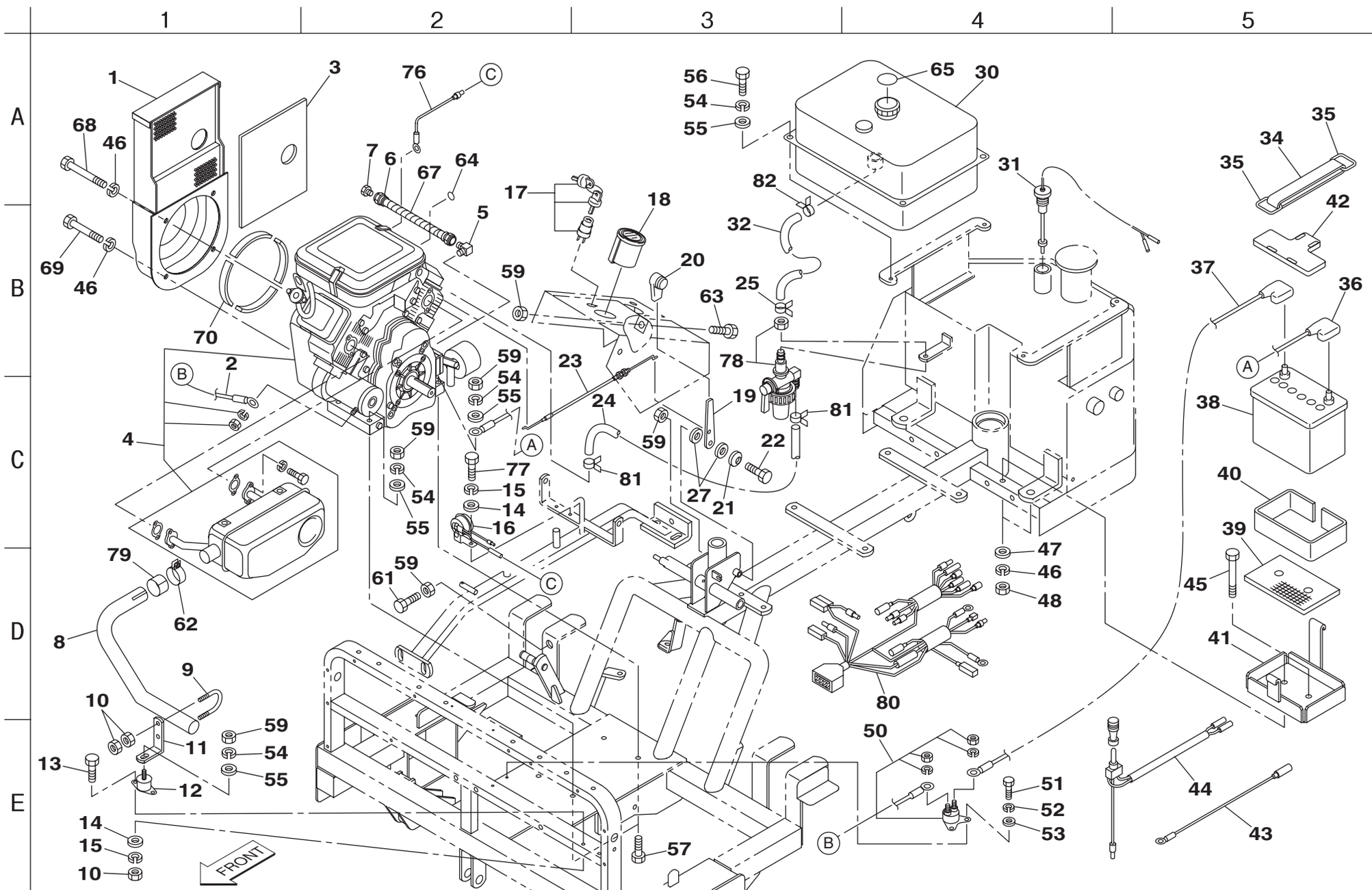
カタログ 番 号	コ ー ド 番 号	部 品 名 称	個 数		備 考
			185B	185BW	
3- 1	LM185BW0261ZD	ファンカバー	1	1	
3- 2	K3610000130	+配線250	1	1	
3- 3	LM185BW0213Z0	断熱シートC	1	1	
3- 4	K2680000270	バンガードエンジン305447	1	1	
3- 5	K3003090002-Y	45エルボ1035-9	1	1	
3- 6	K3109310470	PA0106×470+F両	1	1	
3- 7	K1420000132-Y	ドレンホース用PF3/8ネジ	1	1	
3- 8	LM185BW0220AU	マフラーパイプ	1	1	
3- 9	K6176000022	37M6Uボルト55	1	1	
3-10	K0100060002	6ナット	6	6	
3-11	LM185BW0232ZU	マフラーパイプ取付金	1	1	
3-12	K4042000040	防振ゴムKB-30	1	1	
3-13	K0000060302	6ボルト30	2	2	
3-14	K5000060002	6ワッシャー	3	3	
3-15	K0200060002	6Sワッシャー	3	3	
3-16	K3700000030	ブザーEBS-12型ステー付	1	1	
3-17	K3660000050	メインスイッチ	1	1	
3-18	K3650000070	アワーメーター85007	1	1	
3-19	K5131001753	スロットルレバー	1	1	
3-20	K1320000150	サン込み付ツマミ	1	1	
3-21	K0213080001	8さらばね座金1H	1	1	
3-22	K0000080352	8ボルト35	1	1	
3-23	K1110035500	スロットルワイヤー355	1	1	
3-24	K3183017000	燃料ホースFUEL6×1B1700	1	1	
3-25	R056-11100-20	ホースクランプ	2	2	
3-26					
3-27	K5051008180	1C5191P座金818	2	2	
3-28					
3-29					
3-30	K2720000060	燃料タンク16	1	1	
3-31	K3720000100	レベルスイッチ132	1	1	
3-32	K3183002500	燃料ホースFUEL6×1B250	1	1	
3-33					
3-34	K4039000010	バッテリー止メゴム	1	1	
3-35	K5274000012	バッテリー押エ金	2	2	

カタログ 番 号	コ ー ド 番 号	部 品 名 称	個 数		備 考
			185B	185BW	
3-36	K3611000290	バッテリーアースコード1450	1	1	
3-37	K3610000300	+バッテリー配線1850	1	1	
3-38	K3600000030	バッテリーFB5000-40B19L	1	1	
3-39	K4035000110	120-180防振ゴム特	1	1	
3-40	K4033000010	バッテリー横ゴム590	1	1	
3-41	LM185BW0203ZR	バッテリーケース	1	1	
3-42	K591000003B	バッテリーカバー38B19	1	1	
3-43	LM185BW0212Z0	配線B	1	1	
3-44	K3662000090	オートリターンスイッチ	1	1	
3-45	K0000100502	10ボルト50	2	2	
3-46	K0200100002	10Sワッシャー	6	6	
3-47	K5000100002	10ワッシャー	2	2	
3-48	K0100100002	10ナット	2	2	
3-49					
3-50	R066-10000-10	マグネチックスイッチ	1	1	
3-51	K0000050152	5ボルト15	2	2	
3-52	K0200050002	5Sワッシャー	2	2	
3-53	K5000050002	5ワッシャー	2	2	
3-54	K0200080002	8Sワッシャー	9	9	
3-55	K5000080002	8ワッシャー	9	9	
3-56	K0000080202	8ボルト20	4	4	
3-57	K0000080502	8ボルト50	4	4	
3-58					
3-59	K0100080002	8ナット	8	8	
3-60					
3-61	K0000080302	8ボルト30	1	1	
3-62	PL392649	マフラークランプ	1	1	
3-63	K0000080402	8ボルト40	1	1	
3-64	K4209000040	チョークマーク	1	1	
3-65	K4209000130	ガソリンマーク	1	1	
3-66					
3-67	K3191004200	SP-15コイルチューブ420	1	1	
3-68	LM185BW0262Z2	ファン取付ボルト71	2	2	
3-69	LM185BW0263Z2	ファン取付ボルト61	2	2	
3-70	K4228000030	5ゴムスポンジ15125	4	4	

3. エンジン部	LM185B LM185BW
----------	-------------------

3. エンジン部

LM185B
LM185BW

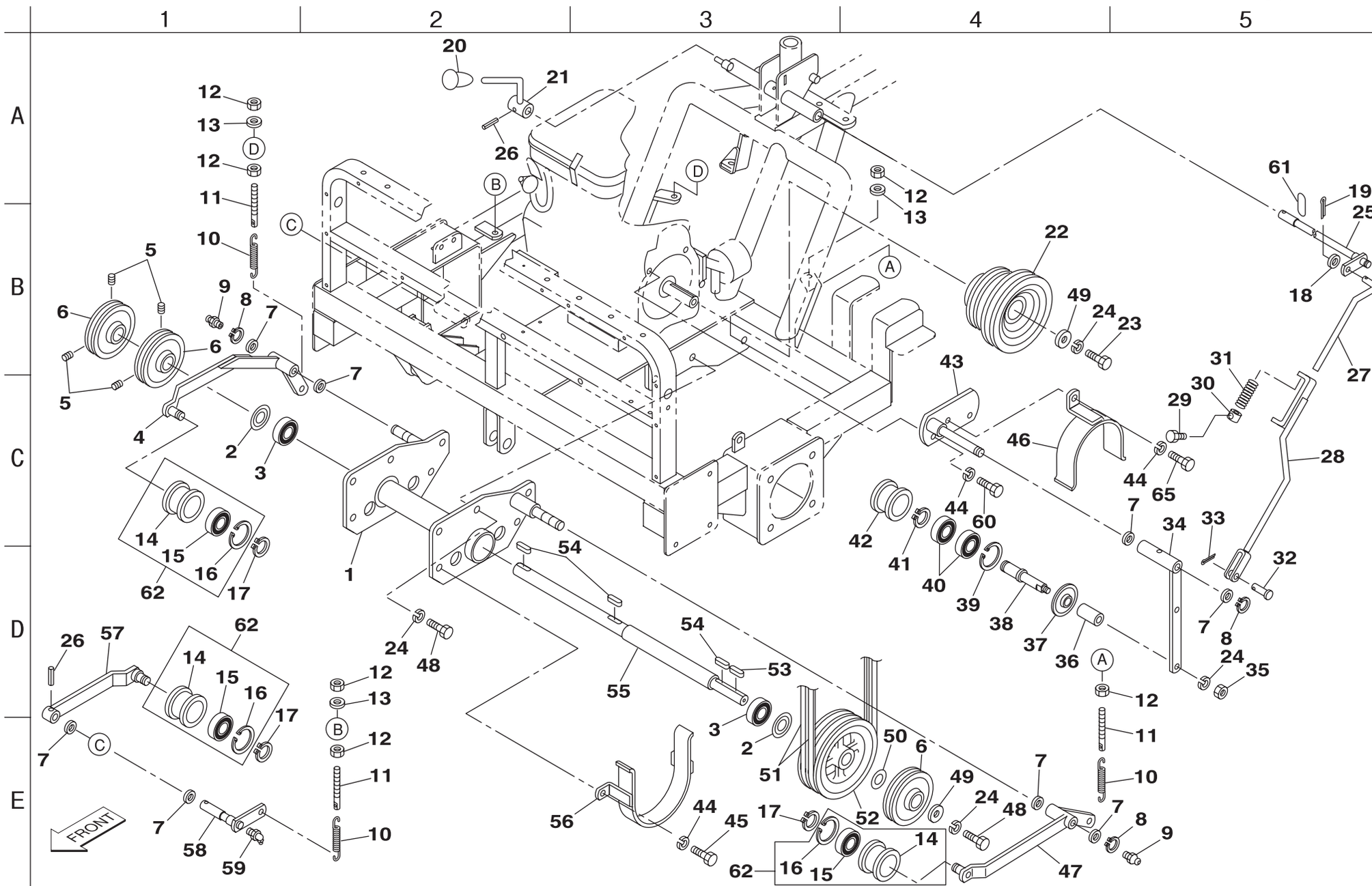


カタログ 番 号	コ ー ド 番 号	部 品 名 称	個 数		備 考
			185B	185BW	
3- 71					
3- 72					
3- 73					
3- 74					
3- 75					
3- 76	K 3 6 2 0 0 0 0 9 3 0	黒配線 350	1	1	
3- 77	K 0 0 0 0 0 6 0 1 5 2	6 ボルト 15	1	1	
3- 78	K 3 4 2 1 0 0 0 0 4 0	フューエルストレーナ KVN - 002	1	1	
3- 79	LM185BW0266Z0	シム	1	1	
3- 80	LM185BW0267Z0	配線	1	1	
3- 81	K 4 2 6 0 0 0 0 1 5 0	ホースクランプ 12	1	1	
3- 82	K 4 2 6 0 0 0 0 1 7 2	ホースクランプ KS - 11 - 19	1	1	

カタログ 番 号	コ ー ド 番 号	部 品 名 称	個 数		備 考
			185B	185BW	

3. エンジン部	LM185B LM185BW
----------	-------------------

4. 中間軸部



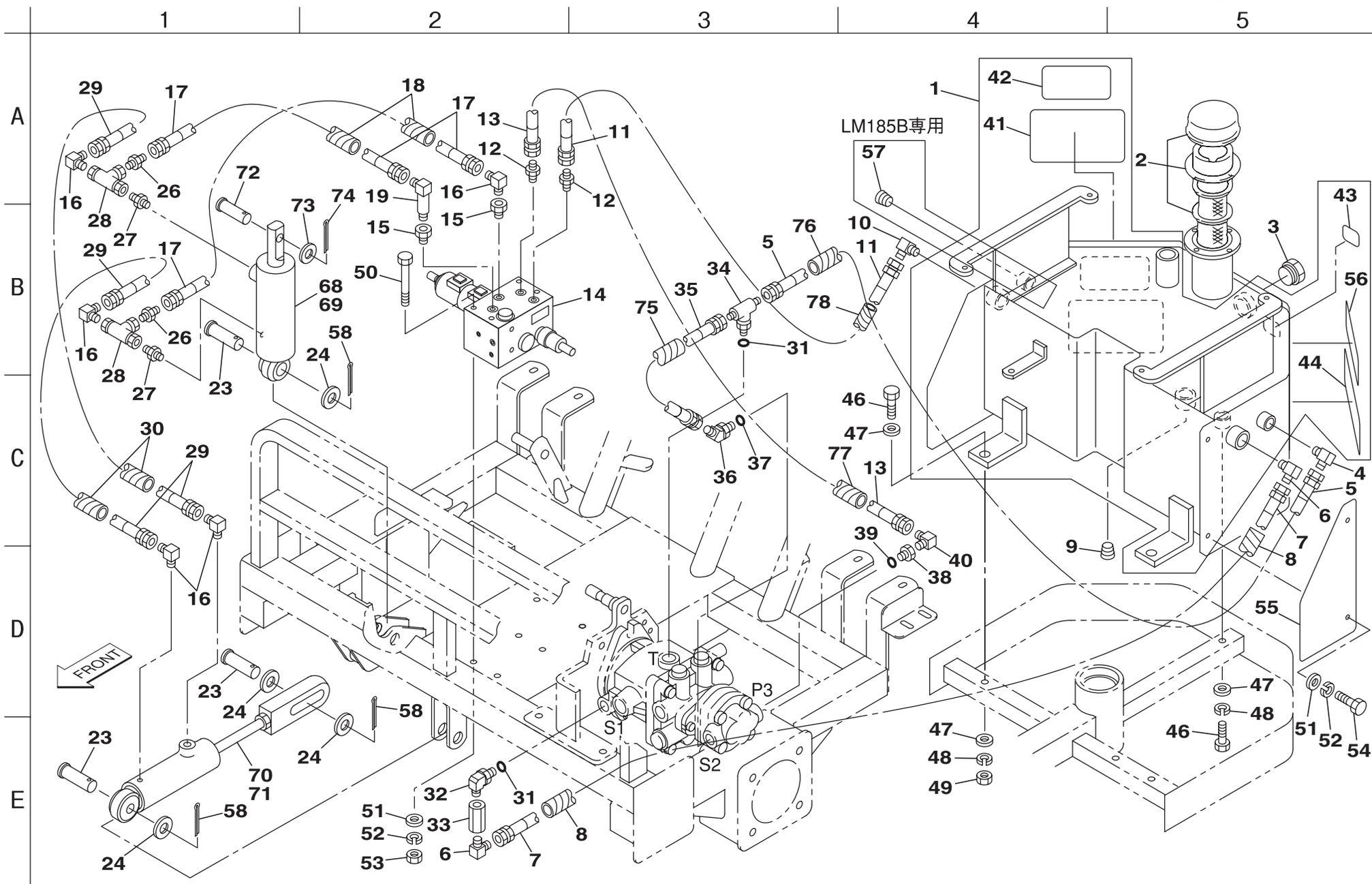
カタログ 番 号	コ ー ド 番 号	部 品 名 称	個 数		備 考
			185B	185BW	
4- 1	LM185BW0230ZD	中間軸メタル	1	1	
4- 2	K5090000142	ベアリング座金 2550	2	2	
4- 3	K0612062050	ベアリング 62052RD	2	2	
4- 4	LM185BW0253Z2	テンションレバー右	1	1	
4- 5	K0023080151	8 ホーローセット 15	4	4	
4- 6	K2420000072	B1V プーリー 2599	3	3	
4- 7	K5011016222	1SPCC 座金 1622	8	8	
4- 8	K0401015001	ストップリング S15	3	3	
4- 9	K1440000010	グリスニップル	2	2	
4-10	K1030000048	2U フックバネ 1480	3	3	
4-11	K6122000262	8 調節ネジ 110	3	3	
4-12	K0100080002	8 ナット	6	6	
4-13	K5000080002	8 ワッシャー	3	3	
4-14	K2471221502	テンションプーリー 22150	3	3	
4-15	K0612062030	ベアリング 62032RD	3	3	
4-16	K0402040001	ストップリング R40	3	3	
4-17	K0401017001	ストップリング S17	3	3	
4-18	K5000100002	10 ワッシャー	1	1	
4-19	K0300025202	2.5 割ピン 20	1	1	
4-20	K1300000050	9 握り赤 35.5	1	1	
4-21	LM185BW0249Z2	テンション切りレバー	1	1	
4-22	LM185BW0229Z2	エンジンプーリー	1	1	
4-23	K0069000052	3/8 - 24UNF ボルト 25.4	1	1	
4-24	K0200100002	10S ワッシャー	9	9	
4-25	LM185BW0247Z2	テンションアイドルレバー	1	1	
4-26	K0320050251	5 スプリングピン 25	2	2	
4-27	LM185BW0246Z2	テンションロッド	1	1	
4-28	LM185BW0245Z2	テンション調節ロッド	1	1	
4-29	K0000080122	8 ボルト 12	1	1	
4-30	K6218000032	10.5 タップ付カラー 2015	1	1	
4-31	K1000000078	3.5 圧縮バネ 17.560	1	1	
4-32	K6030080172	8 平頭ピン 17	1	1	
4-33	K0300020202	2 割ピン 20	1	1	
4-34	LM185--0240Z2	テンションレバー	1	1	
4-35	K0108100002	10 ナット 3P1	1	1	

カタログ 番 号	コ ー ド 番 号	部 品 名 称	個 数		備 考
			185B	185BW	
4-36	K6212003232	16STKM カラー 2242.3	1	1	
4-37	K5090000172	テンションカバー 1561	1	1	
4-38	LM185--0241Z2	テンションピン	1	1	
4-39	K0402047001	ストップリング R47	1	1	
4-40	K0612062040	ベアリング 62042RD	2	2	
4-41	K0401020001	ストップリング S20	1	1	
4-42	K2471410552	テンションプーリー 4155	1	1	
4-43	LM185BW0239Z2	テンションレバー取付金	1	1	
4-44	K0200080002	8S ワッシャー	5	5	
4-45	K0000080152	8 ボルト 15	2	2	
4-46	LM185BW0237Z2	エンジンベルトストッパー	1	1	
4-47	LM185BW0252Z2	テンションレバー左	1	1	
4-48	K0000100202	10 ボルト 20	7	7	
4-49	K5073210352	3.2SPHC 座金 1035	2	2	
4-50	K5011025372	1SPCC 座金 25.437	1	1	
4-51	K2342036000	V ベルト OLB36	2	2	
4-52	LM185BW0233Z2	中間軸プーリー大	1	1	
4-53	K0500505350	5 両丸キー 535.5	1	1	
4-54	K0500505280	5 両丸キー 528	3	3	
4-55	LM185--0231Z2	中間軸	1	1	
4-56	LM185BW0238Z2	中間軸ベルトストッパー	1	1	
4-57	LM185A-0254Z2	テンションレバー後	1	1	
4-58	LM185--0255Z2	テンションプーリーレバー	1	1	
4-59	K1440000020	C 形グリスニップル	1	1	
4-60	K0069000042	3/8 - 16UNC19	2	2	
4-61	K4203000410	リールの回転マーク	1	1	
4-62	K8030000080	テンションプーリー Ass'y22150	3	3	
4-63					
4-64					
4-65	K0000080102	8 ボルト 10	1	1	

4. 中間軸部	LM185B LM185BW
---------	-------------------

5. 油圧部A

LM185B
LM185BW

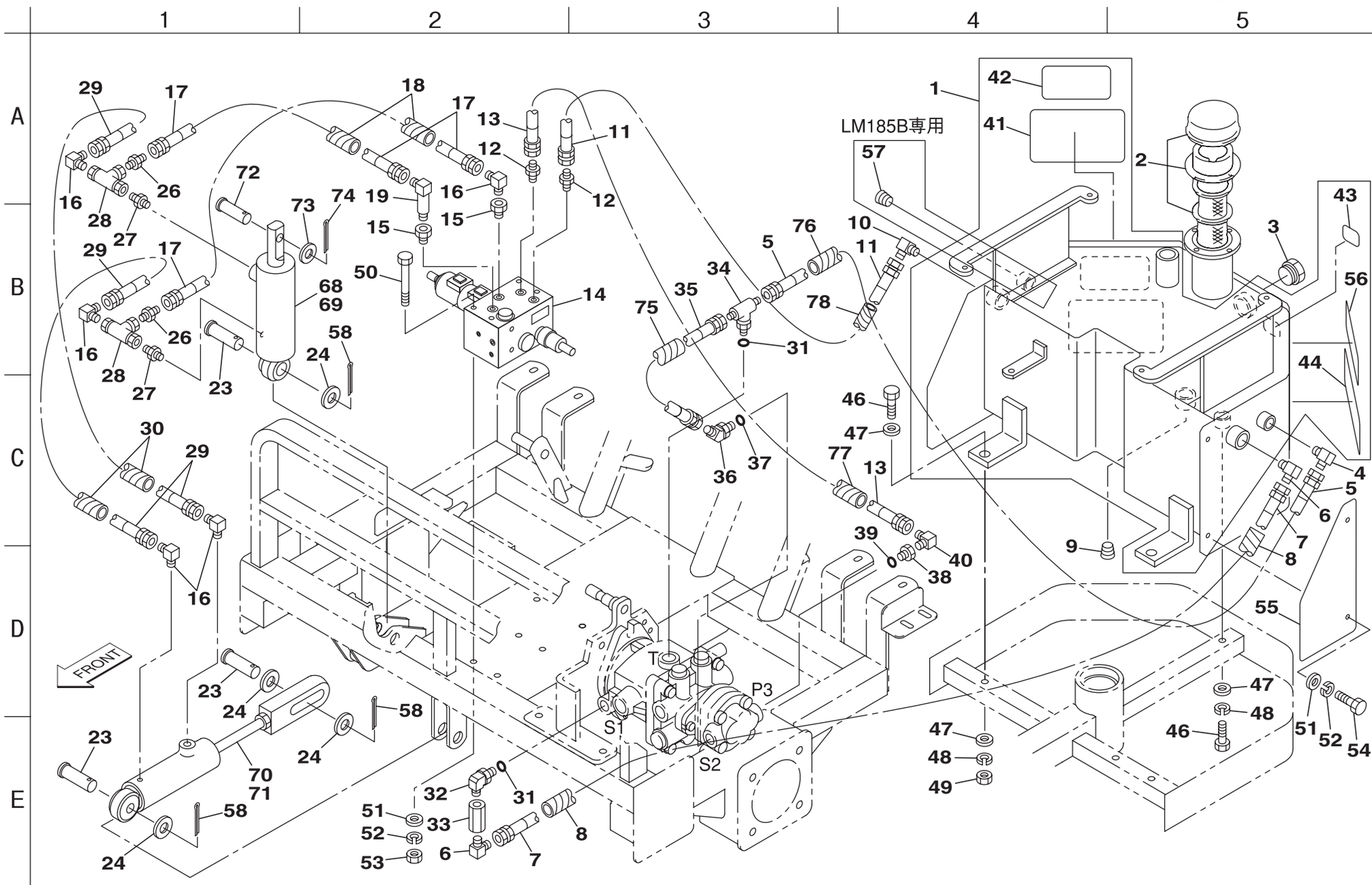


カタログ 番 号	コ ー ド 番 号	部 品 名 称	個 数		備 考
			185B	185BW	
5- 1	LM185BW0382Z0	油圧タンク COMP	1	1	
5- 2	K3400000020	給油口ブリーザー FA50	1	1	
5- 3	K1400000044-Y	PF3/4 油量栓 M 型	1	1	
5- 4	K3001120002-Y	90 エルボ 1033 - 12	1	1	
5- 5	K3100411760	WP35 - 12 ホース 1 - 1760	1	1	
5- 6	K3001190002-Y	90 エルボ 1033 - 19	2	2	
5- 7	K3100611800	WP35 - 19 ホース 1 - 1800	1	1	
5- 8	K3192016000	SP - 20 コイルチューブ 1600	1	1	
5- 9	K1422108001-Y	六角穴付テーパプラグ PT1/2	1	1	
5- 10	K3006000022-Y	異径エルボ PT1/2 PF3/8	1	1	
5- 11	K3101312480	WP70 - 9 ホース 1 - 2480	1	1	
5- 12	K3000090002-Y	アダプター 1013 - 9	2	2	
5- 13	K3101310630	WP70 - 9 ホース 1 - 630	1	1	
5- 14	K3313000110	ソレノイドバルブ V4051	1	1	
5- 15	K3020060401-Y	ブッシング BUT3/8 × 1/4	2	2	
5- 16	K3001060002-Y	90 エルボ 1033 - 6	5	5	
5- 17	K3102210580	WP105 - 6 ホース 1 - 580	2	2	
5- 18	K3190004400	SP - 12 コイルチューブ 440	2	2	
5- 19	K3005000012-Y	ロングエルボ 1/4	1	1	
5- 20					
5- 21					
5- 22	K6031140532	14 焼入平頭ピン 53	1	1	
5- 23	K6031200568	20 焼入平頭ピン 56	3	3	
5- 24	K5012320402	2.3SPCC 座金 2040	4	4	
5- 25					
5- 26	K3000060002-Y	アダプター 1013 - 6	2	2	
5- 27	K3023040001-Y	ニップル NSPT1/4	2	2	
5- 28	K3021040002-Y	ねじ込みティー TEFPT1/4	2	2	
5- 29	K3102210670	WP105 - 6 ホース 1 - 670	2	2	
5- 30	K3190005500	SP - 12 コイルチューブ 550	2	2	
5- 31	K0881018000	O リング P18B	2	2	
5- 32	K3008000062-Y	90 アジャスタエルボ PF1/2 PT1/2	1	1	
5- 33	K3090000102-Y	ソケット PT1/2 PT3/4 - 65	1	1	
5- 34	K3008000362-Y	O リングボスティー 1087 - 12	1	1	
5- 35	K3100410340	WP35 - 12 ホース 1 - 340	1	1	

カタログ 番 号	コ ー ド 番 号	部 品 名 称	個 数		備 考
			185B	185BW	
5- 36	K3008000372-Y	異径 45°エルボ WEP - 1 - 399	1	1	
5- 37	K0881024000	O リング P24B	1	1	
5- 38	K3029000072-Y	特殊ブッシング PF3/8 PT3/8	1	1	
5- 39	K0881014000	O リング P14B	1	1	
5- 40	K3001090002-Y	90 エルボ 1033 - 9	1	1	
5- 41	K4205000410	運転前の注意事項ラベル	1	1	
5- 42	K4205000630	取扱上の注意	1	1	
5- 43	K4209000980	油圧作動油マーク	1	1	
5- 44	K4205000420	オイル使用ラベル	1	1	
5- 45					
5- 46	K0000100502	10 ボルト 50	3	3	
5- 47	K5000100002	10 ワッシャー	4	4	
5- 48	K0200100002	10S ワッシャー	2	2	
5- 49	K0100100002	10 ナット	1	1	
5- 50	K0003081002	8 ボルト 100	4	4	
5- 51	K5000080002	8 ワッシャー	6	6	
5- 52	K0200080002	8S ワッシャー	6	6	
5- 53	K0100080002	8 ナット	4	4	
5- 54	K0000080152	8 ボルト 15	2	2	
5- 55	LM185BW0341ZR	バッテリーカバー	1	1	
5- 56	K4205000390	高圧オイル警告ラベル	1	1	
5- 57	K1422104001-Y	六角穴付テーパプラグ 1 種 1 / 4	1		
5- 58	K0300032402	3.2 割ピン 40	3	3	
5- 59					
5- 60					
5- 61					
5- 62					
5- 63					
5- 64					
5- 65					
5- 66					
5- 67					
5- 68	K3213000300	50 - 70 シリンダー 250	1	1	
5- 69	Y1S-50B-SK	シリンダーシールキット	1	1	
5- 70	K3213000290	40 - 56 シリンダー 361.5 + 60	1	1	

5. 油圧部A	LM185B LM185BW
---------	-------------------

5. 油圧部A



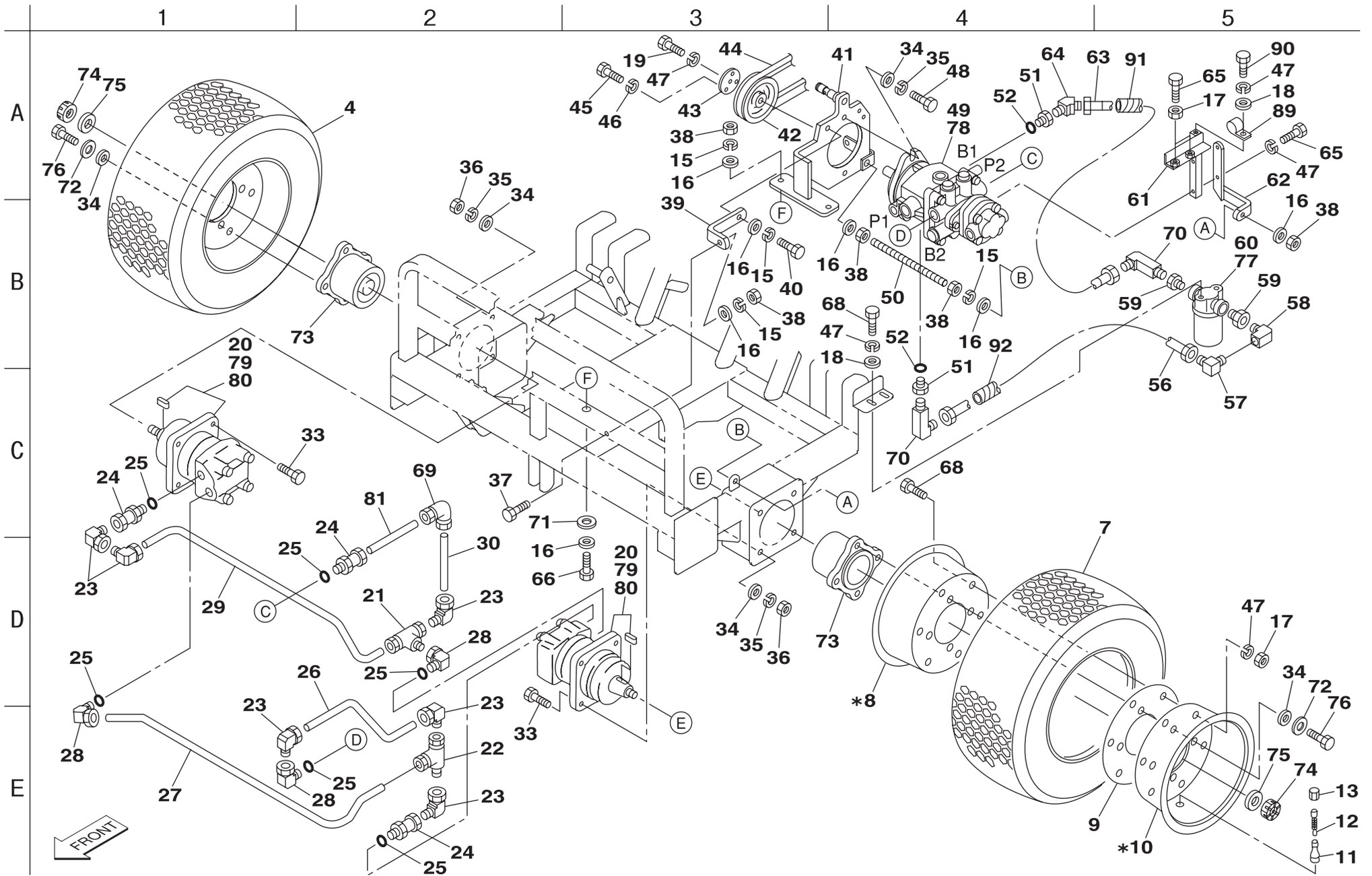
カタログ 番 号	コ ー ド 番 号	部 品 名 称	個 数		備 考
			185B	185BW	
5- 71	Y1S-40A-SK	シリンダーシールキット	1	1	
5- 72	K6034000050	14 ステンレス平頭ピン47	1	1	
5- 73	K5000140002	14 ワッシャー	1	1	
5- 74	K0300032252	3.2 割ピン25	1	1	
5- 75	K3191002400	SP-15 コイルチューブ 240	1	1	
5- 76	K3191016600	SP-15 コイルチューブ 1660	1	1	
5- 77	K3191005500	SP-15 コイルチューブ 550	1	1	
5- 78	K3191023800	SP-15 コイルチューブ 2380	1	1	

カタログ 番 号	コ ー ド 番 号	部 品 名 称	個 数		備 考
			185B	185BW	

5. 油圧部A	LM185B LM185BW
---------	-------------------

6. 油压部B

LM185B
LM185BW

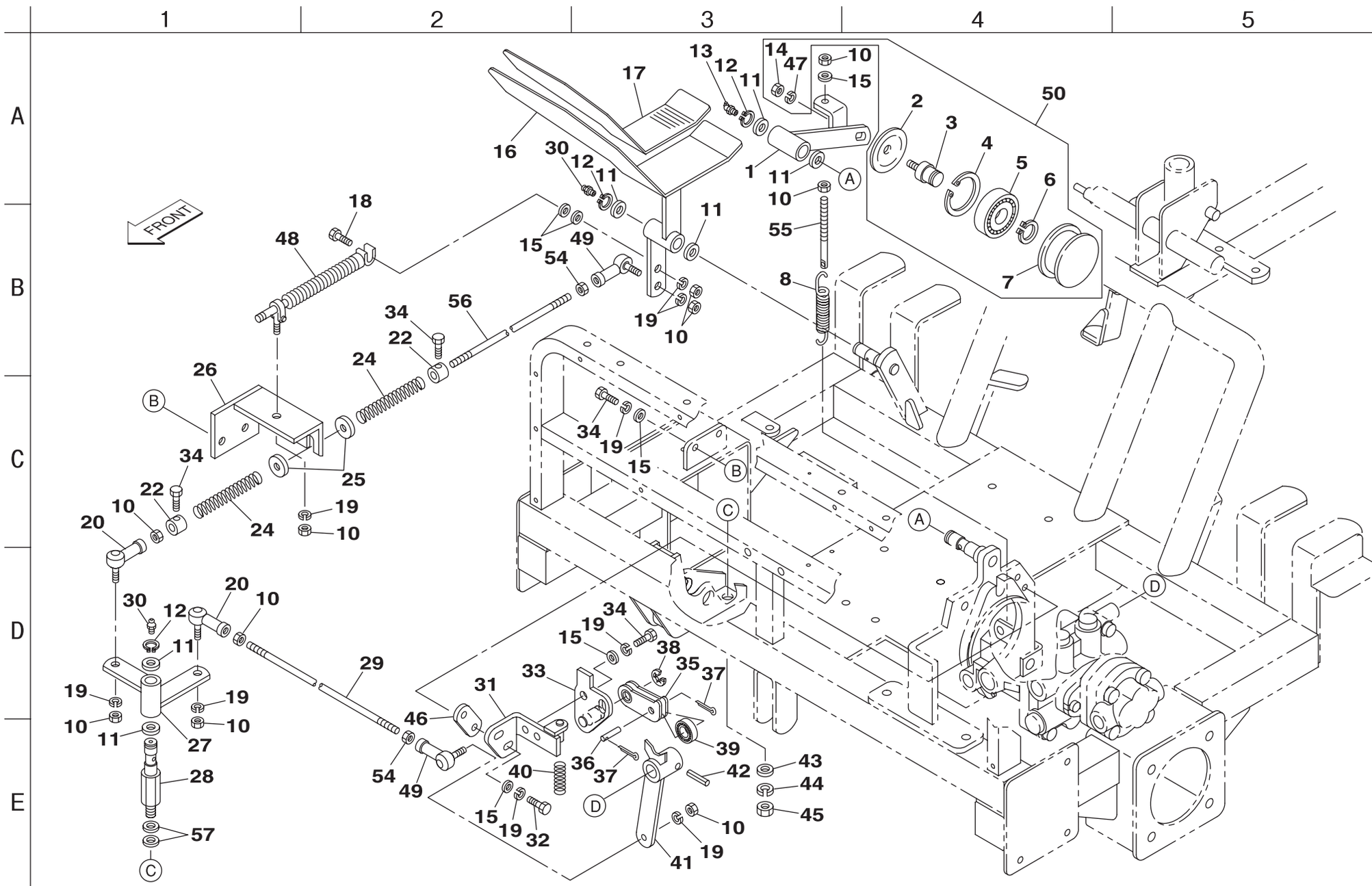


カタログ 番 号	コ ー ド 番 号	部 品 名 称	個 数		備 考
			185B	185BW	
6- 1					
6- 2					
6- 3					
6- 4	K 2 0 4 0 0 0 0 4 7 0	タイヤ M40B・20×1000－8Ay	2	2	
6- 5					
6- 6					
6- 7	K 2 0 4 1 0 0 0 2 7 0	タイヤ M40B・20×1000－8	2	2	
*6- 8	K 2 0 9 0 0 0 0 5 8 0	ホイール 8.50SP－8	2	2	注文単位 =*セット
6- 9	K 2 0 9 5 0 0 0 0 1 0	パッキン F－8P－D	2	2	
*6- 10	K 2 0 9 0 0 0 0 5 9 0	ホイール 8.50SP－8バルブ孔付	2	2	注文単位 =*セット
6- 11	K 2 0 9 7 0 0 0 0 1 0	リムバルブ TR413	2	2	
6- 12	K 2 0 9 2 0 0 0 0 1 0	バルブコア No.8000	2	2	
6- 13	K 2 0 9 3 0 0 0 0 1 0	バルブキャップ	2	2	
6- 14					
6- 15	K 0 2 0 0 1 0 0 0 0 2	10S ワッシャー	5	5	
6- 16	K 5 0 0 0 1 0 0 0 0 2	10 ワッシャー	9	9	
6- 17	K 0 1 0 0 0 8 0 0 0 2	8 ナット	14	14	
6- 18	K 5 0 0 0 0 8 0 0 0 2	8 ワッシャー	3	3	
6- 19	K 0 0 0 0 0 8 0 2 0 2	8 ボルト 20	1	1	
6- 20	K 3 2 9 1 0 0 0 1 3 0	ホイールモータ 2－160BS4S	2	2	
6- 21	K 3 0 2 7 0 1 5 0 0 1－Y	ティー KTB15－000E	1	1	
6- 22	K 3 0 2 7 2 1 5 0 0 1－Y	ティー KTC15－000E	1	1	
6- 23	K 3 0 2 7 1 1 5 0 0 1－Y	エルボ KLC15－000E	6	6	
6- 24	K 3 0 2 6 3 1 5 0 0 1－Y	コネクタ KC015－040E	3	3	
6- 25	K 0 8 8 1 0 1 8 0 0 0	O リング P18B	6	6	
6- 26	LM185BW0361Z2-Y	油圧配管 A	1	1	
6- 27	LM185BW0362Z2-Y	油圧配管 B	1	1	
6- 28	K 3 0 2 6 4 1 5 0 8 1－Y	エルボニップル KLO15－040E	3	3	
6- 29	LM185BW0364Z2-Y	油圧配管 D	1	1	
6- 30	LM185BW0363Z2-Y	油圧配管 C	1	1	
6- 31					
6- 32					
6- 33	K 0 0 0 0 1 2 0 4 0 2	12 ボルト 40	8	8	
6- 34	K 5 0 0 0 1 2 0 0 0 2	12 ワッシャー	18	18	
6- 35	K 0 2 0 0 1 2 0 0 0 2	12S ワッシャー	10	10	

カタログ 番 号	コ ー ド 番 号	部 品 名 称	個 数		備 考
			185B	185BW	
6- 36	K 0 1 0 0 1 2 0 0 0 2	12 ナット	8	8	
6- 37	K 0 0 0 0 1 0 0 5 0 2	10 ボルト 50	1	1	
6- 38	K 0 1 0 0 1 0 0 0 0 2	10 ナット	6	6	
6- 39	LM185--0322Z2	ポンプ補強板	1	1	
6- 40	K 0 0 0 0 1 0 0 2 0 2	10 ボルト 20	1	1	
6- 41	LM185BW0302ZD	ポンプ取付金	1	1	
6- 42	LM185--0304AD	ポンプ軸ブリー	1	1	
6- 43	K 5 1 3 0 0 0 0 4 5 2	止メワッシャー	1	1	
6- 44	K 2 3 7 4 1 0 0 3 1 0	ローエッジコグベルト H－PIV SB3I	1	1	
6- 45	K 0 0 0 0 0 6 0 1 0 2	6 ボルト 10	3	3	
6- 46	K 0 2 0 0 0 6 0 0 0 2	6S ワッシャー	3	3	
6- 47	K 0 2 0 0 0 8 0 0 0 2	8S ワッシャー	18	18	
6- 48	K 0 0 0 0 1 2 0 3 0 2	12 ボルト 30	2	2	
6- 49	K 3 2 4 1 0 0 0 1 5 0	ピストンポンプ PSV－16C－2－GP	1	1	
6- 50	LM185--0324Z2	振れ止メロッド	1	1	
6- 51	K 3 0 2 9 0 0 0 0 7 2－Y	特殊プッシング PF3/8 PT3/8	2	2	
6- 52	K 0 8 8 1 0 1 4 0 0 0	O リング P14B	2	2	
6- 53					
6- 54					
6- 55					
6- 56	K 3 1 0 0 3 1 0 5 1 0	WP35－9 ホース 1－510	1	1	
6- 57	K 3 0 0 1 0 9 0 0 0 2－Y	90 エルボ 1033－9	1	1	
6- 58	K 3 0 2 2 0 6 0 0 0 2－Y	メスオスエルボ STEPT3/8	1	1	
6- 59	K 3 0 2 0 0 8 0 6 0 1－Y	プッシング BUT1/2×3/8	2	2	
6- 60	K 3 4 1 2 0 0 0 0 1 0	カートリッジフィルター SP04	1	1	
6- 61	K 7 3 8 0 0 0 0 0 6 2	ポンプ圧力抜き金	1	1	
6- 62	LM185BW0323Z2	ポンプ補強金	1	1	
6- 63	K 3 1 0 0 3 1 0 4 3 0	WP35－9 ホース 1－430	1	1	
6- 64	K 3 0 0 3 0 9 0 0 0 2－Y	45 エルボ 1035－9	1	1	
6- 65	K 0 0 0 0 0 8 0 3 0 2	8 ボルト 30	4	4	
6- 66	K 0 0 0 0 1 0 0 8 0 2	10 ボルト 80	2	2	
6- 67					
6- 68	K 0 0 0 0 0 8 0 2 0 2	8 ボルト 20	14	14	
6- 69	K 3 0 2 6 1 1 5 0 0 1－Y	エルボ KLA15－000E	1	1	
6- 70	K 3 0 0 5 0 0 0 0 2 2－Y	ロングエルボ 3/8	2	2	

6. 油圧部B	LM185B LM185BW
---------	-------------------

7. 油圧部C



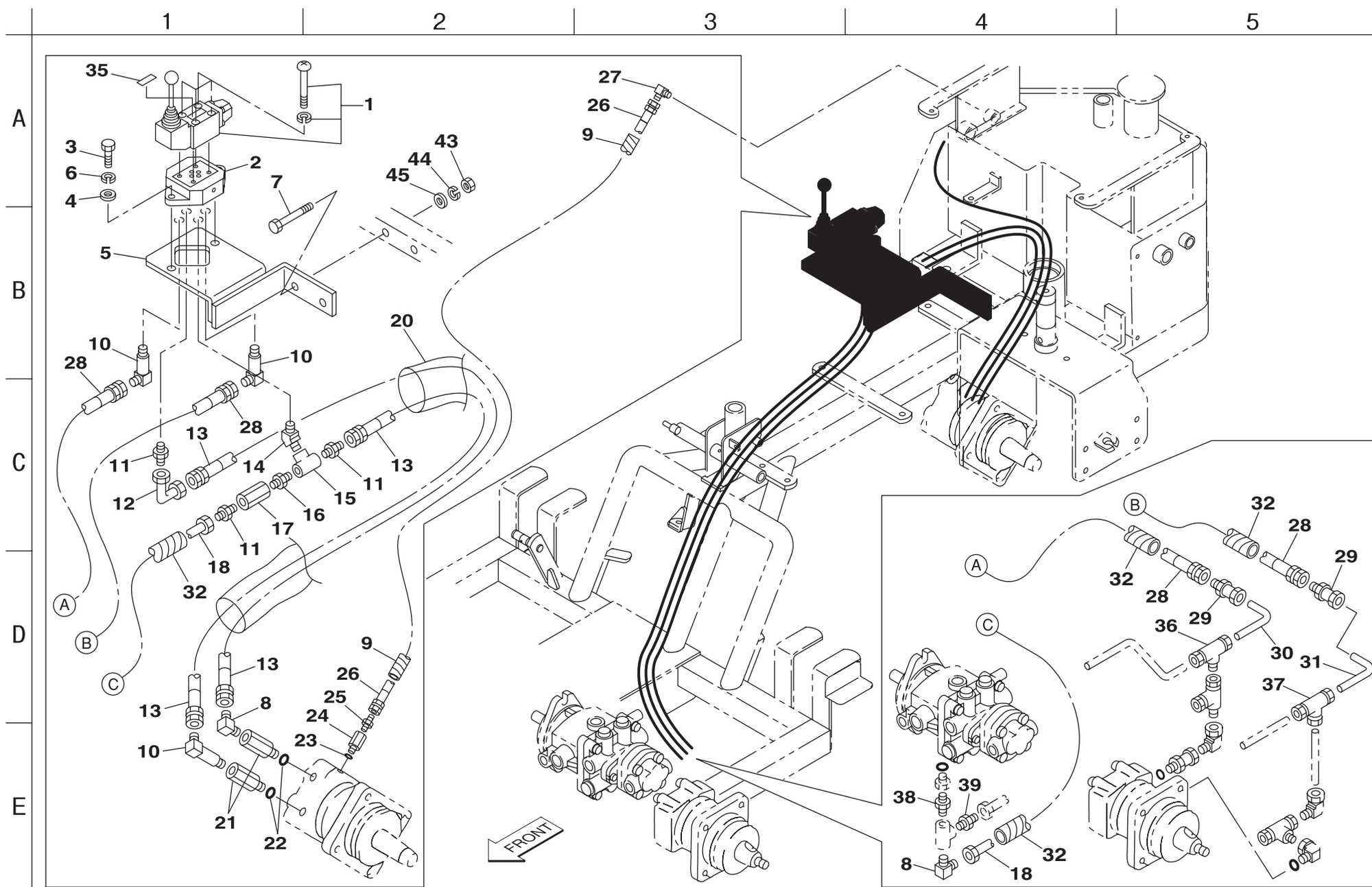
カタログ 番 号	コ ー ド 番 号	部 品 名 称	個 数		備 考
			185B	185BW	
7- 1	LM185BW0306Z2	ポンプテンションレバー	1	1	
7- 2	K5090000172	テンションカバー 1561	1	1	
7- 3	K6123000012	テンションピン	1	1	
7- 4	K0402047001	ストップリングR47	1	1	
7- 5	K0612062040	ベアリング62042RD	1	1	
7- 6	K0401020001	ストップリングS20	1	1	
7- 7	K2471210552	テンションプーリー 2155	1	1	
7- 8	K1020000168	2.3丸フックバネ18.695	1	1	
7- 9					
7-10	K0100080002	8ナット	10	10	
7-11	K5011016222	ISPC座金1622	6	6	
7-12	K0401015001	ストップリングS15	3	3	
7-13	K1440000020	C形グリスニップル	1	1	
7-14	K0108100002	10ナット3P1	1	1	
7-15	K5000080002	8ワッシャー	7	7	
7-16	LM185BW0328AD	走行ペダル	1	1	
7-17	LM185BW0260A0	走行ペダルゴム	1	1	
7-18	K0000080302	8ボルト30	1	1	
7-19	K0200080002	8Sワッシャー	12	12	
7-20	K1604080000	エルボールLHSA8	2	2	
7-21					
7-22	K6218000022	8.5タップ付カラー1915	2	2	
7-23					
7-24	K1000000718	2.3圧縮バネ15.680	2	2	
7-25	K5073208352	3.2SPHC座金835	2	2	
7-26	LM185BW0334AD	変速中立金具	1	1	
7-27	LM185BW0326Z2	アイドルレバー	1	1	
7-28	LM185BW0325Z2	アイドル軸	1	1	
7-29	LM185BW0331A2	変速ロッド445	1	1	
7-30	K1440000010	グリスニップル	2	2	
7-31	K7380000032	案内金取付板	1	1	
7-32	K0000080252	8ボルト25	2	2	
7-33	K7380000072	アイドル調節付軸板	1	1	
7-34	K0000080152	8ボルト15	6	6	
7-35	K7380000052	ベアリング受金	1		

カタログ 番 号	コ ー ド 番 号	部 品 名 称	個 数		備 考
			185B	185BW	
7- 36	K6151000048	7両孔付軸20.9	1	1	
7- 37	K0300020202	2割ピン20	2	2	
7- 38	K0400010002	ストップリングE10	1	1	
7- 39	K0608006070	ベアリング6072RS	1	1	
7- 40	K1000000348	1.6圧縮バネ13.742	1	1	
7- 41	LM185BW0314Z2	ポンプレバー	1	1	
7- 42	K0324060321	6スパイラルピン32	1	1	
7- 43	K5000120002	12ワッシャー	1	1	
7- 44	K0200120002	12Sワッシャー	1	1	
7- 45	K0100120002	12ナット	1	1	
7- 46	LM185--0320Z2	スペーサー	1	1	
7- 47	K0200100002	10Sワッシャー	1	1	
7- 48	K3380000010	レバーダンパー	1	1	
7- 49	K16040800L0	エルボールLHSA8L	2	2	
7- 50	K8030000010	テンションプーリー Ass'y 2155	1	1	
7- 51					
7- 52					
7- 53					
7- 54	K0180080002	8左ネジナット	2	2	
7- 55	K6122000262	8調節ネジ110	1	1	
7- 56	LM185BW0333Z2	変速ロッド295	1	1	
7- 57	K5011012202	ISPC座金1220	2	2	

7. 油圧部C	LM185B LM185BW
---------	-------------------

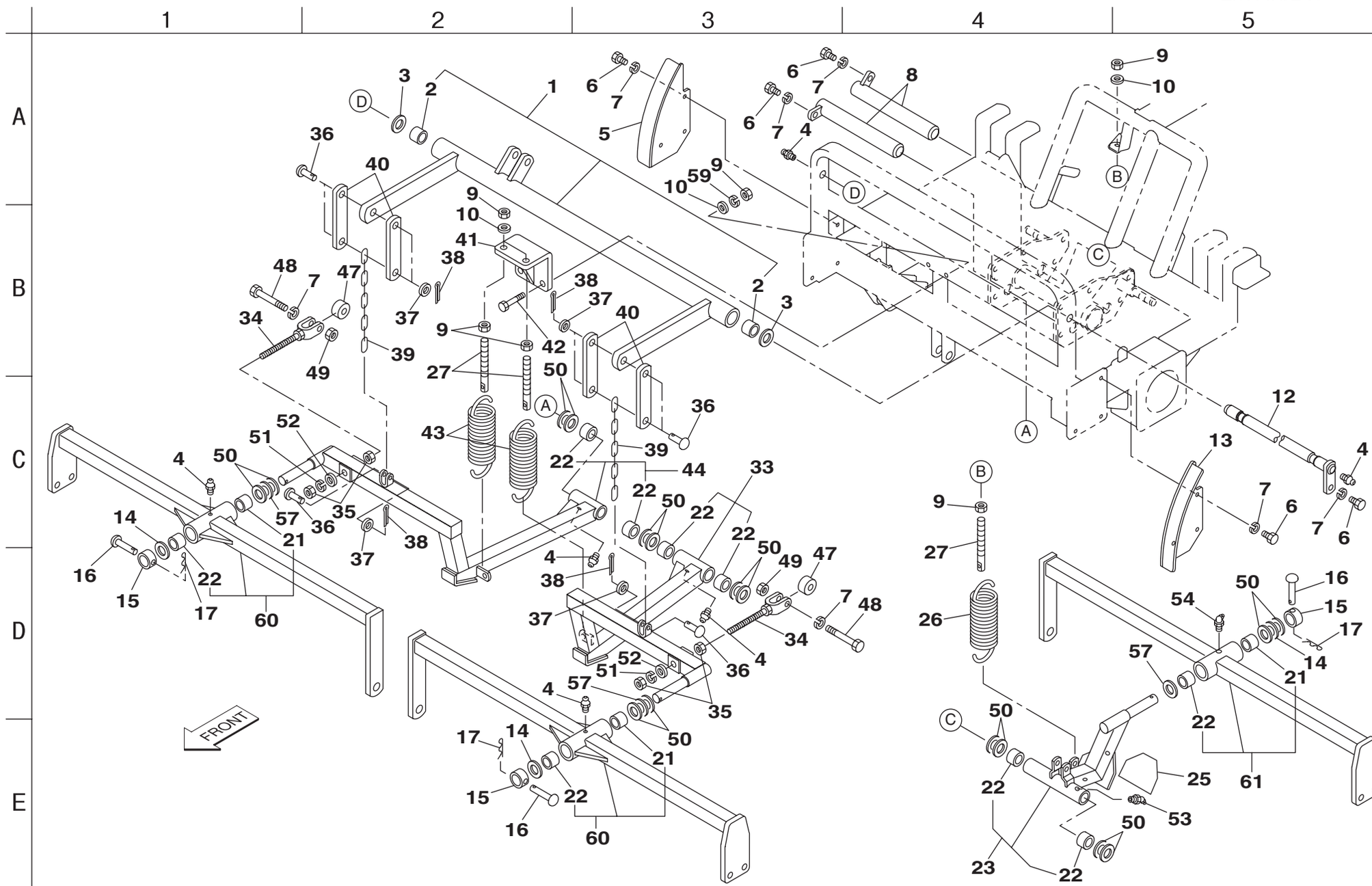
8. 油圧部D (3輪駆動専用部品)

LM185BW

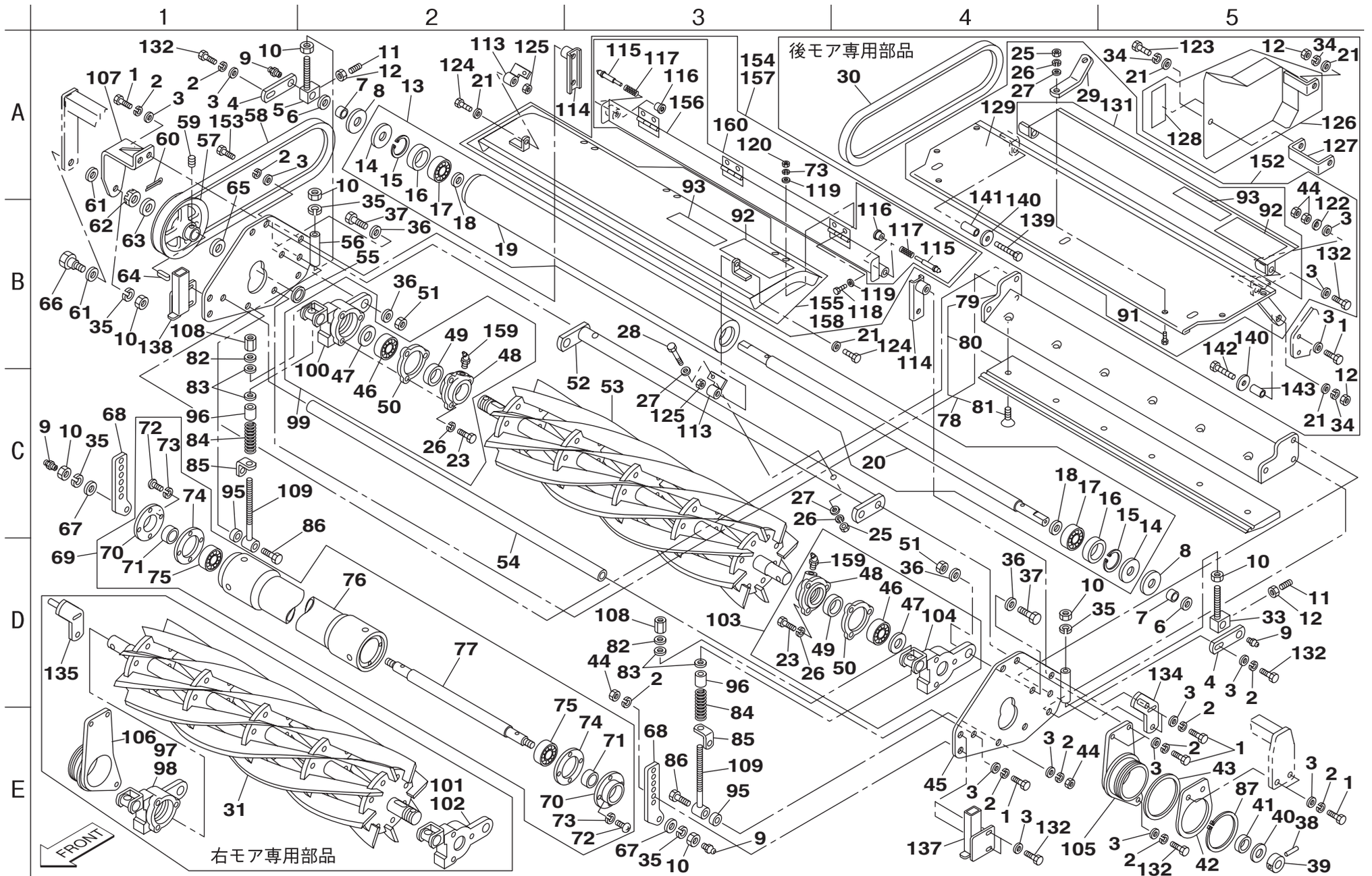


9. リフトアーム・モアアーム部

LM185B
LM185BW



10. モア部



カタログ 番 号	コ ー ド 番 号	部 品 名 称	個 数		備 考
			185B	185BW	
10- 1	K0000100252	10 ボルト 25	37	37	
10- 2	K0200100002	10S ワッシャー	64	64	
10- 3	K5000100002	10 ワッシャー	68	68	
10- 4	K5144001552	刈高調節板	6	6	
10- 5	K7303000202	刈高調節ネジ右	3	3	
10- 6	K5051015220	1C5191P 座金 1522	18	18	
10- 7	K6212001872	16STKM カラー 2212.5	6	6	
10- 8	K5051015470	1C5191P 座金 1547	6	6	
10- 9	K1440000010	グリスニップル	12	12	
10-10	K0100120002	12 ナット	21	21	
10-11	K0028080200	8 ステンレスホーローセット 20	6	6	
10-12	K0100080002	8 ナット	11	11	
10-13	K8021000470	後ローラー Ass'y	3	3	
10-14	K0861000020	オイルシール TA1542.38	6	6	
10-15	K0402042001	ストップリング R42	6	6	
10-16	K0861000030	オイルシール 6202	6	6	
10-17	K0616062020	ベアリング 62022NESC3	6	6	
10-18	K5051015280	1C5191P 座金 1528	6	6	
10-19	K740000006D	60 ローラー 666	3	3	
10-20	K6131000160	後ローラー軸	3	3	
10-21	K5000080002	8 ワッシャー	10	10	
10-22					
10-23	K0000060152	6 ボルト 15	18	18	
10-24					
10-25	K0100060002	6 ナット	8	8	
10-26	K0200060002	6S ワッシャー	26	26	
10-27	K5000060002	6 ワッシャー	14	14	
10-28	K0000060402	6 ボルト 40	6	6	
10-29	K527600045R	リールカバー取付板	2	2	
10-30	K2342041000	V ベルト OLB41	1	1	
10-31	K281850R7AR	リールカッター 660 - 7R	1	1	
10-32					
10-33	K7303000212	刈高調節ネジ左	3	3	
10-34	K0200080002	8S ワッシャー	6	6	
10-35	K0200120002	12S ワッシャー	15	15	

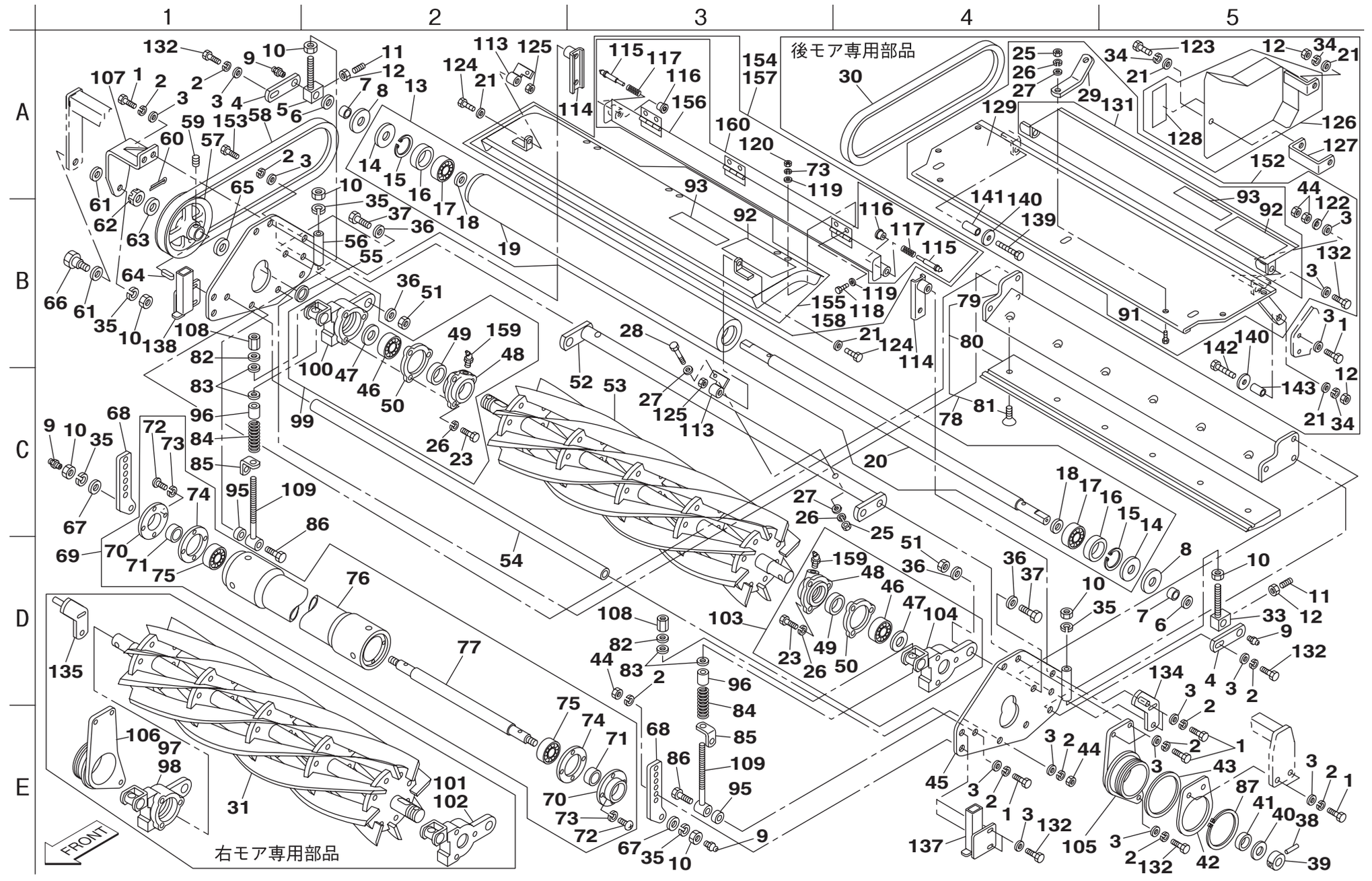
カタログ 番 号	コ ー ド 番 号	部 品 名 称	個 数		備 考
			185B	185BW	
10- 36	K5073215302	3.2SPHC 座金 14.530	12	12	
10- 37	K6082000152	支軸ボルト	6	6	
10- 38	K0320030251	3 スプリングピン 25	3	3	
10- 39	K6080000032	ラッピング研磨軸	3	3	
10- 40	K5010520282	0.5SPCC 座金 2028	3	3	
10- 41	K4031000240	防水キャップ	3	3	
10- 42	K5131002092	ブラケット	3	3	
10- 43	K5011075902	1SPCC 座金 7590	3	3	
10- 44	K0100100002	10 ナット	22	22	
10- 45	K705200003D	モアフレーム左	3	3	
10- 46	K0602063040	ベアリング 6304Z	6	6	
10- 47	K0860000050	防塵シール	6	6	
10- 48	K6903000042	ハウジングフタ	6	6	
10- 49	K0822542080	オイルシール MHSA25428	6	6	
10- 50	K4011000150	パッキン	6	6	
10- 51	K0145140002	14U ナット P1.5	6	6	
10- 52	K705200005R	ステー	3	3	
10- 53	K281850L7AR	リールカッター 660 - 7L	2	2	
10- 54	K622300035D	ステーパイプ	3	3	
10- 55	K6212000160	20.2STKM カラー 25.44.75	3	3	
10- 56	K705200004D	モアフレーム右	3	3	
10- 57	K242000001D	B1V プーリー 20134	3	3	
10- 58	K2342065000	V ベルト OLB65	2	2	
10- 59	K0023080101	8 ホーローセット 10	6	6	
10- 60	K0300032402	3.2 割ピン 40	3	3	
10- 61	K5011016282	1SPCC 座金 1628	6	6	
10- 62	K0170000012	20 みぞ付き特殊ナット	3	3	
10- 63	K5000200002	20 ワッシャー	3	3	
10- 64	K0550000050	5×5×42 特殊キー	3	3	
10- 65	K5030520400	0.5C2801P 座金 2040	3	3	
10- 66	K6082000162	支点ボルト	3	3	
10- 67	K5000120002	12 ワッシャー	6	6	
10- 68	K5131001352	ローラーブラケット	6	6	
10- 69	K8021000300	前ローラー Ass'y	3	3	
10- 70	K5300000242	32 シールカバー 66	6	6	

10. モア部

LM185B
LM185BW

LM185B
LM185BW

10. モア部



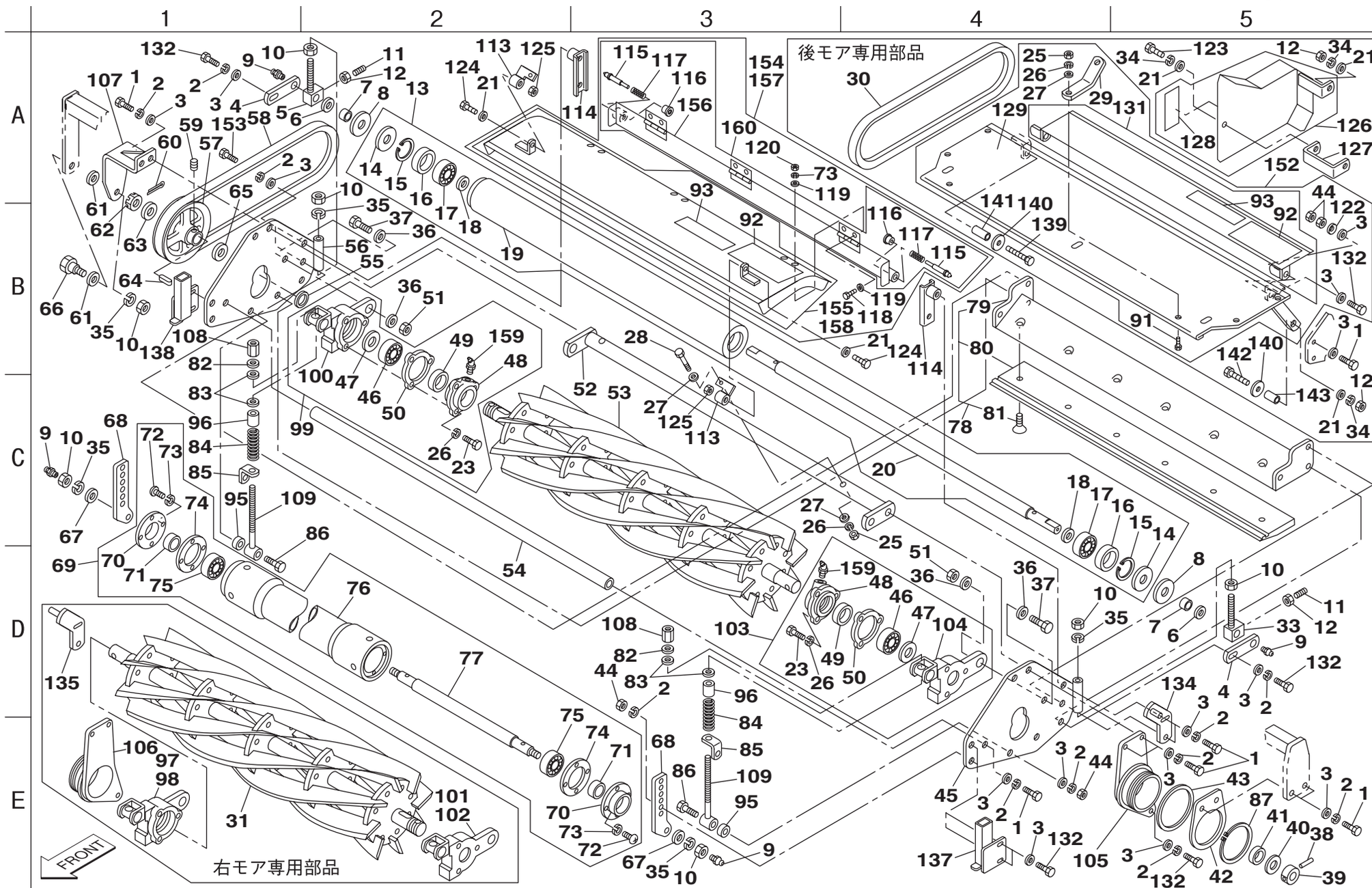
カタログ 番 号	コ ー ド 番 号	部 品 名 称	個 数		備 考
			185B	185BW	
10-71	K0851732082	オイルシール PJN17328	6	6	
10-72	K0042050152	5+ 丸小ねじ 15	24	24	
10-73	K0200050002	5S ワッシャー	36	36	
10-74	K4011000090	40 ローラーパッキン 66	6	6	
10-75	K0608063030	ベアリング 63032RS	6	6	
10-76	K740000017D	76 ローラー 672	3	3	
10-77	K6121000290	ローラー軸 766	3	3	
10-78	K8022000040	ベッドナイフ台 Ass'y	3	3	
10-79	K690500002R	ベッドナイフ台	3	3	
10-80	K2510000030	7ベッドナイフ 85 - 662	3	3	
10-81	K0071000092	10 調質さら小ねじ 20	18	18	
10-82	K5051010160	1C5191P 座金 1016	6	6	
10-83	K6500000102	5SS41 座金 10.522	12	12	
10-84	K1000000578	3.5 圧縮バネ 2273	6	6	
10-85	K5206000672	スプリング受け	6	6	
10-86	K0000100402	10 ボルト 40	6	6	
10-87	K0401075002	ストップリング S75	3	3	
10-88					
10-89					
10-90					
10-91	K0000060152	6 ボルト 15	2	2	
10-92	K4205000330	リールモア危険マーク	3	3	
10-93	K4205000890	リール異物巻込危険ラベル	3	3	
10-94					
10-95	K6212001512	10.2STKM カラー 187	6	6	
10-96	K6210000392	10 カラー 2216	6	6	
10-97	K8010000110	リール受け金具 A 右 Ass'y	1	1	
10-98	K7081000032	リール受金具 A 右	1	1	
10-99	K8010000120	リール受け金具 B 右 Ass'y	2	2	
10-100	K7081000052	リール受金具 B 右	2	2	
10-101	K8010000130	リール受け金具 B 左 Ass'y	1	1	
10-102	K7081000042	リール受金具 B 左	1	1	
10-103	K8010000100	リール受け金具 A 左 Ass'y	2	2	
10-104	K7081000022	リール受金具 A 左	2	2	
10-105	K7081000062	支点メタル左	2	2	

カタログ 番 号	コ ー ド 番 号	部 品 名 称	個 数		備 考
			185B	185BW	
10-106	K7081000072	支点メタル右	1	1	
10-107	LM185A-0545ZR	プーリー側ブラケット	3	3	
10-108	K0160000032	10 受刃調節ナット P1	6	6	
10-109	K6511000082	カッター調節ボルト 140	6	6	
10-110					
10-111					
10-112					
10-113	K735500061R	カバー取付金	4	4	
10-114	K7355000623	カバー止メ金	4	4	
10-115	K6155000252	止メピン	4	4	
10-116	K6204000732	ツマミ	4	4	
10-117	K1000000260	0.7 圧縮バネ 8.425	4	4	
10-118	K0000050122	5 ボルト 12	12	12	
10-119	K5000050002	5 ワッシャー	24	24	
10-120	K0100050002	5 ナット	12	12	
10-121					
10-122	K0210100002	10 さらばね L	2	2	
10-123	K0000080152	8 ボルト 15	1	1	
10-124	K0000080302	8 ボルト 30	4	4	
10-125	K0144080002	8U ナット	4	4	
10-126	K9000000150	ベルトカバー COMP	1	1	
10-127	K520200028R	カバー取付金	1	1	
10-128	K4205000670	ベルト回転物注意マーク	1	1	
10-129	K716300041R	リヤリールカバー	1	1	
10-130					
10-131	K9010000020	後カバー COMP	1	1	
10-132	K0000100302	10 ボルト 30	19	19	
10-133					
10-134	K7305000023	ストッパー左	1	1	
10-135	K7305000033	ストッパー右	1	1	
10-136					
10-137	K735500058D	集草箱取付金左	2	2	
10-138	K735500057D	集草箱取付金右	2	2	
10-139	K0000080802	8 ボルト 80	1	1	
10-140	K5012308352	2.3SPCC 座金 835	2	2	

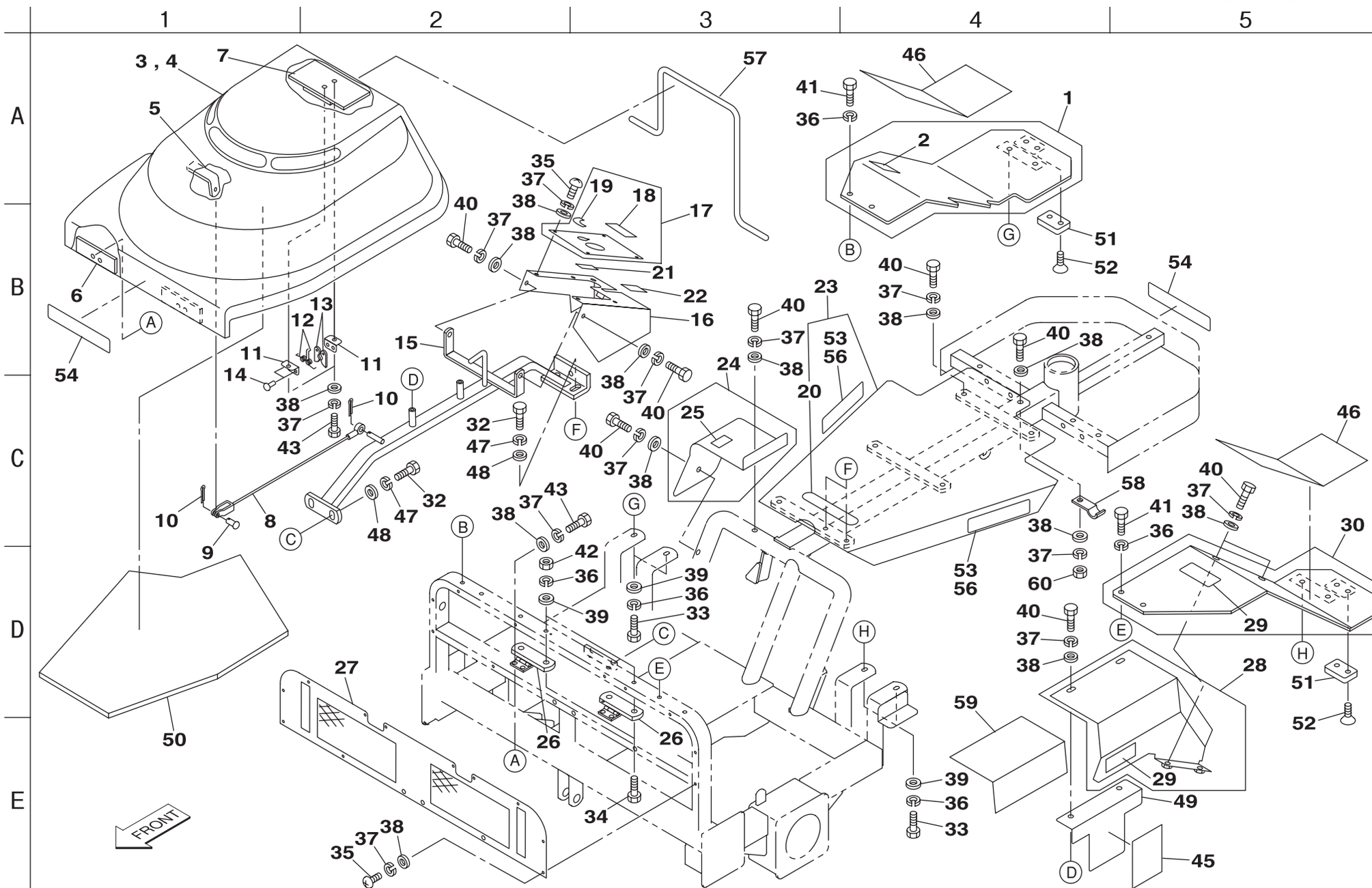
10. モア部	LM185B LM185BW
---------	-------------------

LM185B
LM185BW

10. モア部



11. カバー部



カタログ 番 号	コ ー ド 番 号	部 品 名 称	個 数		備 考
			185B	185BW	
11- 1	LM185BW0670Z0	右ステップCOMP	1	1	
11- 2	K4205000930	走行ペダル注意マーク	1	1	
11- 3	LM185BW0665A0	ボンネットCOMP	1	1	
11- 4	LM185BW0660A0	ボンネット	1	1	
11- 5	LM185BW0661Z2	ワイヤー止メ金	1	1	
11- 6	LM185BW0662Z2	ボンネット取付金A	2	2	
11- 7	LM185BW0663Z2	ボンネット取付金B	1	1	
11- 8	K1170037000	ケーブル370	1	1	
11- 9	K6040060282	6丸頭ピン28	1	1	
11-10	K0300020202	2割ピン20	2	2	
11-11	K5270000312	止金受板	2	2	
11-12	K1050000078	1.8ねじりコイルバネ11.6	2	2	
11-13	K5131000472	ボンネット止メ金	2	2	
11-14	K4500000052	5丸リベット18	2	2	
11-15	LM185BW0601ZD	ボンネット取付金	1	1	
11-16	LM185BW0623CR	パネル	1	1	
11-17	LM185BW0381Z0	パネルBCOMP	1	1	
11-18	K4205000910	3駆走行注意マーク	1	1	
11-19	K4209000410	キースイッチマーク	1	1	
11-20	K4205001660	公道乗車禁止マーク	1	1	
11-21	K4203000830	昇降レバーマークB	1	1	
11-22	K4203000530	エンジン回転シール	1	1	
11-23	LM185BW0674Z0	センターカバーCOMP	1	1	
11-24	LM185BW0673Z0	サイドカバーCOMP	1	1	
11-25	K4205000650	クラッチ注意事項	1	1	
11-26	LM185BW0654ZD	カバー取付金	2	2	
11-27	LM185BW0610ZD	前カバー	1	1	
11-28	LM185BW0672Z0	マフラーカバーCOMP	1	1	
11-29	K4205000560	マフラー注意マーク	2	2	
11-30	LM185BW0671Z0	左ステップCOMP	1	1	
11-31					
11-32	K0000100202	10ボルト20	4	4	
11-33	K0000080152	8ボルト15	4	4	
11-34	K0000080352	8ボルト35	4	4	
11-35	K0042060102	6+丸小ねじ10	15	15	

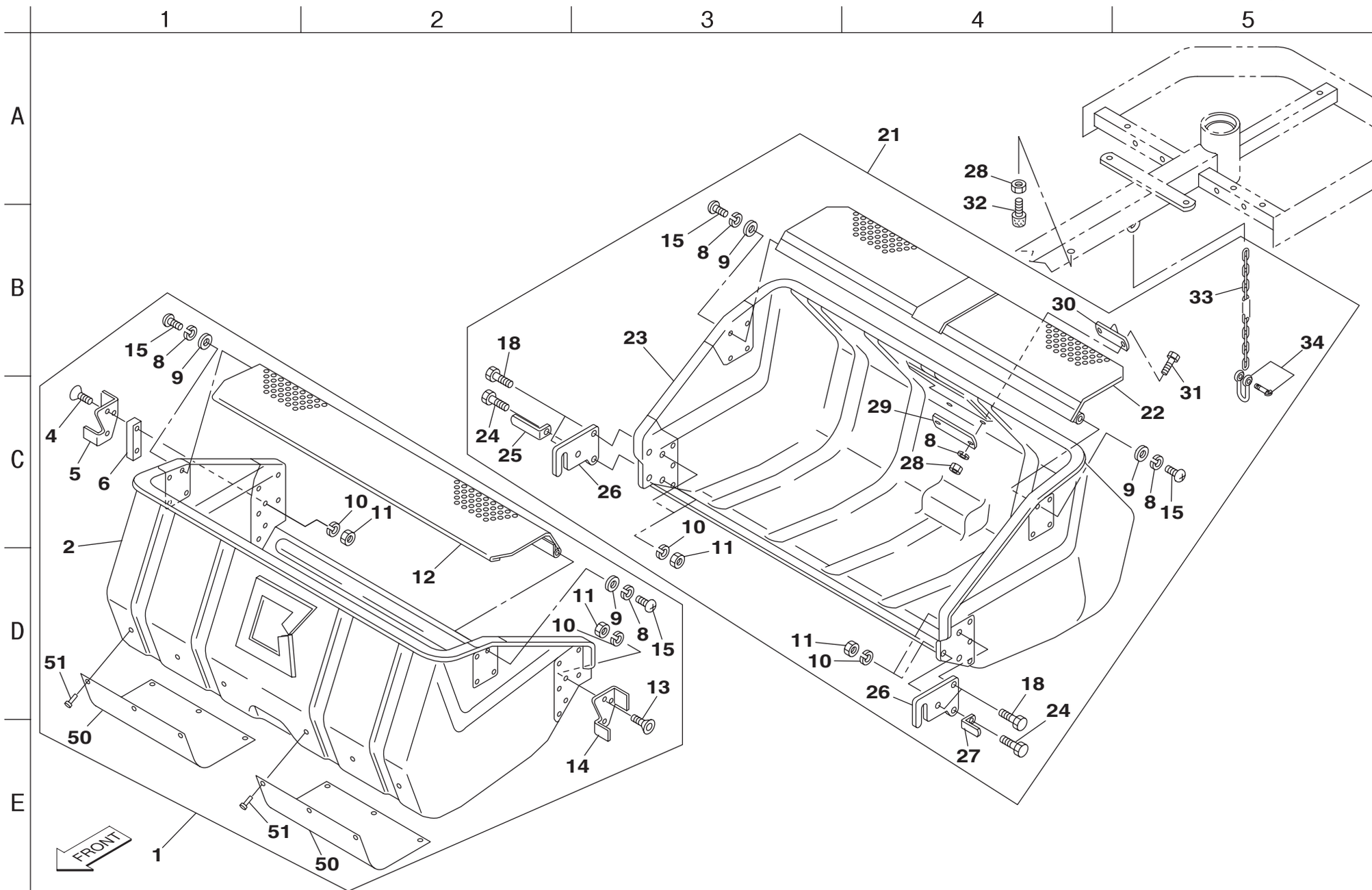
カタログ 番 号	コ ー ド 番 号	部 品 名 称	個 数		備 考
			185B	185BW	
11-36	K0200080002	8Sワッシャー	12	12	
11-37	K0200060002	6Sワッシャー	32	32	
11-38	K5000060002	6ワッシャー	33	33	
11-39	K5000080002	8ワッシャー	8	8	
11-40	K0000060152	6ボルト15	11	13	
11-41	K0000080302	8ボルト30	4	4	
11-42	K0100080002	8ナット	4	4	
11-43	K0000060102	6ボルト10	6	4	
11-44					
11-45	LM185BW0657Z0	断熱シートB	1	1	
11-46	K4400000010	ステップシート	2	2	
11-47	K0200100002	10Sワッシャー	4	4	
11-48	K5000100002	10ワッシャー	4	4	
11-49	LM185BW0622ZD	遮熱板	1	1	
11-50	LM185BW0664Z0	断熱シートC	1	1	
11-51	K4033000380	当てゴム	2	2	
11-52	K0041060152	6+さら小ねじ15	4	4	
11-53	LM185BW0380Z0	マーク		2	
11-54	K4201000120	BARONESSマーク121	2	2	
11-55					
11-56	LM185B-0380Z0	マーク	2		
11-57	K3197207000	黒トリム100-32-700	1	1	
11-58	K5270000192	コード押エ金	1	1	
11-59	LM185BW0624A0	断熱シートE	1	1	
11-60	K0100060002	6ナット	1	1	
11-61					
11-62					
11-63					
11-64					
11-65					
11-66					

11. カバー部

LM185B
LM185BW

LM185B
LM185BW

1 2. 集草部



1 3. 付属品部

1

2

3

4

5

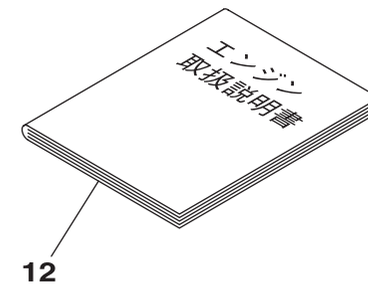
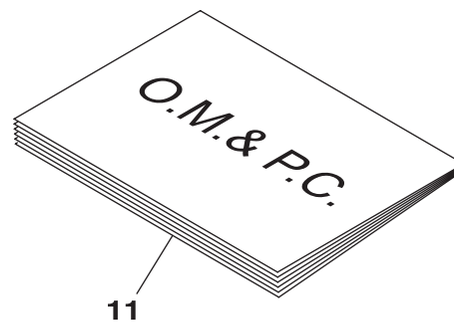
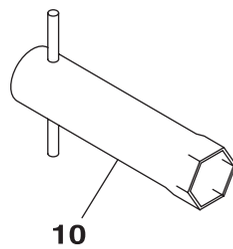
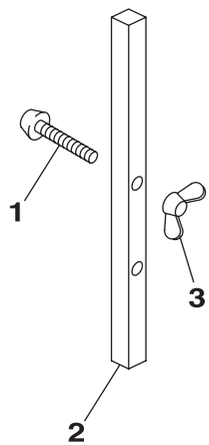
A

B

C

D

E

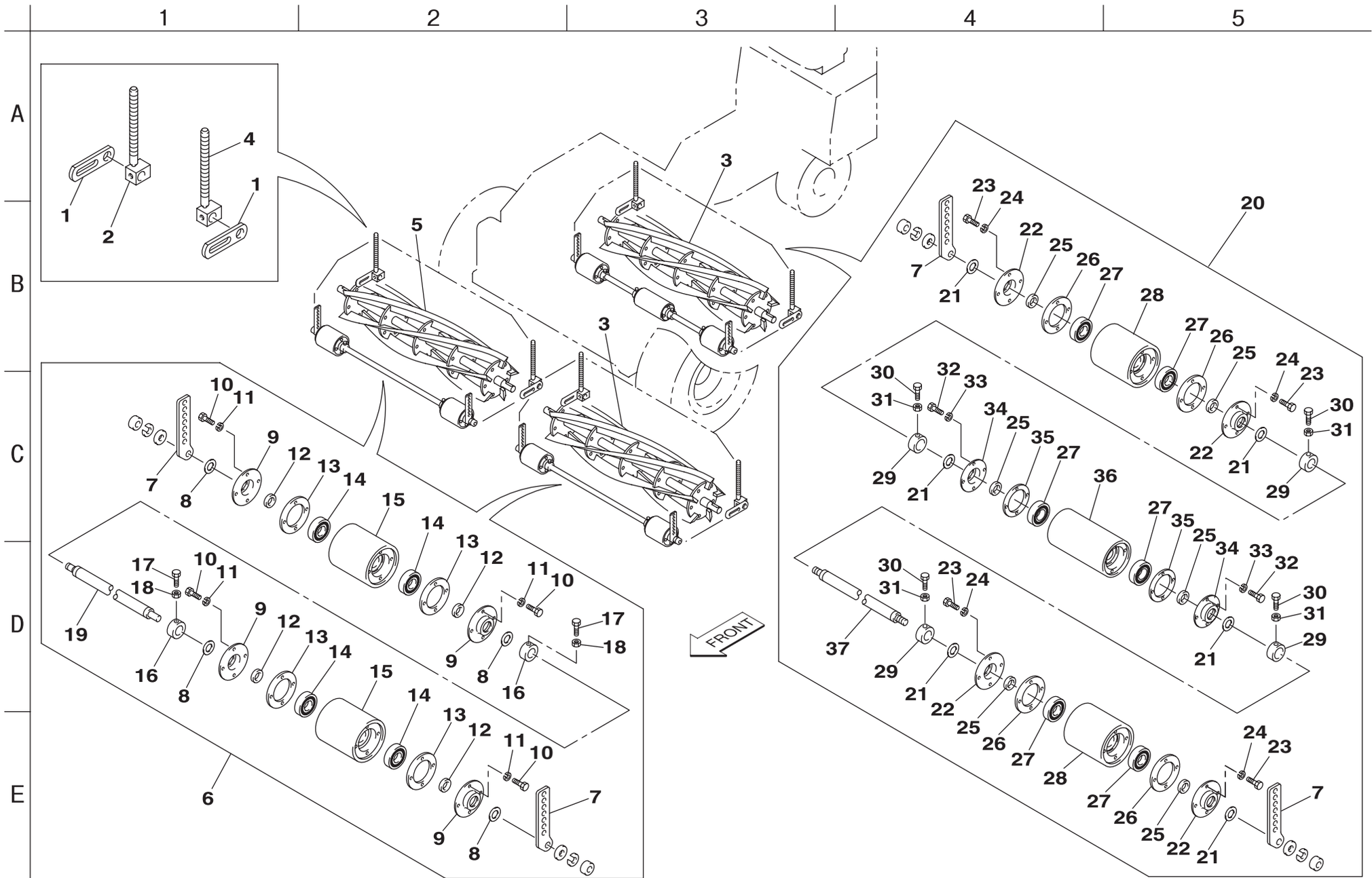


カタログ 番 号	コ ー ド 番 号	部 品 名 称	個 数		備 考
			185B	185BW	
13- 1	K0071000522	6刈高ネジ75	1	1	
13- 2	K6090000052	刈り高ゲージ	1	1	
13- 3	K0141060002	6ちょうナット3	1	1	
13- 4					
13- 5					
13- 6					
13- 7					
13- 8					
13- 9					
13-10	K4817000020	5/8 プラグレンチ 70	1	1	
13-11	750101-39	LM185B・BW 取扱説明書&パーツカタログ	1	1	
13-12	750108-7	ブリグス取扱説明書	1	1	

カタログ 番 号	コ ー ド 番 号	部 品 名 称	個 数		備 考
			185B	185BW	

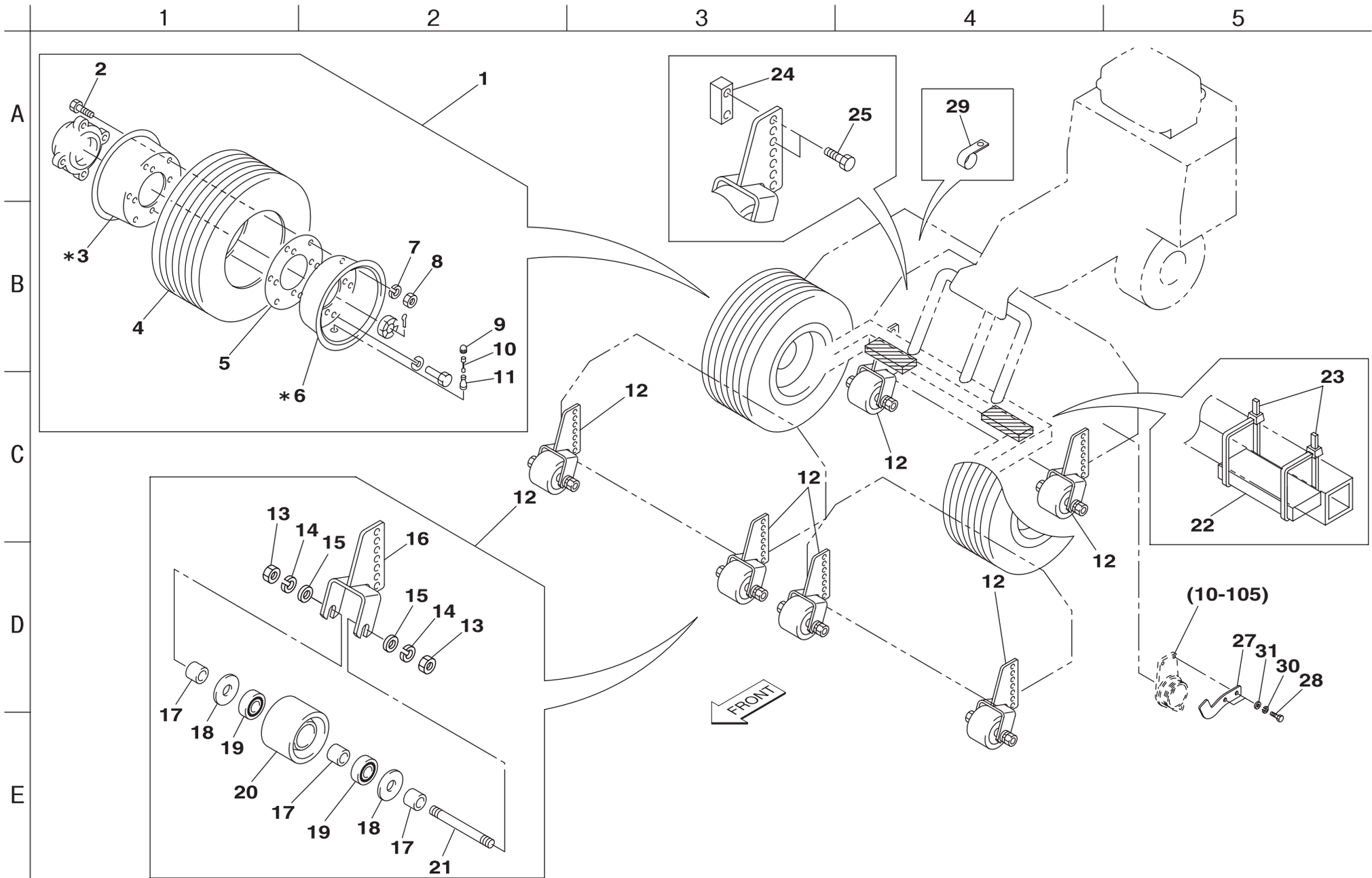
13. 付属品部	LM185B LM185BW
----------	-------------------

1 4. オプション部A



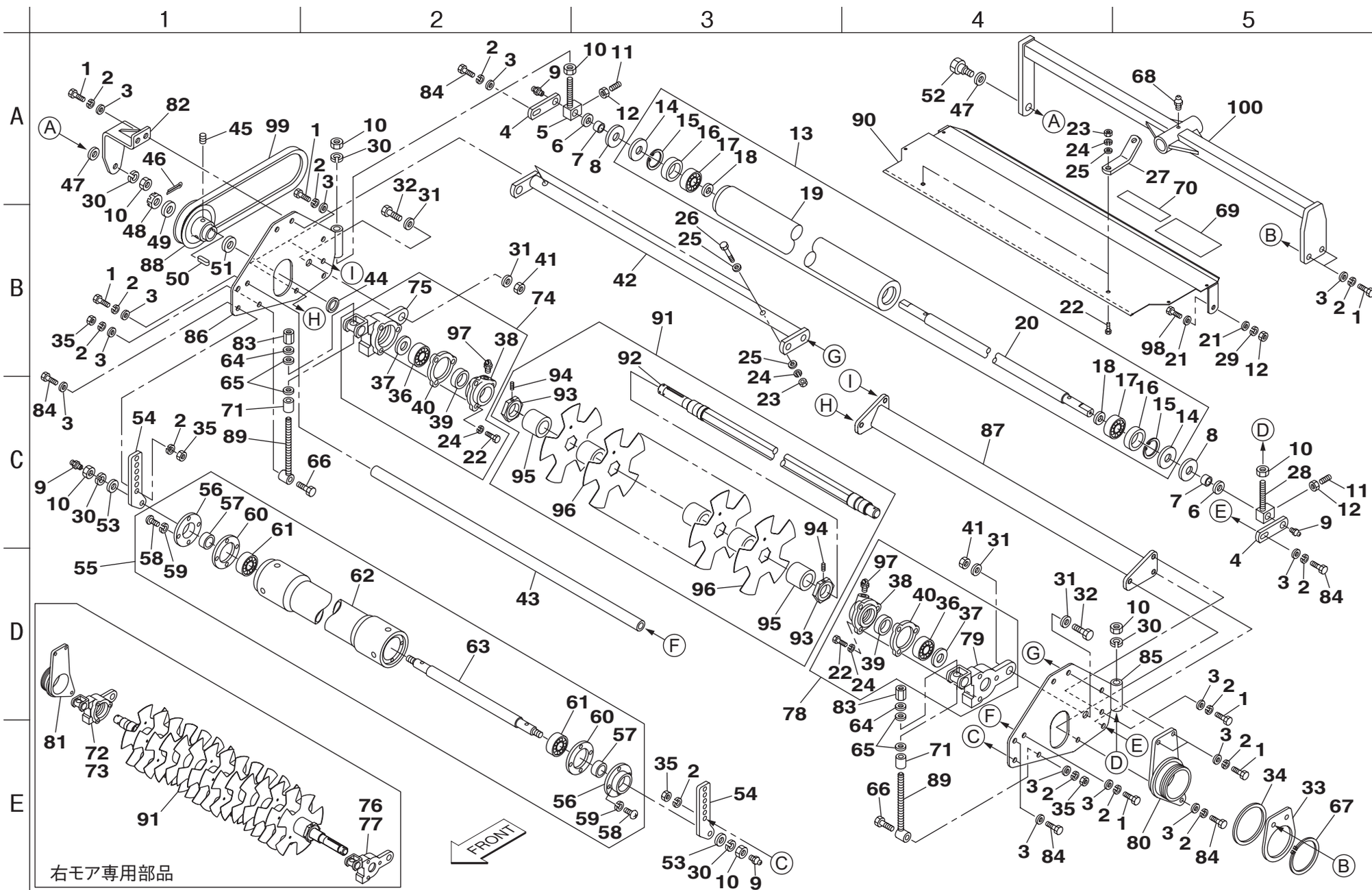
LM185B
LM185BW

15. オプション部B



16. バーチカル部 (前モア) オプション

LM185BV



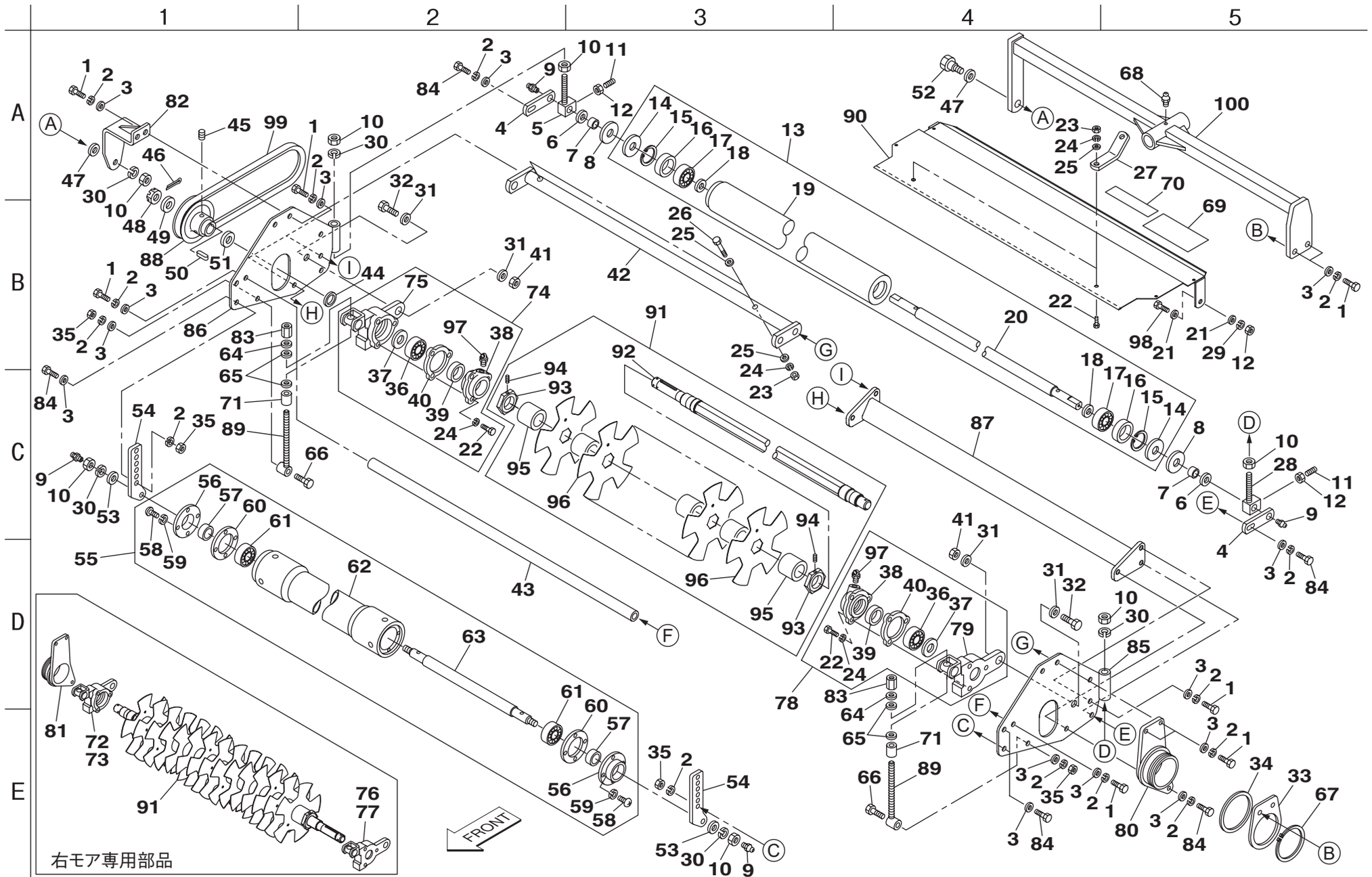
カタログ 番 号	コ ー ド 番 号	部 品 名 称	個 数	備 考
			185BV	
16- 1	K0000100252	10 ボルト 25	24	
16- 2	K0200100002	10S ワッシャー	60	
16- 3	K5000100002	10 ワッシャー	40	
16- 4	K5144001552	刈高調節板	4	
16- 5	K7303000202	刈高調節ネジ右	2	
16- 6	K5051015220	1C5191P 座金 1522	12	
16- 7	K6212001872	16STKM カラー 2212.5	4	
16- 8	K5051015470	1C5191P 座金 1547	4	
16- 9	K1440000010	グリスニップル	8	
16-10	K0100120002	12 ナット	14	
16-11	K0028080200	8 ステンレスホーロセット 20	4	
16-12	K0100080002	8 ナット	8	
16-13	K8021000470	後ローラー Ass'y	2	
16-14	K0861000020	オイルシール TA1542.38	4	
16-15	K0402042001	ストップリング R42	4	
16-16	K0861000030	オイルシール 6202	4	
16-17	K0616062020	ベアリング 62022NESC3	4	
16-18	K5051015280	1C5191P 座金 1528	4	
16-19	K740000006D	60 ローラー 666	2	
16-20	K6131000160	後ローラー軸	2	
16-21	K5000080002	8 ワッシャー	8	
16-22	K0000060152	6 ボルト 15	16	
16-23	K0100060002	6 ナット	8	
16-24	K0200060002	6S ワッシャー	20	
16-25	K5000060002	6 ワッシャー	12	
16-26	K0000060402	6 ボルト 40	4	
16-27	K527600045R	リールカバー取付板	4	
16-28	K7303000212	刈高調節ネジ左	2	
16-29	K0200080002	8S ワッシャー	4	
16-30	K0200120002	12S ワッシャー	10	
16-31	K5073215302	3.2SPHC 座金 14.530	8	
16-32	K6082000152	支軸ボルト	4	
16-33	K5131002092	ブラケット	2	
16-34	K5011075902	ISPC 座金 7590	2	
16-35	K0100100002	10 ナット	12	

カタログ 番 号	コ ー ド 番 号	部 品 名 称	個 数	備 考
			185BV	
16-36	K0602063040	ベアリング 6304Z	4	
16-37	K0860000050	防塵シール	4	
16-38	K6903000042	ハウジングフタ	4	
16-39	K0822542080	オイルシール MHSA25428	4	
16-40	K4011000150	パッキン	4	
16-41	K0145140002	14U ナット P1.5	4	
16-42	K705200005R	ステー	2	
16-43	K622300035D	ステーパイプ	2	
16-44	K6212000160	20.2STKM カラー 25.44.75	2	
16-45	K0023080101	8 ホーローセット 10	4	
16-46	K0300032402	3.2 割ピン 40	2	
16-47	K5011016282	ISPC 座金 1628	4	
16-48	K0170000012	20 みぞ付き特殊ナット	2	
16-49	K5000200002	20 ワッシャー	2	
16-50	K0550000050	5×5×42 特殊キー	2	
16-51	K5030520400	0.5C2801P 座金 2040	2	
16-52	K6082000162	支点ボルト	2	
16-53	K5000120002	12 ワッシャー	8	
16-54	K5131001352	ローラーブラケット	4	
16-55	K8021000300	前ローラー Ass'y	2	
16-56	K5300000242	32 シールカバー 66	4	
16-57	K0851732082	オイルシール PJN17328	4	
16-58	K0042050152	5+ 丸小ねじ 15	16	
16-59	K0200050002	5S ワッシャー	24	
16-60	K4011000090	40 ローラーパッキン 66	4	
16-61	K0608063030	ベアリング 63032RS	4	
16-62	K740000017D	76 ローラー 672	2	
16-63	K6121000290	ローラー軸 766	2	
16-64	K5051010160	1C5191P 座金 1016	4	
16-65	K6500000102	5SS41 座金 10.522	8	
16-66	K0000100402	10 ボルト 40	4	
16-67	K0401075002	ストップリング S75	2	
16-68	K1440000010	グリスニップル	2	
16-69	K4205000330	リールモア危険マーク	2	
16-70	K4205000890	リール異物巻込危険ラベル	2	

16. バーチカル部 (前モア) オプション	LM185BV
------------------------	---------

16. バーチカル部 (前モア) オプション

LM185BV



カタログ 番 号	コ ー ド 番 号	部 品 名 称	個 数	備 考
			185BV	
17- 1	K0000100252	10 ボルト 25	12	
17- 2	K0200100002	10S ワッシャー	30	
17- 3	K5000100002	10 ワッシャー	20	
17- 4	K5144001552	刈高調節板	2	
17- 5	K7303000202	刈高調節ネジ右	1	
17- 6	K5051015220	1C5191P 座金 1522	6	
17- 7	K6212001872	16STKM カラー 2212.5	2	
17- 8	K5051015470	1C5191P 座金 1547	2	
17- 9	K1440000010	グリスニップル	4	
17-10	K0100120002	12 ナット	7	
17-11	K0028080200	8 ステンレスホーロセット 20	2	
17-12	K0100080002	8 ナット	2	
17-13	K8021000470	後ローラー Ass'y	1	
17-14	K0861000020	オイルシール TA1542.38	2	
17-15	K0402042001	ストップリング R42	2	
17-16	K0861000030	オイルシール 6202	2	
17-17	K0616062020	ベアリング 62022NESC3	2	
17-18	K5051015280	1C5191P 座金 1528	2	
17-19	K740000006D	60 ローラー 666	1	
17-20	K6131000160	後ローラー軸	1	
17-21	K5000080002	8 ワッシャー	4	
17-22	K0000060152	6 ボルト 15	8	
17-23	K0100060002	6 ナット	4	
17-24	K0200060002	6S ワッシャー	10	
17-25	K5000060002	6 ワッシャー	6	
17-26	K0000060402	6 ボルト 40	2	
17-27	K527600045R	リールカバー取付板	2	
17-28	K7303000212	刈高調節ネジ左	1	
17-29	K0200080002	8S ワッシャー	2	
17-30	K0200120002	12S ワッシャー	5	
17-31	K5073215302	3.2SPHC 座金 14.530	4	
17-32	K6082000152	支軸ボルト	2	
17-33	K5131002092	ブラケット	1	
17-34	K5011075902	1SPCC 座金 7590	1	
17-35	K0100100002	10 ナット	6	

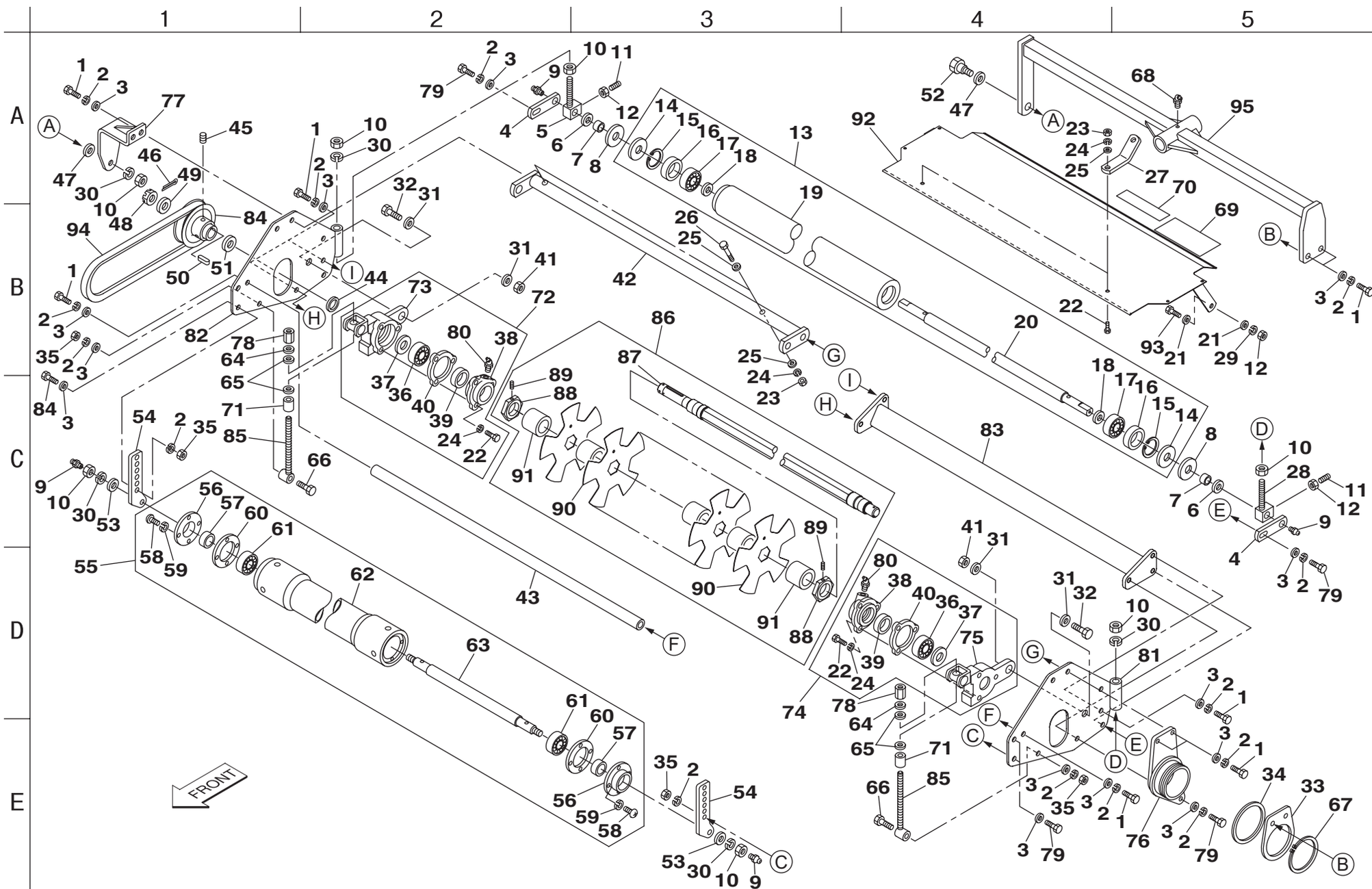
カタログ 番 号	コ ー ド 番 号	部 品 名 称	個 数	備 考
			185BV	
17-36	K0602063040	ベアリング 6304Z	2	
17-37	K0860000050	防塵シール	2	
17-38	K6903000042	ハウジングフタ	2	
17-39	K0822542080	オイルシール MHSA25428	2	
17-40	K4011000150	パッキン	2	
17-41	K0145140002	14U ナット P1.5	2	
17-42	K705200005R	ステー	1	
17-43	K622300035D	ステーパイプ	1	
17-44	K6212000160	20.2STKM カラー 25.44.75	1	
17-45	K0023080101	8 ホーローセット 10	2	
17-46	K0300032402	3.2 割ピン 40	1	
17-47	K5011016282	1SPCC 座金 1628	2	
17-48	K0170000012	20 みぞ付き特殊ナット	1	
17-49	K5000200002	20 ワッシャー	1	
17-50	K0550000050	5×5×42 特殊キー	1	
17-51	K5030520400	0.5C2801P 座金 2040	1	
17-52	K6082000162	支点ボルト	1	
17-53	K5000120002	12 ワッシャー	4	
17-54	K5131001352	ローラーブラケット	2	
17-55	K8021000300	前ローラー Ass'y	1	
17-56	K5300000242	32 シールカバー 66	2	
17-57	K0851732082	オイルシール PJN17328	2	
17-58	K0042050152	5+ 丸小ねじ 15	8	
17-59	K0200050002	5S ワッシャー	12	
17-60	K4011000090	40 ローラーパッキン 66	2	
17-61	K0608063030	ベアリング 63032RS	2	
17-62	K740000017D	76 ローラー 672	1	
17-63	K6121000290	ローラー軸 766	1	
17-64	K5051010160	1C5191P 座金 1016	2	
17-65	K6500000102	5SS41 座金 10.522	4	
17-66	K0000100402	10 ボルト 40	2	
17-67	K0401075002	ストップリング S75	1	
17-68	K1440000020	C 形グリスニップル	1	
17-69	K4205000330	リールモア危険マーク	1	
17-70	K4205000890	リール異物巻込危険ラベル	1	

17. バーチカル部 (後モア) オプション

LM185BV

17. バーチカル部 (後モア) オプション

LM185BV



BARONESS[®]
Quality on Demand



株式会社 共栄社

〒442-8530
愛知県豊川市美幸町1-26

TEL (0533) 84-1221
FAX (0533) 84-1220