クローラ型運搬車

PARTS LIST

XG850DM

XG850M

atex

目 次

1. ギヤーボックス関係(その2) 2 1. ギヤーボックス関係(その3) 3 1. ギヤーボックス関係(その4) 4 1. ギヤーボックス関係(その5) 5 1. ギヤーボックス関係(その6) 6 1. ギヤーボックス関係(その7) 7 1. ギヤーボックス関係(その7) 7 1. ギヤーボックス関係(その7) 7 1. ギヤーボックス関係(その7) 9 2. フレーム関係(その1) 10 2. フレーム関係(その1) 10 2. フレーム関係(その1) 12 3. ニダイ関係(その2)(XG850DM) 12 3. ニダイ関係(その2)(XG850DM) 13 3. ニダイ関係(その3)(XG850DM) 14 4. マエワケ・ヨコワク関係 5 ウシロワク関係(その3)(XG850DM) 16 5. ウシロワク関係(その3) 18 6. 走行装置関係(その1) 19 6. 走行装置関係(その1) 19 6. 走行装置関係(その2)(XG850DM) 17 7. エンジン関係(その3) 18 6. 走行装置関係(その1) 19 6. 走行装置関係(その1) 19 6. 走行装置関係(その1) 20 6. 走行装置関係(その1) 22 7. エンジン関係(その2) 20 6. 走行装置関係(その1) 22 8. 伝導関係(その2) 24 8. 伝導関係(その1) 25 8. 伝導関係(その2) 24 8. 伝導関係(その2) 25 8. 伝導関係(その2) 26 8. 伝導関係(その2) 27 9. ユアツソウチ関係(その1) 25 9. ユアツソウチ関係(その1) 27 10. 操作・カバー関係(その2)(XG850DM) 29 9. ユアツソウチ関係(その3) 33 10. 操作・カバー関係(その5) 32 10. 操作・カバー関係(その6) 36 10. 操作・カバー関係(その7) 37 10. 操作・カバー関係(その9) 39 10. 操作・カバー関係(その11) 41	見出しNo	0	~	ージNo
1. ギヤーボックス関係(その4) 1. ギヤーボックス関係(その5) 1. ギヤーボックス関係(その5) 1. ギヤーボックス関係(その6) 1. ギヤーボックス関係(その8) 1. ギヤーボックス関係(その8) 2. ブレーム関係(その9) 2. ブレーム関係(その1) 2. ブレーム関係(その1) 3. ニダイ関係(その2) 3. ニダイ関係(その2) 3. ニダイ関係(その2)(XG850M) 4. マエワク・ヨコクク関係 5. ウシロワク関係(その1)(XG850M) 5. ウシロワク関係(その1)(XG850M) 6. 走行装置関係(その2)(XG850M) 7. ブンジン関係(その3) 6. 走行装置関係(その3) 6. 走行装置関係(その4) 7. エンジン関係(その4) 7. エンジン関係(その1) 8. 伝導関係(その2) 8. 伝導関係(その1) 8. 伝導関係(その1) 8. 伝導関係(その1) 8. 伝導関係(その1) 8. 伝導関係(その1) 9. ユアツソウチ関係(その1) 8. 伝導関係(その1) 9. ユアツソウチ関係(その1) 9. ユアツソウチ関係(その1) 10. 操作・カバー関係(その1) 10. 操作・カバー関係(その3) 10. 操作・カバー関係(その6) 10. 操作・カバー関係(その6) 10. 操作・カバー関係(その7) 11 10. 操作・カバー関係(その6) 10. 操作・カバー関係(その7) 11 11 12 12 13 14 15 16 16 17 17 17 18 18 18 18 19 18 19 18 19 19 19 19 19 10 19 10 10 11 11 11 11 11 11 12 12 13 14 15 15 16 17 17 18 18 18 18 19 18 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1.	ギヤーボックス関係(その1)		1
1. ギヤーボックス関係(その5) 5 1. ギヤーボックス関係(その6) 6 1. ギヤーボックス関係(その6) 6 1. ギヤーボックス関係(その7) 7 1. ギヤーボックス関係(その8) 8 1. ギヤーボックス関係(その9) 9 2. フレーム関係(その1) 10 2. フレーム関係(その1) 10 3. 二ダイ関係(その2) 11 3. 二ダイ関係(その2)(XG850M) 12 3. 二ダイ関係(その2)(XG850DM) 13 3. 二ダイ関係(その2)(XG850DM) 14 4. マエワク・ヨコワク関係(その1)(XG850M) 15 5. ウシロワク関係(その1)(XG850M) 16 5. ウシロワク関係(その1)(XG850M) 17 5. ウシロワク関係(その1)(XG850M) 17 6. 走行装置関係(その1) 19 6. 走行装置関係(その1) 19 6. 走行装置関係(その1) 19 6. 走行装置関係(その2) 20 6. 走行装置関係(その4) 22 7. エンジン関係(その1) 23 8. 伝導関係(その1) 22 8. 伝導関係(その1) 25 9. ユアツソウチ関係(その1)(XG850DM) 27 9. ユアツソウチ関係(その1)(XG850DM) 28 9. ユアツソウチ関係(その1) 29 9. ユアツソウチ関係(その1) 29 10. 操作・カバー関係(その1) 31 10. 操作・カバー関係(その3) 33 10. 操作・カバー関係(その5) 35 10. 操作・カバー関係(その6) 36 10. 操作・カバー関係(その8) 38 10. 操作・カバー関係(その8) 38 10. 操作・カバー関係(その8) 38 10. 操作・カバー関係(その9) 39 10. 操作・カバー関係(その9) 39 10. 操作・カバー関係(その8) 38	1.	ギヤーボックス関係(その2)		2
1. ギヤーボックス関係(その5) 1. ギヤーボックス関係(その7) 1. ギヤーボックス関係(その7) 1. ギヤーボックス関係(その7) 2. ブレーム関係(その9) 2. ブレーム関係(その1) 3. ニダイ関係(その1) 3. ニダイ関係(その1)(XG850M) 4. マエワク・ヨコワク関係 5. ウシロワク関係(その1)(XG850M) 5. ウシロワク関係(その1)(XG850M) 6. 走行装置関係(その1) 7. エンジン関係(その3)(XG850M) 7. エンジン関係(その3) 7. エンジン関係(その1) 7. エンジン関係(その1) 7. エンジン関係(その1) 8. 伝導関係(その1) 8. 伝導関係(その2) 8. 伝導関係(その1) 9. ユアツソウチ関係(その2) 8. 伝導関係(その3) 9. ユアツソウチ関係(その1) 9. ユアツソウチ関係(その2) 9. ユアツソウチ関係(その2) 9. ユアツソウチ関係(その3) 9. ユアツソウチ関係(その0) 9. ユアツソウチ関係(その0) 10. 操作・カバー関係(その3) 10. 操作・カバー関係(その3) 10. 操作・カバー関係(その6) 10. 操作・カバー関係(その6) 10. 操作・カバー関係(その6) 10. 操作・カバー関係(その6) 10. 操作・カバー関係(その7) 11. ギヤーボックス関係(その8) 12. ギャカバー関係(その8) 13. エジン関係(その9) 10. 操作・カバー関係(その6) 10. 操作・カバー関係(その6) 10. 操作・カバー関係(その7) 10. 操作・カバー関係(その8) 10. 操作・カバー関係(その9)	1.	ギヤーボックス関係(その3)		3
1. ギヤーボックス関係(その6) 1. ギヤーボックス関係(その7) 1. ギヤーボックス関係(その8) 1. ギヤーボックス関係(その9) 2. フレーム関係(その1) 2. フレーム関係(その1) 3. ニダイ関係(その1)(XG850M) 3. ニダイ関係(その2)(XG850DM) 4. マエワク・ヨコワク関係(その1)(XG850M) 5. ウシロワク関係(その1)(XG850M) 5. ウシロワク関係(その1)(XG850M) 6. 走行装置関係(その3) 6. 走行装置関係(その3) 6. 走行装置関係(その4) 7. エンジン関係(その1) 7. エンジン関係(その1) 8. 伝導関係(その1) 8. 伝導関係(その1) 8. 伝導関係(その1) 9. ユアツソウチ関係(その1) 8. 伝導関係(その1) 9. ユアツソウチ関係(その1) 9. ユアツソウチ関係(その1) 10. 操作・カバー関係(その2) 11. コロス・ログログログの関係(その3) 12. コログの関係(その3) 13. コログの関係(その4) 14. コログの関係(その5) 15. ログログの関係(その6) 16. 地質の関係(その6) 17. エグジン関係(その1) 18. に対域(スの2) 19. ユアツソウチ関係(スの2) 19. は対域(スの3)(XG850DM) 19. コアツソウチ関係(スの3)(XG850DM) 10. 操作・カバー関係(その1)(XG850DM) 10. 操作・カバー関係(その3) 10. 操作・カバー関係(その3) 10. 操作・カバー関係(その3) 10. 操作・カバー関係(その5) 10. 操作・カバー関係(その6) 10. 操作・カバー関係(その8)	1.	ギヤーボックス関係(その4)		4
1. ギヤーボックス関係(その8) 8 1. ギヤーボックス関係(その9) 9 2. フレーム関係(その1) 10 2. フレーム関係(その2) 11 3. ニダイ関係(その2) 11 3. ニダイ関係(その2)(XG850DM) 12 3. ニダイ関係(その2)(XG850DM) 13 3. ニダイ関係(その2)(XG850DM) 14 4. マエワク・ヨコワク関係 15 5. ウシロワク関係(その1)(XG850DM) 16 5. ウシロワク関係(その2)(XG850DM) 17 5. ウシロワク関係(その3) 18 6. 走行装置関係(その3) 18 6. 走行装置関係(その4) 19 6. 走行装置関係(その6) 20 6. 走行装置関係(その7) 20 6. 走行装置関係(その8) 20 6. 走行装置関係(その1) 20 7. エンジン関係(その1) 23 7. エンジン関係(その1) 25 8. 伝導関係(その1) 25 8. 伝導関係(その1) 25 8. 伝導関係(その1) 25 8. 伝導関係(その2) 26 8. 伝導関係(その1) 25 9. ユアツソウチ関係(その1)(XG850DM) 27 9. ユアツソウチ関係(その1)(XG850DM) 27 10. 操作・カバー関係(その3) 30 10. 操作・カバー関係(その3) 31 10. 操作・カバー関係(その3) 32 10. 操作・カバー関係(その3) 33 10. 操作・カバー関係(その6) 36 10. 操作・カバー関係(その6) 36 10. 操作・カバー関係(その6) 36 10. 操作・カバー関係(その6) 36 10. 操作・カバー関係(その8) 38 10. 操作・カバー関係(その9) 39 10. 操作・カバー関係(その8) 38	1.	ギヤーボックス関係(その5)		5
1. ギヤーボックス関係(その9) 2. フレーム関係(その1) 2. フレーム関係(その1) 3. ニダイ関係(その1)(XG850M) 3. ニダイ関係(その1)(XG850DM) 3. ニダイ関係(その1)(XG850DM) 4. マエワクラ関係(その1)(XG850DM) 5. ウシロフク関係(その1)(XG850DM) 6. たウシロフク関係(その1)(XG850DM) 7. エンジン関係(その1) 7. エンジン関係(その1) 8. 伝導関係(その1) 8. 伝導関係(その2) 8. 伝導関係(その1) 8. 伝導関係(その2) 8. 伝導関係(その2) 9. ユアツソウチ関係(その1)(XG850DM) 9. ユアツソウチ関係(その1)(XG850DM) 17. エンジン関係(その2) 18. 伝導関係(その3) 19. 佐神・カバー関係(その2) 10. 操作・カバー関係(その2)(XG850DM) 11. エアリン・関係(その2) 12. エグジン関係(その1) 13. エアリン・関係(その2) 14. エグジン関係(その3)(XG850DM) 15. エアリン・対解(その3)(XG850DM) 16. 大行装置関係(その3)(XG850DM) 17. エアリン・対解(その3)(XG850DM) 18. 伝導関係(その4)(XG850DM) 19. ユアツソウチ関係(その1)(XG850DM) 10. 操作・カバー関係(その3)(XG850DM) 10. 操作・カバー関係(その3) 10. 操作・カバー関係(その3) 10. 操作・カバー関係(その3) 10. 操作・カバー関係(その3) 10. 操作・カバー関係(その3) 10. 操作・カバー関係(その3) 10. 操作・カバー関係(その6) 11. 操作・カバー関係(その7) 11. 操作・カバー関係(その8) 12. 操作・カバー関係(その8) 13. スポース・カイ・対解(その9) 14. 操作・カバー関係(その9) 15. 操作・カバー関係(その9) 16. 操作・カバー関係(その9) 17. スポース・カイ・対解(その9) 17. スポース・カイ・対解(その9) 18. スポース・カイ・対解(その9) 19. 操作・カバー関係(その9) 19. 操作・カバー関係(その10)	1.	ギヤーボックス関係(その6)		6
1. ギヤーボックス関係(その9) 2. フレーム関係(その1) 2. フレーム関係(その1) 3. ニダイ関係(その1)(XG850M) 3. ニダイ関係(その2)(XG850DM) 4. マエワケ・ヨコワク関係 5. ウシロワク関係(その3)(XG850DM) 5. ウシロワク関係(その3)(XG850DM) 6. 走行装置関係(その3) 6. 走行装置関係(その3) 6. 走行装置関係(その3) 6. 走行装置関係(その4) 7. エンジン関係(その6) 8. 伝導関係(その7) 8. 伝導関係(その7) 8. 伝導関係(その7) 8. 伝導関係(その9) 9. ユアツソウチ関係(その1)(XG850DM) 9. ユアツソウチ関係(その1)(XG850DM) 10. 操作・カバー関係(その3) 10. 操作・カバー関係(その4) 10. 操作・カバー関係(その6) 10. 操作・カバー関係(その6) 10. 操作・カバー関係(その7) 10. 操作・カバー関係(その6) 10. 操作・カバー関係(その7) 10. 操作・カバー関係(その6) 10. 操作・カバー関係(その7) 10. 操作・カバー関係(その7) 10. 操作・カバー関係(その8) 10. 操作・カバー関係(その8) 10. 操作・カバー関係(その8) 10. 操作・カバー関係(その8) 10. 操作・カバー関係(その8) 10. 操作・カバー関係(その8) 10. 操作・カバー関係(その9) 10. 操作・カバー関係(その9) 10. 操作・カバー関係(その9) 10. 操作・カバー関係(その9) 10. 操作・カバー関係(その1) 10. 操作・カバー関係(その8) 10. 操作・カバー関係(その9) 10. 操作・カバー関係(その1) 10. 操作・カバー関係(その8) 10. 操作・カバー関係(その1) 10. 操作・カバー関係(その1) 10. 操作・カバー関係(その8) 10. 操作・カバー関係(その1) 10. 操作・カバー関係(その1) 10. 操作・カバー関係(その8) 10. 操作・カバー関係(その1)	1.	ギヤーボックス関係(その7)		7
2. フレーム関係(その1) 2. フレーム関係(その2) 3. ニダイ関係(その2)(XG850DM) 3. ニダイ関係(その2)(XG850DM) 4. マエワク・ヨコウク関係 5. ウシロワク関係(その3)(XG850DM) 5. ウシロワク関係(その3)(XG850DM) 6. 走行装置関係(その1)(XG850DM) 7. エンジン関係(その1) 7. エンジン関係(その1) 7. エンジン関係(その1) 8. 伝導関係(その1) 8. 伝導関係(その2) 8. 伝導関係(その1) 9. ユアツソウチ関係(その2) 8. 伝導関係(その3) 9. ユアツソウチ関係(その1) 10. 操作・カバー関係(その3) 11. コログスの 20 12. ログスの 20 13. ログスの 20 14. ログスの 20 15. ログスの 20 16. エクジン関係(その4) 17. エンジン関係(その4) 18. ログスの 20 19.	1.	ギヤーボックス関係(その8)		8
2. フレーム関係(その1)(XG850M) 12 3. ニダイ関係(その1)(XG850M) 12 3. ニダイ関係(その2)(XG850DM) 13 3. ニダイ関係(その3)(XG850DM) 14 4. マエワク・ヨコワク関係 15 5. ウシロワク関係(その1)(XG850DM) 16 5. ウシロワク関係(その1)(XG850DM) 17 5. ウシロワク関係(その3) 18 6. 走行装置関係(その3) 18 6. 走行装置関係(その4) 19 6. 走行装置関係(その4) 19 6. 走行装置関係(その4) 19 7. エンジン関係(その1) 19 8. 伝導関係(その1) 19 9. ユアツソウチ関係(その1) 19 9. ユアツソウチ関係(その1) 19 9. ユアツソウチ関係(その1) 19 10. 操作・カバー関係(その2) 19 10. 操作・カバー関係(その2) 19 10. 操作・カバー関係(その3) 19 10. 操作・カバー関係(その5) 19 11 11 11 12 12 13 14 15 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1.			9
3. 二ダイ関係(その1)(XG850M) 12 3. 二ダイ関係(その2)(XG850DM) 13 3. 二ダイ関係(その2)(XG850DM) 14 4. マエワク・ヨコワク関係 15 5. ウシロワク関係(その1)(XG850DM) 16 5. ウシロワク関係(その2)(XG850M) 17 5. ウシロワク関係(その3) 18 6. 走行装置関係(その1) 19 6. 走行装置関係(その2) 20 6. 走行装置関係(その3) 21 6. 走行装置関係(その4) 22 7. エンジン関係(その1) 23 7. エンジン関係(その1) 23 7. エンジン関係(その1) 23 8. 伝導関係(その1) 25 8. 伝導関係(その1) 25 8. 伝導関係(その1) 25 8. 伝導関係(その2) 26 8. 伝導関係(その1) 25 9. ユアツソウチ関係(その2) 26 10. 操作・カバー関係(その2) 32 10. 操作・カバー関係(その3) 33 10. 操作・カバー関係(その4) 34 10. 操作・カバー関係(その6) 36 10. 操作・カバー関係(その6) 36 10. 操作・カバー関係(その6) 36 10. 操作・カバー関係(その7) 37 10. 操作・カバー関係(その8) 38 10. 操作・カバー関係(その8) 38 10. 操作・カバー関係(その7) 37 10. 操作・カバー関係(その8) 38 10. 操作・カバー関係(その9) 39 10. 操作・カバー関係(その1) 36	2.	フレーム関係(その1)		10
コーダイ関係(その2)(XG850DM) 13 コーダイ関係(その3)(XG850DM) 14 ユーマエワク・ヨコワク関係 15 カシロワク関係(その1)(XG850DM) 16 カシロワク関係(その2)(XG850DM) 17 カシロワク関係(その3) 18 元 走行装置関係(その1) 19 元 走行装置関係(その3) 21 元 走行装置関係(その4) 22 エンジン関係(その1) 23 エンジン関係(その1) 23 エンジン関係(その1) 25	2.			11
3. ニダイ関係(その3)(XG850DM) 14 4. マエワク・ヨコワク関係 15 5. ウシロワク関係(その1)(XG850DM) 16 5. ウシロワク関係(その2)(XG850M) 17 5. ウシロワク関係(その3) 18 6. 走行装置関係(その3) 19 6. 走行装置関係(その02) 20 6. 走行装置関係(その04) 21 7. エンジン関係(その1) 23 7. エンジン関係(その1) 23 7. エンジン関係(その1) 25 8. 伝導関係(その1) 25 8. 伝導関係(その2) 26 8. 伝導関係(その3)(XG850DM) 27 8. 伝導関係(その3)(XG850DM) 27 9. ユアツソウチ関係(その1)(XG850DM) 28 9. ユアツソウチ関係(その1)(XG850DM) 29 9. ユアツソウチ関係(その1)(XG850DM) 30 10. 操作・カバー関係(その1) 10. 操作・カバー関係(その3) 110. 操作・カバー関係(その3) 110. 操作・カバー関係(その3) 1111 20 1111	3.			12
4. マエワク・ヨコワク関係 15 5. ウシロワク関係(その1)(XG850DM) 16 5. ウシロワク関係(その2)(XG850M) 17 5. ウシロワク関係(その3) 18 6. 走行装置関係(その1) 19 6. 走行装置関係(その2) 20 6. 走行装置関係(その2) 20 6. 走行装置関係(その3) 21 7. エンジン関係(その4) 22 7. エンジン関係(その1) 23 7. エンジン関係(その1) 25 8. 伝導関係(その2) 26 8. 伝導関係(その1) 25 8. 伝導関係(その01) 25 8. 伝導関係(その01) 26 8. 伝導関係(その1)(XG850DM) 27 9. ユアツソウチ関係(その1)(XG850DM) 28 9. ユアツソウチ関係(その1)(XG850DM) 29 1. ユアツソウチ関係(その1)(XG850DM) 30 10. 操作・カバー関係(その3) 31 10. 操作・カバー関係(その3) 33 10. 操作・カバー関係(その4) 34 10. 操作・カバー関係(その5) 35 10. 操作・カバー関係(その6) 36 10. 操作・カバー関係(その7) 37 10. 操作・カバー関係(その8) 38 10. 操作・カバー関係(その8) 38 10. 操作・カバー関係(その9) 39 10. 操作・カバー関係(その9) 39 10. 操作・カバー関係(その9) 39 10. 操作・カバー関係(その10)	3.	ニダイ関係(その2)(XG850DM)		13
5. ウシロワク関係(その1)(XG850DM) 16 5. ウシロワク関係(その3) 17 5. ウシロワク関係(その3) 18 6. 走行装置関係(その1) 19 6. 走行装置関係(その2) 20 6. 走行装置関係(その3) 21 6. 走行装置関係(その4) 22 7. エンジン関係(その1) 23 7. エンジン関係(その2) 24 8. 伝導関係(その1) 25 8. 伝導関係(その2) 26 8. 伝導関係(その3)(XG850DM) 27 8. 伝導関係(その3)(XG850DM) 28 9. ユアツソウチ関係(その1)(XG850DM) 29 9. ユアツソウチ関係(その1)(XG850DM) 30 10. 操作・カバー関係(その2) 32 10. 操作・カバー関係(その3) 33 10. 操作・カバー関係(その4) 34 10. 操作・カバー関係(その6) 36 10. 操作・カバー関係(その7) 37 10. 操作・カバー関係(その8) 38 10. 操作・カバー関係(その9) 39 10. 操作・カバー関係(その10) 40	3.	ニダイ関係(その3)(XG850DM)		14
5. ウシロワク関係(その2)(XG850M) 17 5. ウシロワク関係(その3) 18 6. 走行装置関係(その1) 19 6. 走行装置関係(その2) 20 6. 走行装置関係(その3) 21 6. 走行装置関係(その4) 22 7. エンジン関係(その4) 23 7. エンジン関係(その02) 24 8. 伝導関係(その1) 25 8. 伝導関係(その2) 26 8. 伝導関係(その4)(XG850DM) 27 8. 伝導関係(その4)(XG850DM) 28 9. ユアツソウチ関係(その1)(XG850DM) 29 9. ユアツソウチ関係(その1)(XG850DM) 30 10. 操作・カバー関係(その2) 32 10. 操作・カバー関係(その3) 33 10. 操作・カバー関係(その6) 36 10. 操作・カバー関係(その7) 37 10. 操作・カバー関係(その8) 38 10. 操作・カバー関係(その9) 39 10. 操作・カバー関係(その9) 39 10. 操作・カバー関係(その9) 39 10. 操作・カバー関係(その9) 39 10. 操作・カバー関係(その10) 40	4.	マエワク・ヨコワク関係		15
5. ウシロワク関係(その3) 18 6. 走行装置関係(その1) 19 6. 走行装置関係(その2) 20 6. 走行装置関係(その3) 21 6. 走行装置関係(その4) 22 7. エンジン関係(その4) 23 7. エンジン関係(その1) 23 8. 伝導関係(その0) 26 8. 伝導関係(その2) 26 8. 伝導関係(その3)(XG850DM) 27 8. 伝導関係(その3)(XG850DM) 27 9. ユアツソウチ関係(その1)(XG850DM) 29 9. ユアツソウチ関係(その1)(XG850DM) 30 10. 操作・カバー関係(その2) 32 10. 操作・カバー関係(その3) 33 10. 操作・カバー関係(その4) 34 10. 操作・カバー関係(その6) 36 10. 操作・カバー関係(その7) 37 10. 操作・カバー関係(その7) 37 10. 操作・カバー関係(その8) 38 10. 操作・カバー関係(その9) 39 10. 操作・カバー関係(その9) 39 10. 操作・カバー関係(その9) 39 10. 操作・カバー関係(その9) 39	5.			16
6. 走行装置関係(その1) 19 6. 走行装置関係(その2) 20 6. 走行装置関係(その3) 21 6. 走行装置関係(その4) 22 7. エンジン関係(その1) 23 7. エンジン関係(その1) 25 8. 伝導関係(その2) 26 8. 伝導関係(その2) 26 8. 伝導関係(その3)(XG850DM) 27 8. 伝導関係(その3)(XG850DM) 27 9. ユアツソウチ関係(その1)(XG850DM) 28 9. ユアツソウチ関係(その1)(XG850DM) 30 10. 操作・カバー関係(その2) 32 10. 操作・カバー関係(その3) 33 10. 操作・カバー関係(その4) 34 10. 操作・カバー関係(その5) 35 10. 操作・カバー関係(その6) 36 10. 操作・カバー関係(その7) 37 10. 操作・カバー関係(その7) 37 10. 操作・カバー関係(その8) 38 10. 操作・カバー関係(その9) 39 10. 操作・カバー関係(その9) 39 10. 操作・カバー関係(その10)	5.			17
6. 走行装置関係(その2) 6. 走行装置関係(その3) 6. 走行装置関係(その4) 7. エンジン関係(その1) 7. エンジン関係(その1) 8. 伝導関係(その2) 8. 伝導関係(その2) 8. 伝導関係(その3)(XG850DM) 9. ユアツソウチ関係(その1)(XG850DM) 9. ユアツソウチ関係(その1)(XG850DM) 10. 操作・カバー関係(その2)(XG850DM) 10. 操作・カバー関係(その3) 11. 操作・カバー関係(その3) 11. 操作・カバー関係(その4) 12. 操作・カバー関係(その6) 13. 操作・カバー関係(その6) 14. 操作・カバー関係(その8) 15. 操作・カバー関係(その8) 16. 操作・カバー関係(その8) 17. 操作・カバー関係(その9) 18. 保・カバー関係(その9) 19. 操作・カバー関係(その1) 10. 操作・カバー関係(その6) 11. 操作・カバー関係(その7) 12. 操作・カバー関係(その8) 13. 操作・カバー関係(その8) 14. 操作・カバー関係(その9) 15. 操作・カバー関係(その9) 16. 操作・カバー関係(その10)	5.	ウシロワク関係(その3)		18
6. 走行装置関係(その3) 21 6. 走行装置関係(その4) 22 7. エンジン関係(その1) 23 7. エンジン関係(その2) 24 8. 伝導関係(その2) 25 8. 伝導関係(その3)(XG850DM) 27 8. 伝導関係(その3)(XG850DM) 27 8. 伝導関係(その4)(XG850DM) 28 9. ユアツソウチ関係(その1)(XG850DM) 29 9. ユアツソウチ関係(その2)(XG850DM) 30 10. 操作・カバー関係(その1) 31 10. 操作・カバー関係(その3) 32 10. 操作・カバー関係(その4) 34 10. 操作・カバー関係(その6) 35 10. 操作・カバー関係(その6) 36 10. 操作・カバー関係(その8) 37 10. 操作・カバー関係(その8) 38 10. 操作・カバー関係(その8) 38 10. 操作・カバー関係(その9) 39 10. 操作・カバー関係(その1) 39	6.			19
6. 走行装置関係(その4) 22 7. エンジン関係(その1) 23 7. エンジン関係(その2) 24 8. 伝導関係(その1) 25 8. 伝導関係(その2) 26 8. 伝導関係(その2) 26 8. 伝導関係(その3)(XG850DM) 27 8. 伝導関係(その4)(XG850DM) 28 9. ユアツソウチ関係(その1)(XG850DM) 29 9. ユアツソウチ関係(その01)(XG850DM) 30 10. 操作・カバー関係(その1) 31 10. 操作・カバー関係(その3) 32 10. 操作・カバー関係(その4) 34 10. 操作・カバー関係(その6) 35 10. 操作・カバー関係(その6) 36 10. 操作・カバー関係(その6) 36 10. 操作・カバー関係(その7) 37 10. 操作・カバー関係(その8) 38 10. 操作・カバー関係(その9) 39 10. 操作・カバー関係(その9) 39 10. 操作・カバー関係(その9) 39	6.	走行装置関係(その2)		20
7. エンジン関係(その1) 23 7. エンジン関係(その2) 24 8. 伝導関係(その1) 25 8. 伝導関係(その2) 26 8. 伝導関係(その3)(XG850DM) 27 8. 伝導関係(その4)(XG850DM) 28 9. ユアツソウチ関係(その1)(XG850DM) 29 9. ユアツソウチ関係(その1)(XG850DM) 30 10. 操作・カバー関係(その2)(XG850DM) 31 10. 操作・カバー関係(その3) 32 10. 操作・カバー関係(その4) 34 10. 操作・カバー関係(その6) 36 10. 操作・カバー関係(その6) 36 10. 操作・カバー関係(その7) 37 10. 操作・カバー関係(その8) 38 10. 操作・カバー関係(その9) 39 10. 操作・カバー関係(その9) 39 10. 操作・カバー関係(その9) 39	6.			21
7. エンジン関係(その2) 24 8. 伝導関係(その1) 25 8. 伝導関係(その2) 26 8. 伝導関係(その3)(XG850DM) 27 8. 伝導関係(その4)(XG850DM) 28 9. ユアツソウチ関係(その1)(XG850DM) 29 9. ユアツソウチ関係(その2)(XG850DM) 30 10. 操作・カバー関係(その1) 31 10. 操作・カバー関係(その2) 32 10. 操作・カバー関係(その3) 33 10. 操作・カバー関係(その6) 34 10. 操作・カバー関係(その6) 36 10. 操作・カバー関係(その8) 38 10. 操作・カバー関係(その9) 39 10. 操作・カバー関係(その10) 40	6.			22
8. 伝導関係(その1) 25 8. 伝導関係(その2) 26 8. 伝導関係(その3)(XG850DM) 27 8. 伝導関係(その4)(XG850DM) 28 9. ユアツソウチ関係(その1)(XG850DM) 29 9. ユアツソウチ関係(その2)(XG850DM) 30 10. 操作・カバー関係(その1) 31 10. 操作・カバー関係(その2) 32 10. 操作・カバー関係(その3) 33 10. 操作・カバー関係(その4) 34 10. 操作・カバー関係(その6) 36 10. 操作・カバー関係(その6) 36 10. 操作・カバー関係(その7) 37 10. 操作・カバー関係(その8) 38 10. 操作・カバー関係(その9) 39 10. 操作・カバー関係(その9) 39 10. 操作・カバー関係(その10) 40	7.			23
8. 伝導関係(その2) 26 8. 伝導関係(その3)(XG850DM) 27 8. 伝導関係(その4)(XG850DM) 28 9. ユアツソウチ関係(その1)(XG850DM) 29 9. ユアツソウチ関係(その2)(XG850DM) 30 10. 操作・カバー関係(その1) 31 10. 操作・カバー関係(その2) 32 10. 操作・カバー関係(その3) 33 10. 操作・カバー関係(その4) 34 10. 操作・カバー関係(その6) 36 10. 操作・カバー関係(その6) 36 10. 操作・カバー関係(その7) 37 10. 操作・カバー関係(その8) 38 10. 操作・カバー関係(その9) 39 10. 操作・カバー関係(その9) 39	7.			24
8. 伝導関係(その3)(XG850DM) 27 8. 伝導関係(その4)(XG850DM) 28 9. ユアツソウチ関係(その1)(XG850DM) 29 9. ユアツソウチ関係(その2)(XG850DM) 30 10. 操作・カバー関係(その1) 31 10. 操作・カバー関係(その2) 32 10. 操作・カバー関係(その3) 33 10. 操作・カバー関係(その4) 34 10. 操作・カバー関係(その6) 36 10. 操作・カバー関係(その6) 36 10. 操作・カバー関係(その7) 37 10. 操作・カバー関係(その8) 38 10. 操作・カバー関係(その8) 38 10. 操作・カバー関係(その9) 39 10. 操作・カバー関係(その9) 39	8.			25
8. 伝導関係(その4)(XG850DM) 28 9. ユアツソウチ関係(その1)(XG850DM) 29 9. ユアツソウチ関係(その2)(XG850DM) 30 10. 操作・カバー関係(その1) 31 10. 操作・カバー関係(その3) 32 10. 操作・カバー関係(その4) 34 10. 操作・カバー関係(その6) 35 10. 操作・カバー関係(その6) 36 10. 操作・カバー関係(その7) 37 10. 操作・カバー関係(その8) 38 10. 操作・カバー関係(その8) 38 10. 操作・カバー関係(その9) 39 10. 操作・カバー関係(その10) 40	8.			26
9. ユアツソウチ関係(その1)(XG850DM) 29 9. ユアツソウチ関係(その2)(XG850DM) 30 10. 操作・カバー関係(その1) 31 10. 操作・カバー関係(その2) 32 10. 操作・カバー関係(その3) 33 10. 操作・カバー関係(その4) 34 10. 操作・カバー関係(その6) 35 10. 操作・カバー関係(その6) 36 10. 操作・カバー関係(その7) 37 10. 操作・カバー関係(その8) 38 10. 操作・カバー関係(その9) 39 10. 操作・カバー関係(その9) 39	8.			27
9. ユアツソウチ関係(その2)(XG850DM) 30 10. 操作・カバー関係(その1) 31 10. 操作・カバー関係(その2) 32 10. 操作・カバー関係(その3) 33 10. 操作・カバー関係(その4) 34 10. 操作・カバー関係(その6) 35 10. 操作・カバー関係(その6) 36 10. 操作・カバー関係(その7) 37 10. 操作・カバー関係(その8) 38 10. 操作・カバー関係(その9) 39 10. 操作・カバー関係(その10) 40	8.	伝導関係(その4)(XG850DM)		28
10. 操作・カバー関係(その1)3110. 操作・カバー関係(その2)3210. 操作・カバー関係(その3)3310. 操作・カバー関係(その4)3410. 操作・カバー関係(その5)3510. 操作・カバー関係(その6)3610. 操作・カバー関係(その7)3710. 操作・カバー関係(その8)3810. 操作・カバー関係(その9)3910. 操作・カバー関係(その10)40	9.	ユアツソウチ関係(その1)(XG850DM)		29
10. 操作・カバー関係(その2)3210. 操作・カバー関係(その3)3310. 操作・カバー関係(その4)3410. 操作・カバー関係(その5)3510. 操作・カバー関係(その6)3610. 操作・カバー関係(その7)3710. 操作・カバー関係(その8)3810. 操作・カバー関係(その9)3910. 操作・カバー関係(その10)40	9.	ユアツソウチ関係(その2)(XG850DM)		30
10. 操作・カバー関係(その3) 33 10. 操作・カバー関係(その4) 34 10. 操作・カバー関係(その5) 35 10. 操作・カバー関係(その6) 36 10. 操作・カバー関係(その7) 37 10. 操作・カバー関係(その8) 38 10. 操作・カバー関係(その9) 39 10. 操作・カバー関係(その10) 40	10.	操作・カバー関係(その1)		31
10. 操作・カバー関係(その4) 34 10. 操作・カバー関係(その5) 35 10. 操作・カバー関係(その6) 36 10. 操作・カバー関係(その7) 37 10. 操作・カバー関係(その8) 38 10. 操作・カバー関係(その9) 39 10. 操作・カバー関係(その10) 40	10.	操作・カバー関係(その2)		32
10. 操作・カバー関係(その5) 35 10. 操作・カバー関係(その6) 36 10. 操作・カバー関係(その7) 37 10. 操作・カバー関係(その8) 38 10. 操作・カバー関係(その9) 39 10. 操作・カバー関係(その10) 40	10.	操作・カバー関係(その3)		33
10. 操作・カバー関係(その6) 36 10. 操作・カバー関係(その7) 37 10. 操作・カバー関係(その8) 38 10. 操作・カバー関係(その9) 39 10. 操作・カバー関係(その10) 40	10.	操作・カバー関係(その4)		34
10. 操作・カバー関係(その6)3610. 操作・カバー関係(その7)3710. 操作・カバー関係(その8)3810. 操作・カバー関係(その9)3910. 操作・カバー関係(その10)40	10.	操作・カバー関係(その5)		35
10. 操作・カバー関係(その7)3710. 操作・カバー関係(その8)3810. 操作・カバー関係(その9)3910. 操作・カバー関係(その10)40	10.	操作・カバー関係(その6)		
10. 操作・カバー関係(その8) 38 10. 操作・カバー関係(その9) 39 10. 操作・カバー関係(その10) 40		操作・カバー関係(その7)		
10. 操作・カバー関係(その9) 39 10. 操作・カバー関係(その10) 40				
10. 操作・カバー関係(その10)				
10. ANTI 22 - INTINGE CALLY 41				
10. 操作・カバー関係(その12)				

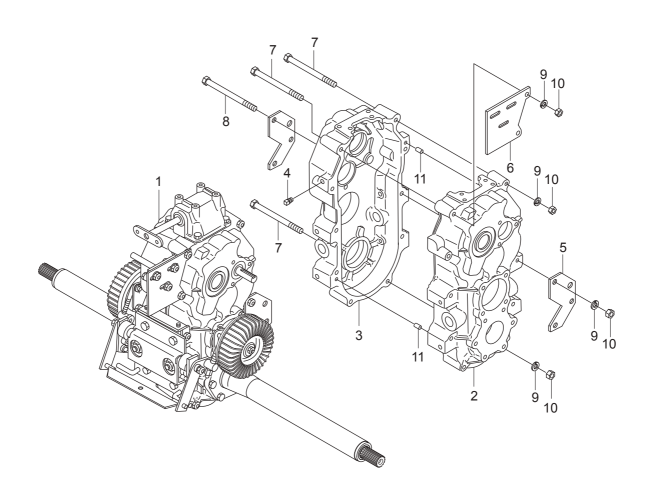
目 次

見出しNo)		ページNo
11.	ACC関係(その1)		 43
11.	ACC関係(その2)		 44
12.	マーク関係 1/2		 45
12.	マーク関係 2/2		 46
13.	付帯品関係		 47
14.	サービス資料(その1) 3	主な消耗部品	 48
14.	サービス資料(その2) 7	スプレー塗料	 49
14.	サービス資料(その3) [配線図	 50

◎塗装色コードについて

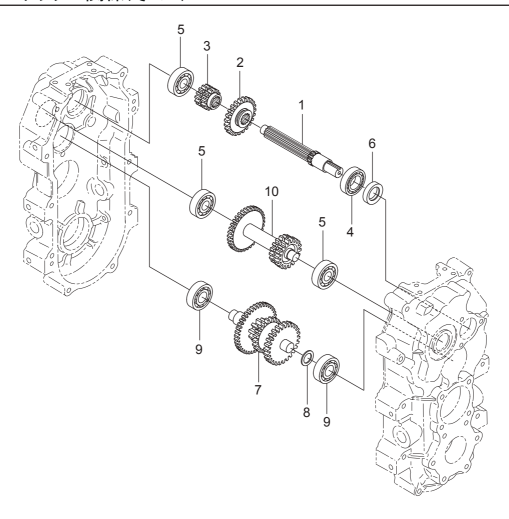
部品コード下2桁(〇〇〇〇-〇〇〇-〇〇):□□)は塗装色コードを表しています。

- 1):12---ダイナミックイエロー
- 2):28---黒色4号
- 3):29---ライトグリーン
- 4):32---耐熱塗料ブラック



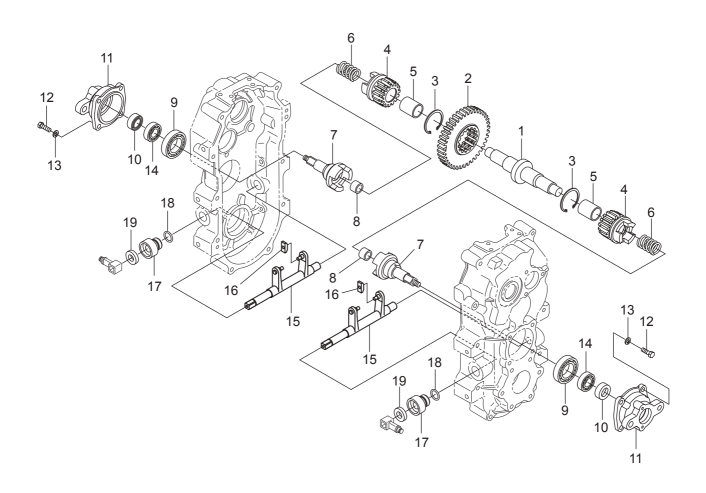
<u>符号</u>	部品コード	部品名	称	個数	備	考	小売単価
1	0376-182-200-0	T/M(850M)ASSY		1			
2	0375-110-011-0	G.BOXケース(L)		1			
3	0375-110-012-0	G.BOXケース(R)		1			
4	V781-100-000-4	アタマツキフ゜ラク゛	PT1/4	2			
5	0375-110-013-0	ミツシヨントリツケ		2			
6	0375-110-014-2	チェンシ゛シテントリツケ		1			
7	V201-261-012-0	コカ゛タホ゛ルト	M10X120	8			
8	V201-261-012-5	コカ゛タホ゛ルト	M10X125	2			
9	V401-100-010-0	S.W	10	10			
10	V304-260-010-0	コカ゛タナツト	2シュ M10	10			
11	V521-100-801-4	へイコウヒ [°] ン(B)	8X14	2			
>符号1は、(その1)符号2~(その8)を含む。							

1. ギヤーボックス関係(その2)



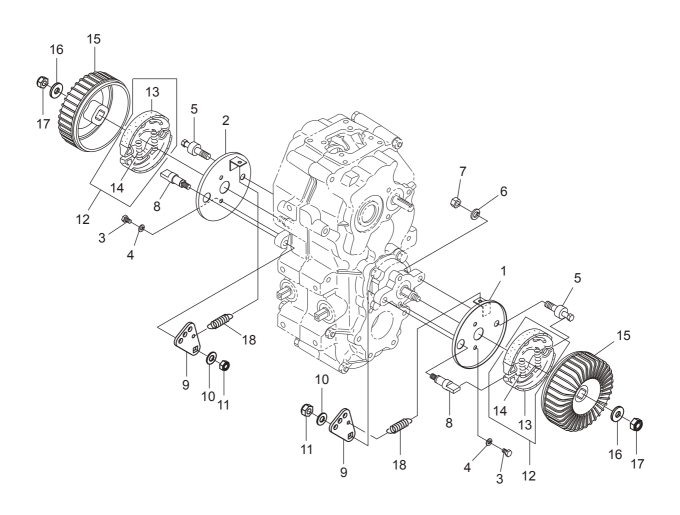
<u>符号</u>	お品コード	部品名和	尓	個数	備	考	小売単価
1	0375-110-015-1	ニュウリヨクシヤフト		1			
2	0375-110-016-0	チエンシ゛キ゛ヤ23		1			
3	0376-181-011-0	チェンシ゛キ゛ヤ14-14HP		1			
4	V600-110-600-5	R.B.B	6005	1			
5	V600-110-630-3	R.B.B	6303	1			
6	V744-125-400-8	オイルシール	TC25408	1			
7	0376-181-240-1	カウンタシャフト(LD)COMP		1			
8	0423-101-008-0	フアーストシ゛クワツシヤ		1			
9	V600-110-620-4	R.B.B	6204	2			
10	0376-181-260-1	バックシャフト(LD)COMP		1			

1. ギヤーボックス関係(その3)



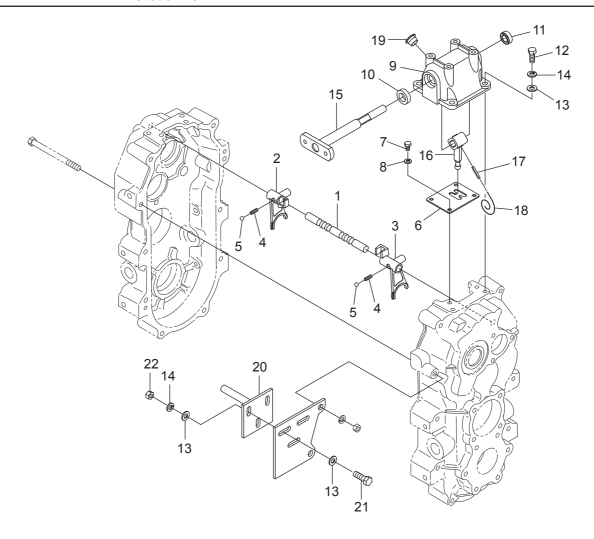
<u>符号</u>	部品コード	部品名	称	個数	備	考	小売単価
1 2	0375-110-018-0 0375-110-019-0	センタシヤフト センタキ゛ヤ		1 1			
3	V705-140-052-0	Cガタトメワ(アナ)	52	2			
4	0375-110-021-0	クラツチキ゛ヤ		2			
5	0375-110-022-0	ブッシュ(3040)		2			
6	0375-110-023-0	サイト゛クラツチSP		2			
7	0375-110-024-3	クラツチメタル(カク16)		2			
8	0375-110-025-0	ブッシュ(2015)		2			
9	V600-110-600-7	R.B.B	6007	2			
10	V744-120-350-8	オイルシール	TC20358	2			
11	0375-110-026-1	ブレーキメタル		2			
12	0311-110-011-0	ロツクコカ゛タホ゛ルト8X1X25		8			
13	V401-160-008-0	S.W	8	8			
14	V600-110-600-4	R.B.B	6004	2			
15	0375-110-220-0	ソウコウシフタCOMP		2			
16	1340-229-002-0	サイト゛クラツチシフタ		4			
17	0375-110-027-0	ソウコウシフタメタル		2			
18	V720-101-902-1	Oリンク゛	P21	2			
19	V744-115-300-7	オイルシール	TC15307	2			

1. ギヤーボックス関係(その4)



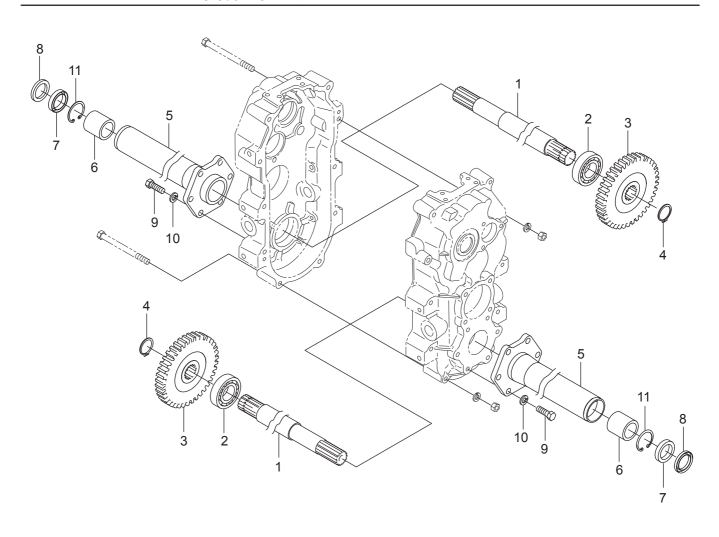
<u>符号</u>	+ 部品コード	部品名称	i	個数	備考	小売単価
1 2 3 4 5	0380-110-200-1 0380-110-210-1 0313-110-016-0 V401-160-006-0 0375-110-029-0	ブレーキリヤカハ´ー(L)COMP ブレーキリヤカハ´ー(R)COMP シールホ゛ルト6X10 S.W アンカーヒ°ン(30)	6	1 1 4 4 2		
6 7 8 9 10	V401-160-010-0 V333-260-010-0 0375-110-046-1 0375-110-045-1 V411-260-008-0	S.W コカ*タナツト(ホソメ) ブ・レーキカム(650) ブ・レーキアーム(650) ミカ*キサ゛カ゛ネ	10 M10X1.25 8	2 2 2 2 2		
11 12 13 14 15	0660-520-012-0 0460-101-300-0 0460-101-200-0 0460-101-004-0 0375-110-047-0	Uナット(M8) フ [*] レーキシュー(110)SET フ [*] レーキシューCOMP シュースプ [*] リンク [*] フ [*] レーキト [*] ラム(カク16)		2 2 4 4 2		
16 17 18	3780-121-002-0 0412-204-004-0 8935-004-048-0	テンシヨンサ`カ`ネ Uナツト(M10) カハ´-SP >符号12は、符号13、14を含	 む。	2 2 2		

1. ギヤーボックス関係(その5)



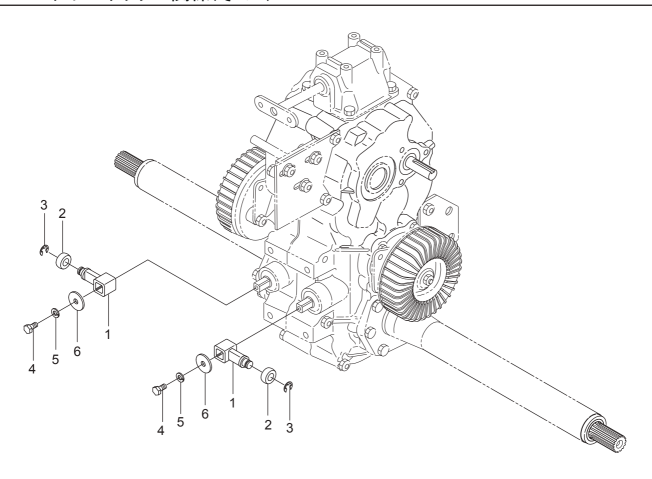
<u>符号</u>	部品コード	咅	『品名称	個数	備	考	小売単価
1 2 3 4	0375-110-033-0 0375-110-034-0 0375-110-035-0 0439-110-021-1	チェンシ`シフトロツト` チェンシ`シフタ(A) チェンシ`シフタ(B) シフタスプ"リンク`		1 1 1 2			
5 6 7	V680-200-001-0 0375-110-036-0 V200-260-601-2	スチールホ゛ール シフタカ゛イト゛ ホ゛ルト	5/16 M6X12	2 1 4			
8 9 10	V401-160-006-0 0375-110-037-0 V744-116-260-7	S.W シフトケース オイルシール	6 TC16267	4 1 1			
11 12 13	V744-112-220-7 1122-221-013-0 V411-260-008-0	オイルシール シールホ゛ルト8X20 ミカ゛キサ゛カ゛ネ	TC12227 8	1 4 10			
14 15	V401-100-008-0 0375-110-230-2	S.W チェンシ [゛] ロット [゛] COMP	8	7			
16 17 18 19 20	0375-110-038-0 V580-140-402-2 3536-111-008-0 3051-102-011-0 0375-115-200-0:28	シフトアーム スプリンク・ヒン(W) ヌケト・メハリカ・ネ チュウュセン(16) チェンシ・シテンCOMP	4X22	1 1 1 1			
21 22	V201-260-802-5 V300-260-008-0	コカ゛タホ゛ルト ナット	M8X25 M8	3			

1. ギヤーボックス関係(その6)



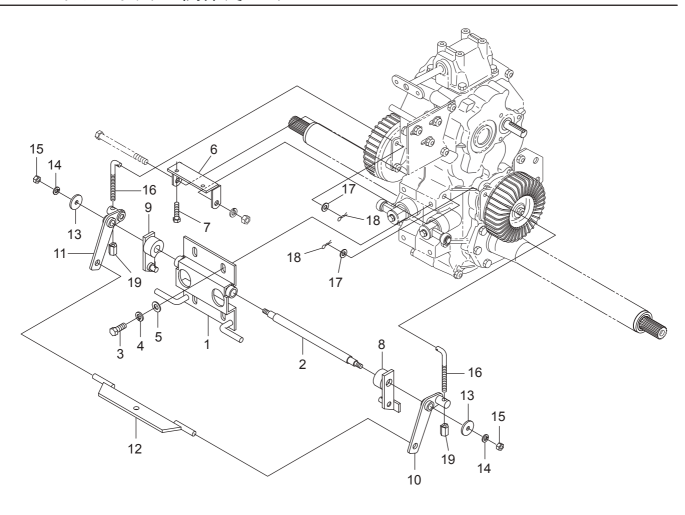
<u>符号</u>	部品コード	部品名	称	個数	備	考	小売単価
1	0375-110-039-3	ホイルシヤフトHP		2			
2	V600-110-620-6	R.B.B	6206	2			
3	0375-110-041-1	ホイルキ゛ヤHP		2			
4	V704-140-030-0	Cガタトメワ(ジク)	30	2			
5	0375-110-240-1	ホイルパイフ [°] COMP		2			
6	3101-101-302-0	ブシュ(30X40X40)		2			
7	V744-130-420-8	オイルシール	TC30428	2			
8	V742-130-420-5	オイルシール	VC30425	2			
9	0375-110-042-0	シールコカ゛タホ゛ルト10X30		12			
10	V401-160-010-0	S.W	10	12			
11	V705-140-042-0	Cガタトメワ(アナ)	42	2			

1. ギヤーボックス関係(その7)



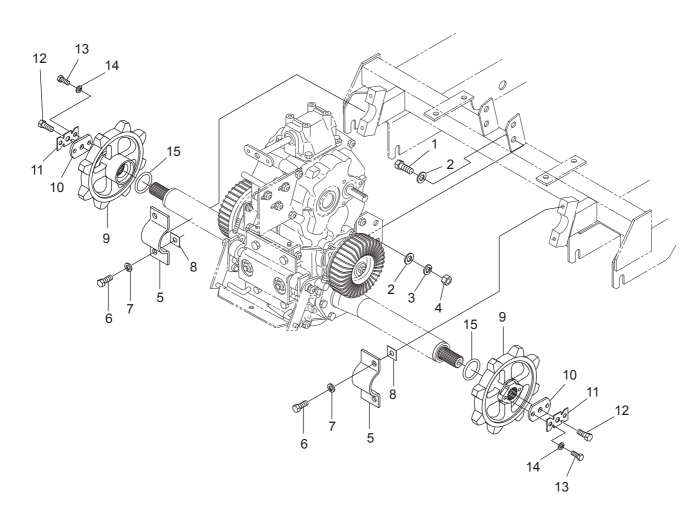
<u>符号</u>	け 部品コード		部品名称	個数	備	考	小売単価
1	0375-111-011-0	シフタレバー		2			
2	0375-111-012-0	シフタローラ		2			
3	V710-140-007-0	Eカ゛タトメワ	7	2			
4	V200-460-601-2	ホ゛ルト	M6X12	2 9T			
5	V401-160-006-0	S.W	6	2			
6	3731-551-014-0	リンフ		2			

1. ギヤーボックス関係(その8)



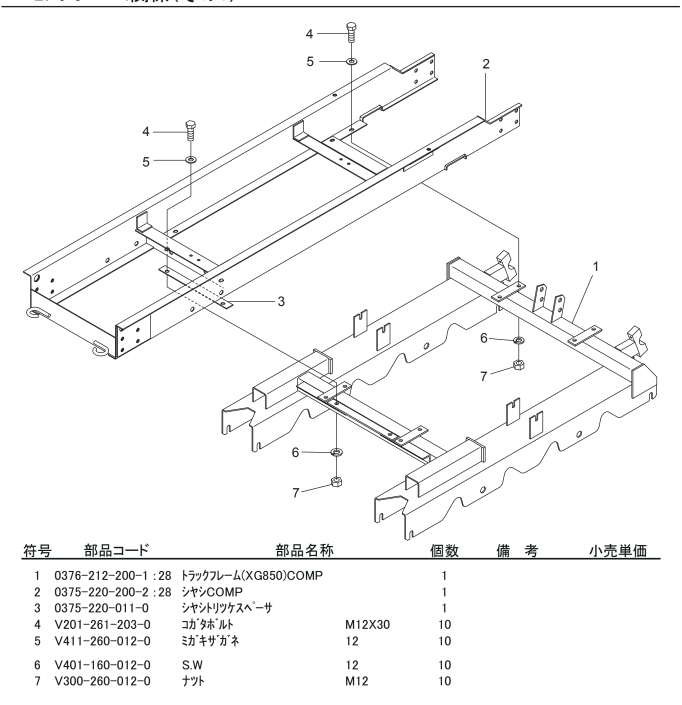
<u>符号</u>	・・・・部品コード	部品名称		個数	備	考	小売単価
1 2 3 4 5	0375-111-200-1 :28 0375-111-203-1 V201-461-002-5 V401-160-010-0 V411-260-010-0	ホ`ックスソウサステ−COMP サイト`カムシ`ク ⊐カ`タホ`ルト S.W ミカ`キサ`カ`ネ	M10X25 10 10	1 1 4 9T 4			
6 7 8 9 10	0375-111-260-0 :28 V201-260-803-5 0375-111-210-0 0375-111-220-0 0375-111-230-0	アシ [*] ヤストステーCOMP コカ [*] タホ [*] ルト サイト [*] カム(L)COMP サイト [*] カム(R)COMP フ [*] レーキサト [*] ウ(L)COMP	M8X35	1 2 1 1			
11 12 13 14 15	0375-111-240-0 0376-111-200-0 3782-131-014-0 V401-160-008-0 V300-260-008-0	プレーキサト・ウ(R)COMP プレーキコネクタCOMP ロータシ・クリンフ S.W ナツト	8 M8	1 1 2 2 2			
16 17 18 19	0375-111-013-0 V411-260-008-0 8935-009-013-0 0375-111-014-0	フ゛レーキロツト゛ ミカ゛キサ゛ガ゛ネ ワイヤフツクヨウヘアーヒ゜ン フ゛レーキロツト゛ナツト	8	2 2 2 2			

1. ギヤーボックス関係(その9)

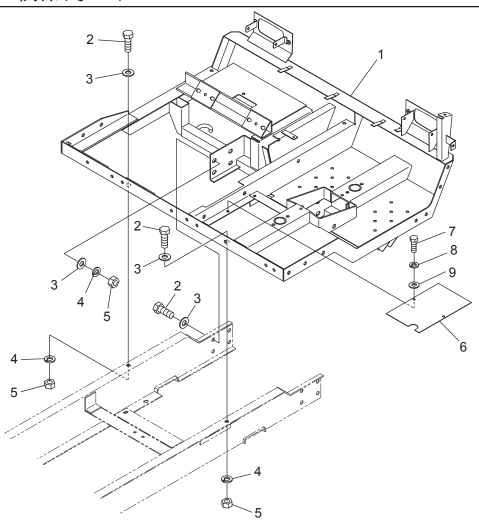


<u>符号</u>	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	部品名	名称	個数	備	考	小売単価
1	V201-261-203-0	コカ゛タホ゛ルト	M12X30	4			
2	V411-260-012-0	ミカ゛キサ゛カ゛ネ	12	8			
3	V401-160-012-0	S.W	12	4			
4	V300-260-012-0	ナット	M12	4			
5	3101-151-404-0 :28	ホイルハ [°] イフ [°] トメカ [*] ネ	50X4.5	2			
6	V201-461-002-5	コカ゛タホ゛ルト	M10X25	4 9T			
7	V401-160-010-0	S.W	10	4			
8	0375-115-013-0 :28	スペーサ(25X25)		4			
9	0375-120-011-2 :28	ホイルスプ [°] ロケツト		2			
10	0375-120-012-0	スプロケットトメカ・ネ(10)		2			
11	0374-120-011-0	ロツクサ゛カ゛ネ		2			
12	0375-121-011-0	ホ゛ルト(M10X25-11T)		2			
13	V201-460-802-0	コカ゛タホ゛ルト	M8X20	4 9T			
14	V401-160-008-0	S.W	8	4			
15	V720-103-504-1	Oリング	P41	2			

2. フレーム関係(その1)

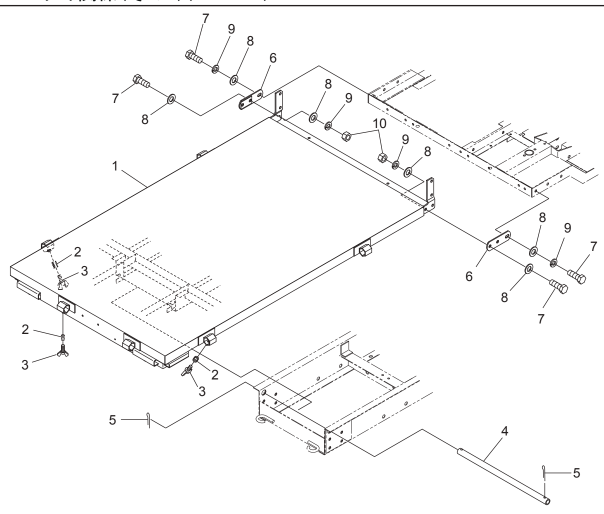


2. フレーム関係(その2)

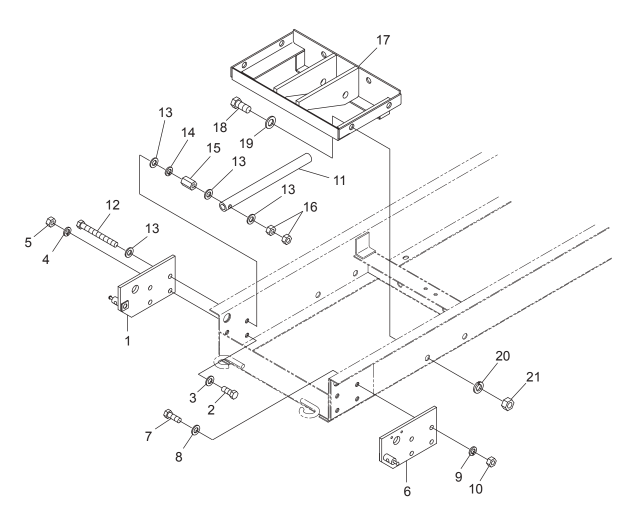


<u>符号</u>	部品コード	部品名称		個数	備	考	小売単価
1	0376-234-300-1 :28	フロントフレーム(LDH)COMP		1			
2	V201-261-203-0	コカ゛タホ゛ルト	M12X30	10			
3	V411-260-012-0	ミカ゛キサ゛カ゛ネ	12	18			
4	V401-160-012-0	S.W	12	10			
5	V300-260-012-0	ナット	M12	10			
6	0376-234-011-0 : 28	ステップ [°] カハ ˙ー1200		1			
7	V200-460-601-6	ホ ゛ルト	M6X16	2	9T		
8	V401-160-006-0	S.W	6	2			
9	3789-151-006-0	ホシ゛ヨリンフ		2			

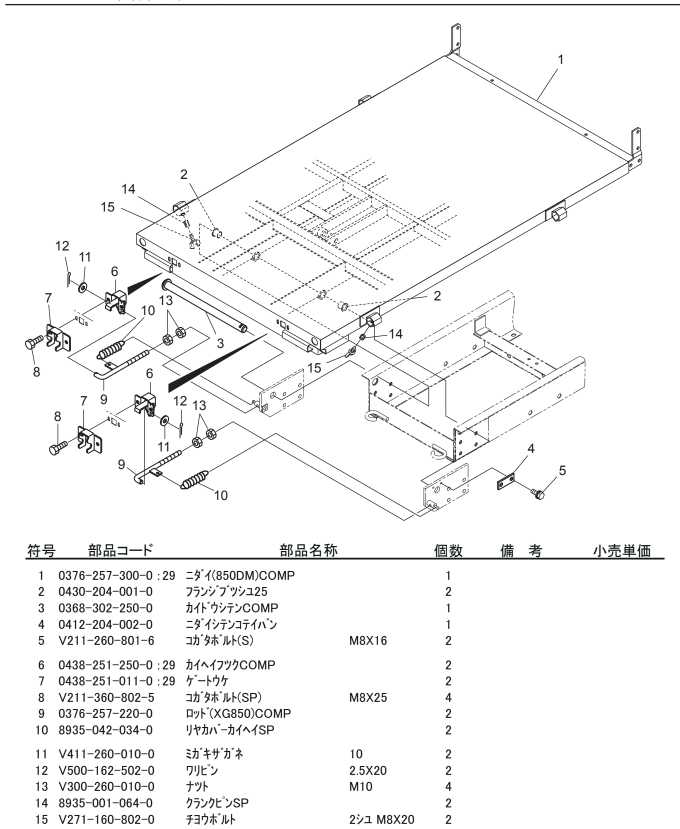
3. ニダイ関係(その1)(XG850M)



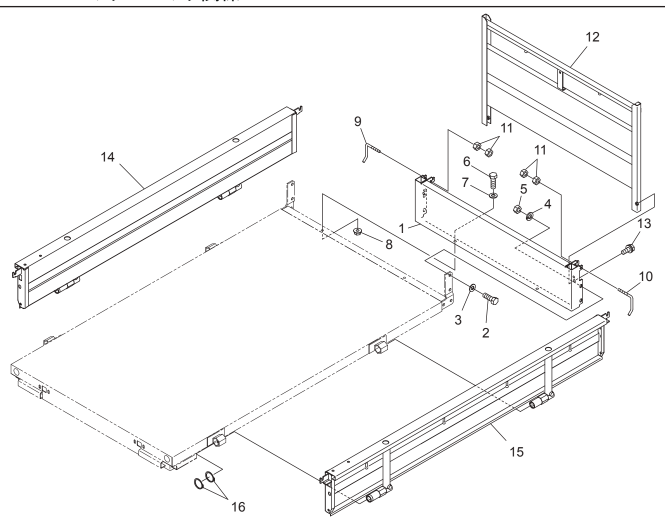
<u>符号</u>	部品コード	部品名称		個数	備	考	小売単価
1	0376-256-300-0 : 29	Ξ ∮ ፞		1			
2	8935-001-064-0	クランクピンSP		3			
3	V271-160-802-0	チョウホ゛ルト	2シュ M8X20	3			
4	0437-251-011-0 :28	ニタ゛イシテンハ゜イフ゜		1			
5	V500-165-005-0	ワリピン	5X50	2			
6	0375-270-200-0 : 28	ニダイトメガネCOMP		2			
7	V201-261-203-0	コカ゛タホ゛ルト	M12X30	6			
8	V411-260-012-0	ミカ゛キサ゛カ゛ネ	12	6			
9	V401-160-012-0	S.W	12	6			
10	V300-260-012-0	ナット	M12	4			



<u>符号</u>	部品コード	部品名称		個数	備	考	小売単価
1	0437-275-210-3 : 28	ダンプシテンRHCOMP		1			
2	V201-261-203-0	コカ゛タホ゛ルト	M12X30	3			
3	V411-260-012-0	ミカ゛キサ゛カ゛ネ	12	3			
4	V401-160-012-0	S.W	12	3			
5	V300-260-012-0	ナット	M12	3			
6	0437-275-200-3 : 28	ダンプシテンLHCOMP		1			
7	V201-261-203-0	コカ゛タホ゛ルト	M12X30	3			
8	V411-260-012-0	ミカ゛キサ゛カ゛ネ	12	3			
9	V401-160-012-0	S.W	12	3			
10	V300-260-012-0	ナット	M12	3			
11	0455-210-013-0 : 12	カコウホ゛ウシ		1			
12	W201-261-211-0	コカ゛タホ゛ルト(ソウネシ゛)	M12X110	1			
13	V411-260-012-0	ミカ゛キサ゛カ゛ネ	12	4			
14	V401-160-012-0	S.W	12	1			
15	0376-275-011-1	タカナット(M12X35)		1			
16	V300-260-012-0	ナット	M12	2			
17	0375-276-200-1 :28	シリンタ゛ウケCOMP		1			
18	V201-261-603-5	コカ゛タホ゛ルト	M16X35	6			
19	V411-260-016-0	ミカ゛キサ゛カ゛ネ	16	6			
20	V401-160-016-0	S.W	16	6			
21	V300-260-016-0	ナット	M16	6			

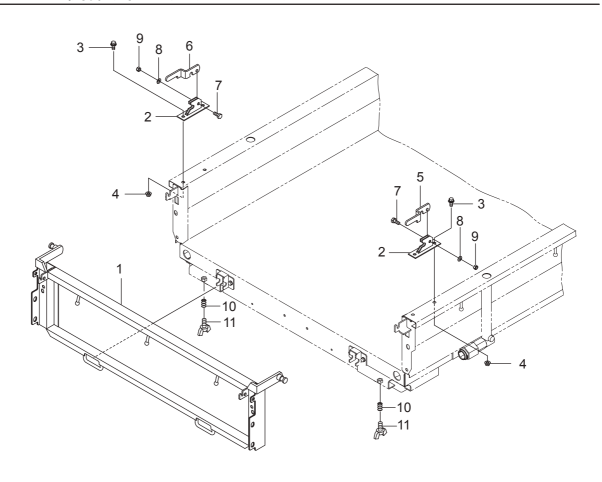


4. マエワク・ヨコワク関係



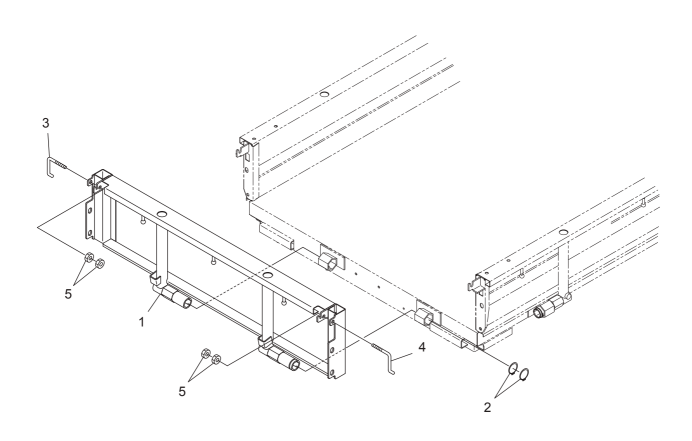
<u>符号</u>	部品コード	部品名称		個数	備	考	小売単価
1	0438-260-210-0 : 29	マエワク(1080)COMP		1			
2	V201-261-203-0	コカ゛タホ゛ルト	M12X30	4			
3	V411-260-012-0	ミカ゛キサ゛カ゛ネ	12	4			
4	V401-160-012-0	S.W	12	4			
5	V300-260-012-0	ナット	M12	4			
6	V201-261-002-5	コカ゛タホ゛ルト	M10X25	2			
7	V411-260-010-0	ミカ゛キサ゛カ゛ネ	10	2			
8	V363-260-010-0	コカ゛タサラハ゛ネツキナツト	M10	2			
9	0438-260-012-0	ワクトメネシ゛90(L)		1			
10	0438-260-013-0	ワクトメネシ [*] 90(R)		1			
11	V302-260-010-0	ナット	3シュ M10	4			
12	0439-261-210-0 : 29	アーチ(SL380)COMP		1			
13	V211-360-802-5	コカ゛タホ゛ルト(SP)	M8X25	2			
14	0376-263-310-1:29	3コワク(1830)LCOMP		1			
15	0376-263-320-1 :29	3コワク(1830)RCOMP		1			
16	V704-140-035-0	Cガタトメワ(ジク)	35	4			

5. ウシロワク関係(その1) (XG850DM)



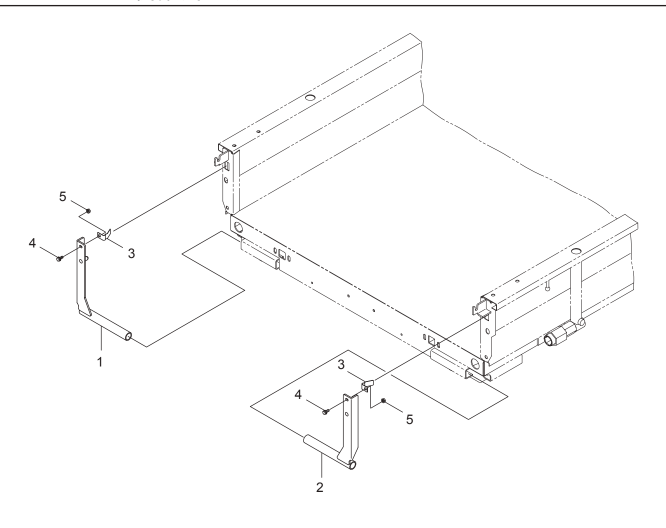
<u>符号</u>	部品コード	部品名称		個数	備	考	小売単価
1	0438-267-200-1 :29	ウシロワクD(1080)COMP		1			
2	0437-277-200-0 : 29	ウシロワクシテンCOMP		2			
3	V211-361-002-5	コガタホ゛ルト(SP)	M10X25	4			
4	V360-260-010-0	サラハ゛ネツキナツト	1シュ M10	4			
5	0437-277-012-0	リヤケ゛ートレハ゛ー(L)		1			
6	0437-277-013-0	リヤケ゛ートレハ゛ー(R)		1			
7	0412-204-003-0	カイヘイシテンホ゛ルト		2			
8	3911-550-015-0	サラハ゛ネ(10)		2			
9	0412-204-004-0	Uታット(M10)		2			
10	8935-001-064-0	クランクヒ [°] ンSP		2			
11	V271-160-802-0	チョウホ゛ルト	2シュ M8X20	2			

5. ウシロワク関係(その2) (XG850M)



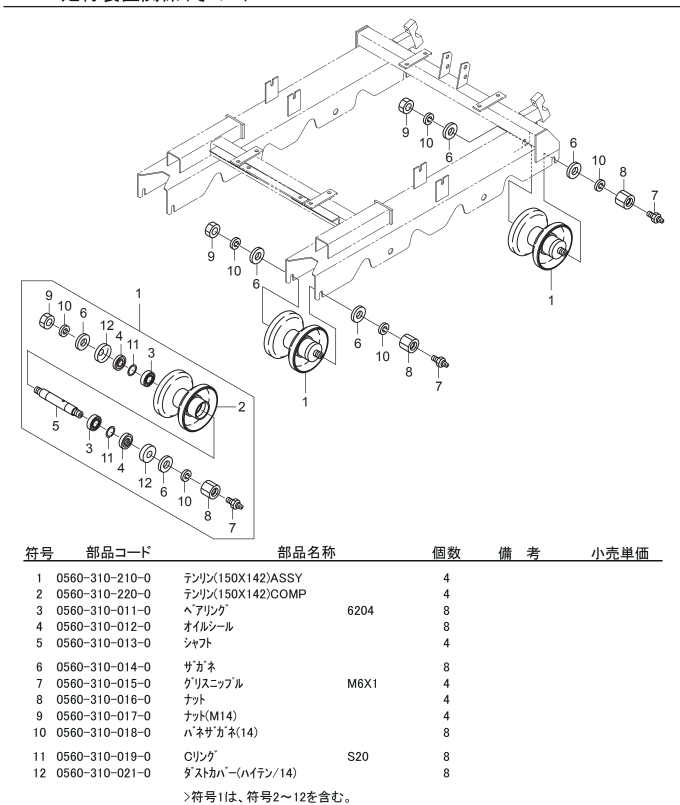
<u>符号</u>	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	部品名称		個数	備	考	小売単価
1	0458-266-200-6 : 29	ウシロワク6(1080H)COMP		1			
2	V704-140-035-0	Cガタトメワ(ジク)	35	2			
3	0438-260-013-0	ワクトメネシ [*] 90(R)		1			
4	0438-260-012-0	ワクトメネシ [*] 90(L)		1			
5	V302-260-010-0	ナット	3シュ M10	4			

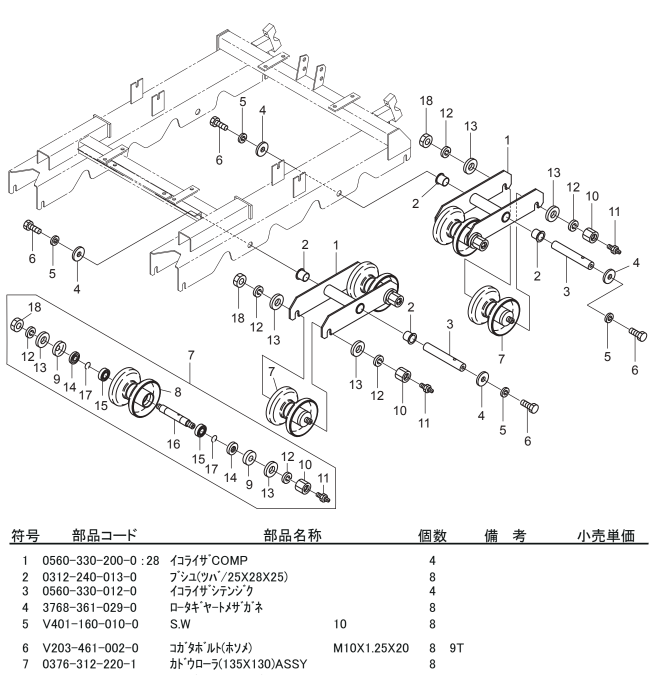
5. ウシロワク関係(その3)



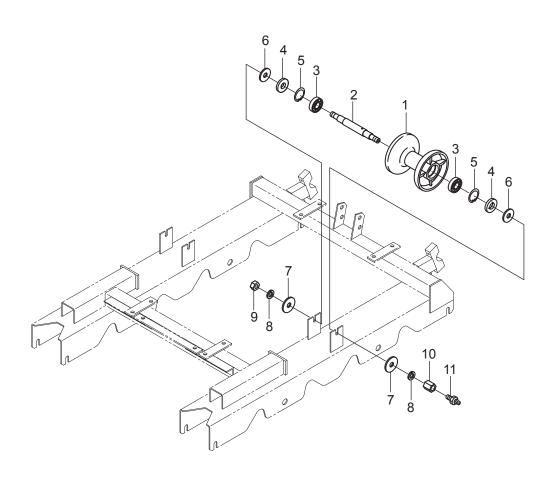
<u>符号</u>	部品コード	部品名称		個数	備	考	小売単価
1	0438-264-200-2 : 29	タオレドメ(L)COMP		1			
2	0438-264-210-2:29	タオレドメ(R)COMP		1			
3	0438-264-011-1	タオレト、メSP		2			
4	4301-210-002-0	セムスホ゛ルト6X16(ロクカク)		2			
5	V361-260-006-0	サラハ゛ネツキナツト	2シュ M6	2			

6. 走行装置関係(その1)



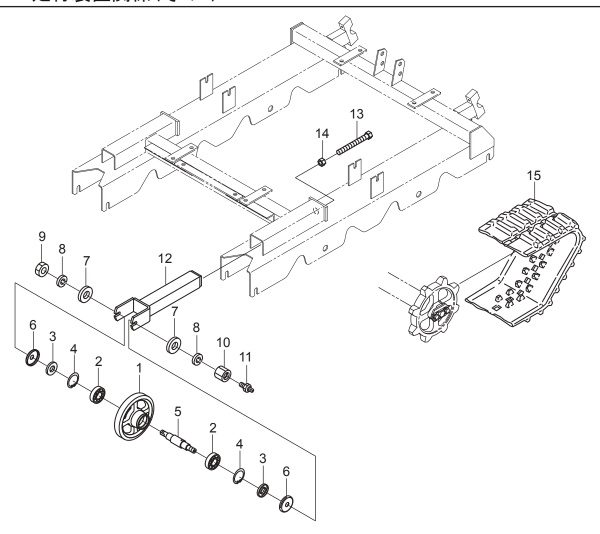


1 2 3 4 5	0560-330-200-0:28 0312-240-013-0 0560-330-012-0 3768-361-029-0 V401-160-010-0	イコライサ [*] COMP ブ [*] シユ(ツハ [*] /25X28X25) イコライサ [*] シテンシ [*] ク ロータキ [*] ヤートメサ [*] カ [*] ネ S.W	10	4 8 4 8 8	
6	V203-461-002-0	コカ゛タホ゛ルト(ホソメ)	M10X1.25X20	8	9T
7	0376-312-220-1	カドウローラ(135X130)ASSY		8	
8	0560-330-310-0 :28	п-¬(135Х130/А)СОМР		8	
9	0354-310-021-1	ダストカバー(ハイテン/16)		16	
10	0560-310-016-0	ナット		8	
11	0560-310-015-0	ク゛リスニップ゜ル	M6X1	8	
12	0560-310-018-0	バネザガネ(14)		16	
13	0560-310-014-0	サ゛カ゛ネ		16	
14	0560-310-012-0	オイルシール		16	
15	0560-310-011-0	ヘ゛アリンク゛	6204	16	
16	0376-312-221-0	シャフト(181)		8	
17	0560-310-019-0	Cリング	S20	16	
18	0560-310-017-0	ナット(M14)		8	



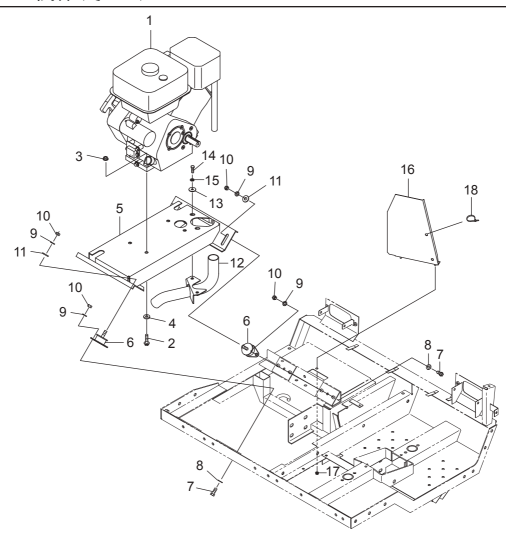
<u>符号</u>	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	部品名称	<u></u>	個数	備	考	小売単価
1	0560-320-011-0 : 28	アップ [°] ローラ(104)		2			
2	0376-321-011-0	アップ [°] ローラシャフト(159)		2			
3	V600-110-620-2	R.B.B	6202	4			
4	V742-115-350-6	オイルシール	VC15356	4			
5	V705-140-035-0	Cガタトメワ(アナ)	35	4			
6	0560-320-013-0	ダストカバー(12X35X3)		4			
7	0661-173-013-0	ワツシヤ(12X40X03)		4			
8	V401-160-012-0	S.W	12	4			
9	V300-260-012-0	ナツト	M12	2			
10	0376-321-012-1	ナット(M12X22)		2			
11	3901-310-016-0	ク゛リスニッフ゜ル	A-M6F P=1.0	2			

6. 走行装置関係(その4)

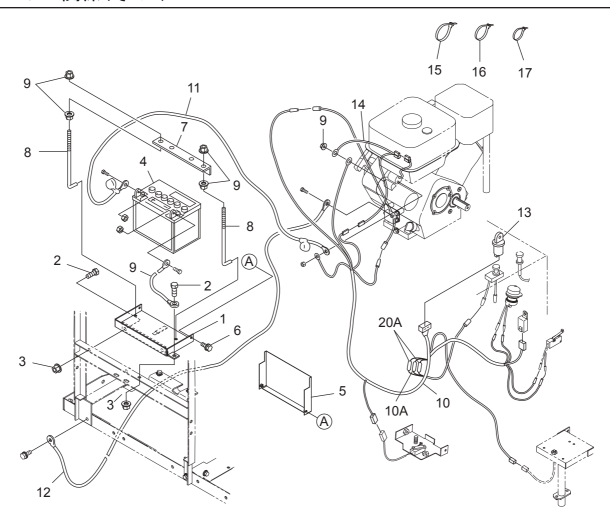


<u>符号</u>	・部品コード	部品名称		個数	備	考	小売単価
1	0361-203-001-1 :28	アイト゛ルローラ		2			
2	V600-110-600-4	R.B.B	6004	4			
3	V740-120-420-6	オイルシール	SC20426	4			
4	V705-140-042-0	Cガタトメワ(アナ)	42	4			
5	0376-331-011-0	アイト・ラシャフト(142)		2			
6	0361-203-003-1	ホ゛ウシ゛ンカハ゛ー(14)		4			
7	V411-260-014-0	ミカ゛キサ゛カ゛ネ	14	4			
8	V401-160-014-0	S.W	14	4			
9	V300-260-014-0	ナット	M14	2			
10	0560-310-016-0	ナット		2			
11	3901-310-016-0	グリスニップル	A-M6F P=1.0	2			
12	0376-341-200-0 : 28	アイドラロッド(XG)COMP		2			
13	0375-340-220-0	アイト゛ラセツトホ゛ルトCOMP		2			
14	V303-260-020-0	コカ゛タナツト	M20	2			
15	0376-352-011-0	クローラ(250X50X72)		2			

7. エンジン関係(その1)

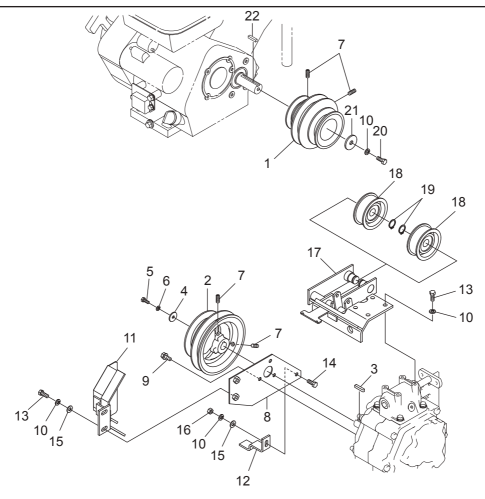


<u>符号</u>	・・・・部品コード	部品名称	<u>, </u>	個数	備	考	小売単価
1	0376-418-200-0	エンシ゛ンGB290セル		1			
2	0376-418-011-0	フランシ゛ホ゛ルトM10X40-6.8		4			
3	0339-181-235-0	フランシ゛ナットM10−4.8		4			
4	1106-620-011-0	ワツシヤ(10X25X4.5)		4			
5	0376-444-220-0 :28	E^`-X(XG850M)COMP		1			
6	0372-423-011-0	ボウシンゴム50		4			
7	V201-261-002-5	コカ゛タホ゛ルト	M10X25	8			
8	V411-260-010-0	ミカ゛キサ゛カ゛ネ	10	8			
9	V401-160-010-0	S.W	10	12			
10	V304-260-010-0	コカ゛タナツト	2シュ M10	12			
11	3780-121-002-0	テンションサ゛カ゛ネ		4			
12	0376-444-210-0	テールパイプ(GB)COMP		1			
13	3731-551-008-0	キ゛ヤーオサエサ゛カ゛ネ		2			
14	V201-260-802-5	コカ゛タホ゛ルト	M8X25	2			
15	V401-160-008-0	S.W	8	2			
16	0376-445-220-1 :28	ハイフウカ イト (LDH)COMP		1			
17	V361-260-006-0	サラハ゛ネツキナツト	2シュ M6	2			
18	1115-422-012-0	リヒ [°] ートタイ(100)		1			



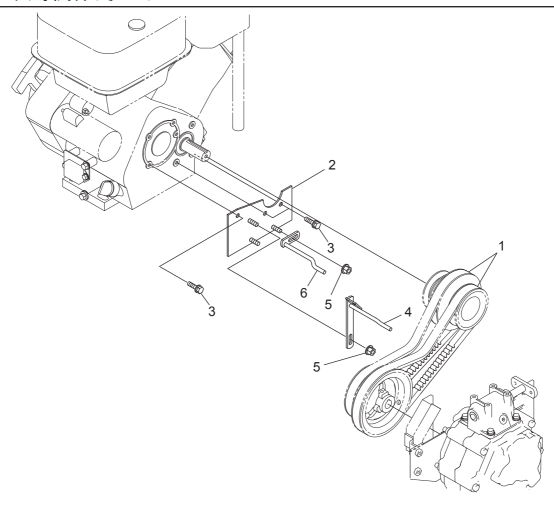
<u>符号</u>	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	部品名称		個数	備	考	小売単価
1 2 3 4 5	V201-261-002-5 V363-260-010-0 0453-455-011-2	ハ`ッテリケース1200COMP ⊐カ`タホ`ルト ⊐カ`タサラハ`ネツキナツト ハ`ッテリ34A(G) ハ`ツテリカハ`ーCOMP	M10X25 M10 34A19R	1 3 3 1 1			
6 7 8 9 10	3913-523-012-0 0376-430-011-1 :28 0372-431-014-0 V360-260-006-0 0376-431-300-0	セムスホ`ルトM6 × 12(ロクカク) ハ`ツテリオサエ ハ`ツテリセツトネシ` サラハ`ネツキナツト メインコート`EH(1200)COMP	1シュ M6	2 1 2 5			
11 12 13 14 15	0313-430-014-0 0375-430-011-0 0450-505-013-0 0376-444-230-1 0325-503-004-1	プ [・] ラスリート・セン アースリート・セン メインスイツチ ツイカコート・(GB) リヒ [°] ートタイ		1 2 1 1			
16 17	0384-420-015-0 3536-142-006-1	リヒ [°] ートタイ(200) ワイヤートメカナク [*]		2 1			

8. 伝導関係(その1)



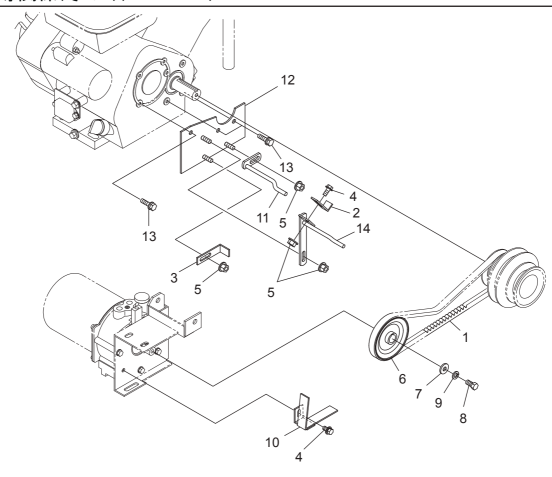
<u>符号</u>	部品コード	部品名称		個数	Ţ	備	考	小売単価
1 2 3 4 5	0375-510-011-1 : 28 0375-510-012-1 : 28 0375-510-015-0 3731-551-014-0 V200-460-601-6	プ [°] ーリ(E) プ [°] ーリ(M) キー(06X06X30) リンフ ホ [*] ルト	M6X16	1 1 1 1	9T			
6 7 8 9 10	V401-160-006-0 V183-448-002-0 0377-510-200-0:28 V211-260-801-6 V401-160-008-0	S.W ロクカクアナクホ [*] ミサキトメネシ [*] Mプ [°] ーリストツハ [°] トリツケCOMP コカ [*] タホ [*] ルト(S) S.W	6 M8X20 M8X16 8	1 4 1 3 8	9Т			
11 12 13 14 15	0376-514-230-1 :28 0375-510-014-0 :28 V201-460-802-0 V201-260-802-0 V411-260-008-0	Mプ [°] ーリストッハ [°] (LD)COMP Mプ [°] ーリストツハ [°] (シタ) コカ [*] タホ [*] ルト コカ [*] タホ [*] ルト ミカ [*] キサ [*] カ [*] ネ	M8X20 M8X20 8	1 1 6 1 3	9Т			
17 18 19	V304-260-008-0 0376-511-200-3:28 8935-001-011-0 V704-140-020-0 V201-460-802-5	コカ [*] タナツト ソウコウテンシヨンCOMP テンシヨンプ [*] ーリ Cカ [*] タトメワ(シ [*] ク) コカ [*] タホ [*] ルト	2シュ M8 20 M8X25	1 1 2 2 2	9Т			
21 22	3100-310-003-0	エンシ`ンプ [°] ーリサ゛カ゛ネ キー		1 1	エンジ	ン別送	 岳	

8. 伝導関係(その2)



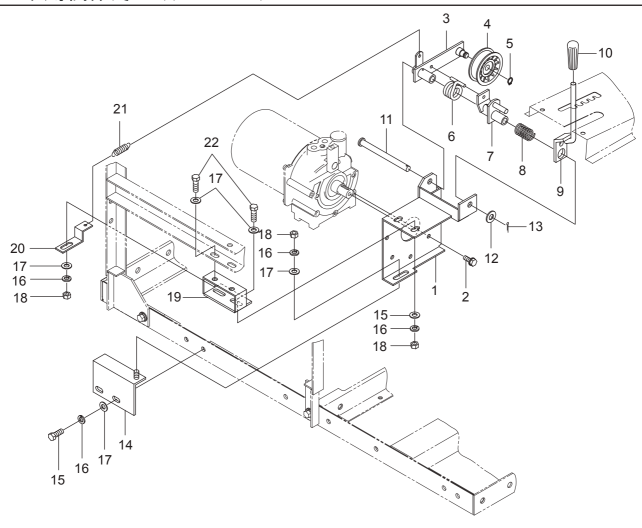
<u>符号</u>	部品コード	部品名称	ī	個数	備	考	小売単価
1	0376-516-011-0	コク へ ルト(SC37-HP4)		2			
2	0376-516-200-0 :28	ストッパ~゛ース(GB)COMP		1			
3	V211-260-802-0	コカ゛タホ゛ルト(S)	M8X20	3			
4	0375-512-210-0 :28	ストツハ゜(ウエ)COMP		1			
5	V363-260-008-0	コカ゛タサラハ゛ネツキナツト	2シュ M8	2			
6	0375-512-220-0 :28	ストツハ゜(シタ)COMP		1			

8. 伝導関係(その3)(XG850DM)

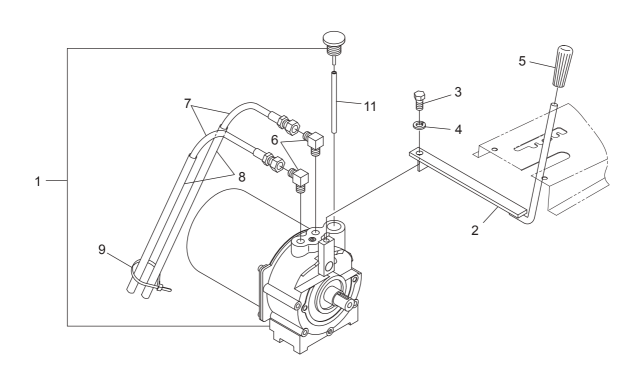


<u>符号</u>	部品コード	部品名称		個数	備	考	小売単価
1	0351-510-012-0	へ゛ルト(Vコク゛B38)		1			
2	0375-520-012-0 :28	ベルトストツパP(ウエ)		1			
3	0375-520-013-0 :28	ベルトストツパP(シタ)		1			
4	V211-360-802-0	コカ゛タホ゛ルト(SP)	M8X20	2			
5	V363-260-008-0	コカ゛タサラハ゛ネツキナツト	2シュ M8	4			
6	0365-504-230-0 :28	ュアツフ [°] ーリCOMP		1			
7	8935-058-026-0	SPウケサ゛カ゛ネ		1			
8	V201-461-002-0	コカ゛タホ゛ルト	M10X20	1 9	9T		
9	V401-160-010-0	S.W	10	1			
10	0375-520-200-0 :28	プーリストツパ(P)COMP		1			
11	0375-512-220-0 :28	ストツハ゜(シタ)COMP		1			
12	0376-516-200-0 :28	ストッパペース(GB)COMP		1			
13	V211-260-802-0	コカ゛タホ゛ルト(S)	M8X20	3			
14	0375-512-210-0 :28	ストツハ゜(ウェ)COMP		1			

8. 伝導関係(その4)(XG850DM)

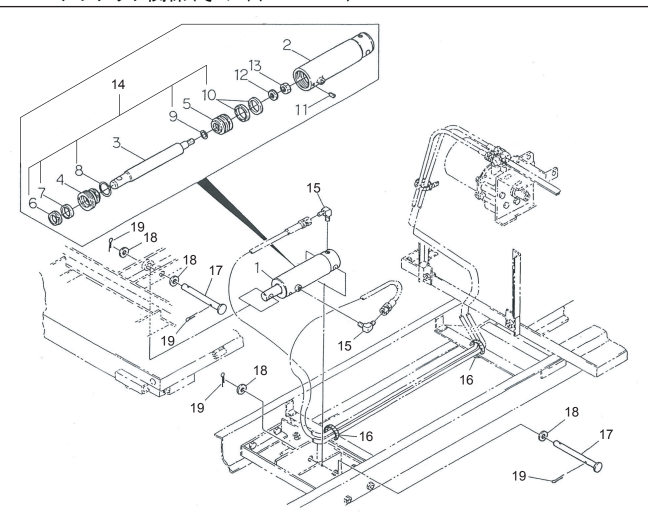


<u>符号</u>	・・・部品コード	部品名称		個数	備	考	小売単価
1 2 3 4 5	0375-520-210-1 : 28 V211-260-802-0 0375-520-220-0 : 28 3731-551-019-0 V704-140-012-0	ポ [°] ンプ [°] へ [*] ースCOMP ⊐カ [*] タホ [*] ルト(S) ホ [°] ンプ [°] テンシヨンCOMP テンシヨンプ [°] −リ Cカ [*] タトメワ(シ [*] ク)	M8X20	1 3 1 1			
6 7 8 9 10	0375-520-014-1 0375-520-230-1 :28 8935-058-029-0 0375-520-240-0 :28 2150-811-002-0	ホ [°] ンプ [°] テンシヨンSP ホ [°] ンプ [°] クラツチアームCOMP ト [*] ロツハ [°] キリカエSP ホ [°] ンプ [°] クラツチレハ [*] ーCOMP ク [*] リツプ [°] (ク [*] リーン)		1 1 1 1			
13 14	0357-503-012-0 V411-260-012-0 V500-163-002-5 0375-520-260-0 :28 V201-261-002-5	レハ・ーシテンピン ミカ・キサ・カ・ネ ワリピン ホ°ンフ°ヘ・ース(シタ)COMP コカ・タホ・ルト	12 3X25 M10X25	1 1 1 1 2			
17 18 19	V401-160-010-0 V411-260-010-0 V300-260-010-0 0375-520-250-0 : 28 0375-520-016-0 : 28	S.W ミカ [*] キサ [*] カ [*] ネ ナット ホ [°] ンフ [°] フランシ [*] COMP Pテンシヨンリターンヒキカ [*] ネ	10 10 M10	7 11 5 1			
	8935-004-048-0 V201-261-003-0	カバーSP コガタホ゛ルト	M10X30	1 4			

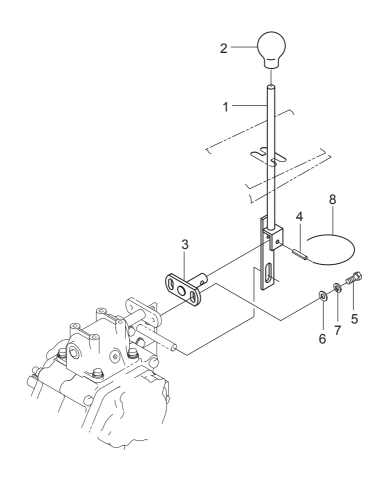


<u>符号</u>	部品コード	部品名称		個数	備	考	小売単価
1	0376-530-200-0	ュアツホ°ンプL5−175		1			
2	0375-530-210-0 : 28	ユアツレハ´-COMP		1			
3	V201-461-002-0	コカ゛タホ゛ルト	M10X20	1 9T			
4	V401-160-010-0	S.W	10	1			
5	3640-585-001-0	ニキ゛リ(イエロー)		1			
6	0412-205-009-0	90 [°] エルホ゛		4			
7	0550-530-012-0	ホース(1950)		2			
8	0376-530-011-0	ホコ゛チューフ゛(14X600)		2			
9	3536-142-006-1	ワイヤートメカナク゛		1			

9. ユアツソウチ関係(その2)(XG850DM)

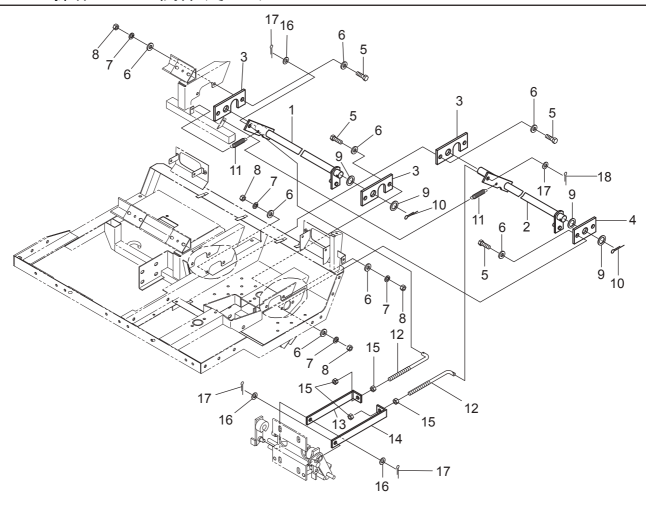


<u>符号</u>	部品コード	部品名称		個数		備	考	小売単価
1	0376-530-300-2 : 28	シリンタ (240-365)ASSY		1				
2	0362-302-360-1	シリンダ [゛] サフ゛COMP		1				
3	0328-530-301-1	ロット (364)		1				
4	0315-303-222-0	ロツト゛カハ゛ー		1				
5	0315-303-223-1	ヒ [°] ストン		1				
6	0315-303-224-0	ダストシール35		1				
7	0315-303-225-0	Uハ [°] ツキン35		1				
8	V721-103-105-8	Oリンク゛	G58	1				
9	V720-102-402-0	Oリング	P20	1				
10	0315-303-226-0	Uパツキン63		2				
11	0433-025-013-0	ロツカクアナツキトメネシ゛		1				
12	V411-260-016-0	ミカ゛キサ゛カ゛ネ	16	1				
13	V330-460-016-0	ナット(ホソメ)	M16X1.5	1	7T			
14	0315-303-290-0	シールSET		1				
15	0412-205-009-0	90°ェルホ゛		2				
16	3536-142-006-1	ワイヤートメカナク゛		3				
17	0437-530-013-0	シリンダ・シテン		2				
18	0330-203-008-0	スプリンク゛アテサ゛カ゛ネ		4				
19	V500-165-003-0	ワリピン	5X30	4				
		>符号1は、符号2~13を含む >符号14は、符号6~10を含						



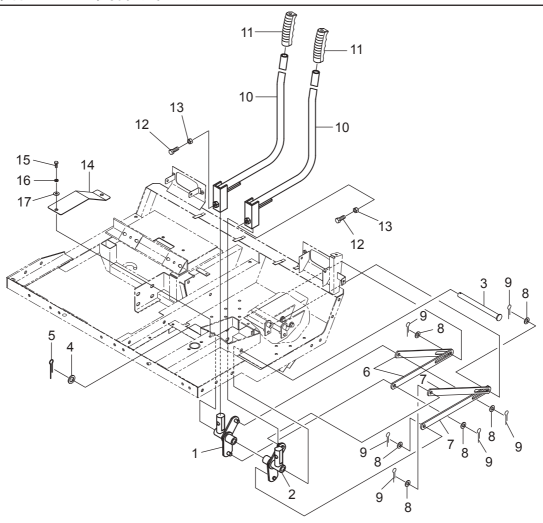
<u>符号</u>	部品コード	部品名称	τ.	個数	備	考	小売単価
1 2 3 4 5	0375-610-200-1 0410-202-006-1 0375-610-210-1 V580-140-602-8 V203-460-802-0	チェンシ゛レハ゛ーCOMP チェンシ゛ク゛リツフ゜ チェンシ゛ロット゛ヒ゜ンCOMP スプ゜リンク゛ヒ゜ン(W) コカ゛タホ゛ルト(ホソメ)	6X28 M8X1X20	1 1 1 1 2 9T			
6 7 8	V411-260-008-0 V401-160-008-0 3536-111-008-0	ミカ゛キサ゛カ゛ネ S.W ヌケト゛メハリカ゛ネ	8 8	2 2 1			

10. 操作・カバー関係(その2)

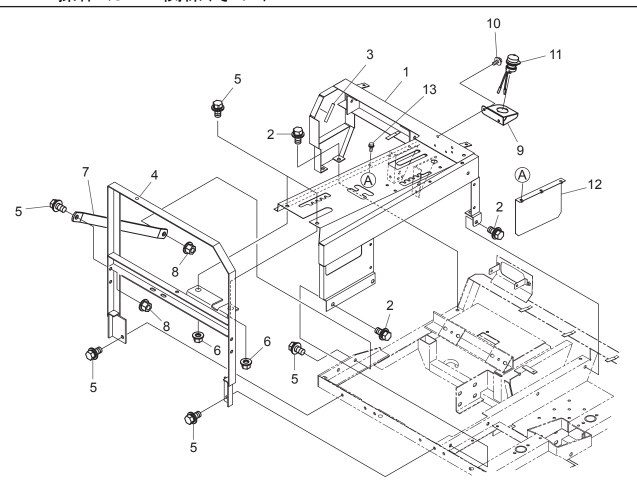


<u>符号</u>	部品コード	部品名称	Ĭ	個数		備	考	小売単価
1	0376-611-200-0	カウンタ(L)COMP		1				
2	0376-611-210-0	カウンタ(R)COMP		1				
3	0375-611-011-0	カウンタウケ(1)		3				
4	0375-611-012-0	カウンタウケ(2)		1				
5	V201-461-003-0	コカ゛タホ゛ルト	M10X30	8	9T			
6	8935-001-062-0	メタルサ ゛カ゛ネ		16				
7	V401-160-010-0	S.W	10	8				
8	V300-460-010-0	ナツト	M10	8	7T			
9	0340-301-004-0	ダンプシテンピンリン フ		4				
10	V500-164-003-5	ワリピン	4X35	2				
11	8935-042-034-0	リヤカバーカイへイSP		2				
12	0376-611-011-0	ロツド160(M10)		2				
13	0376-611-012-0 :28	クラツチロツト (192)		1				
14	0376-611-013-0 :28	クラツチロツト (222)		1				
15	V300-260-010-0	ナット	M10	4				
16	V411-260-010-0	ミカ゛キサ゛カ゛ネ	10	4				
17	V500-162-502-5	ワリピン	2.5X25	4				

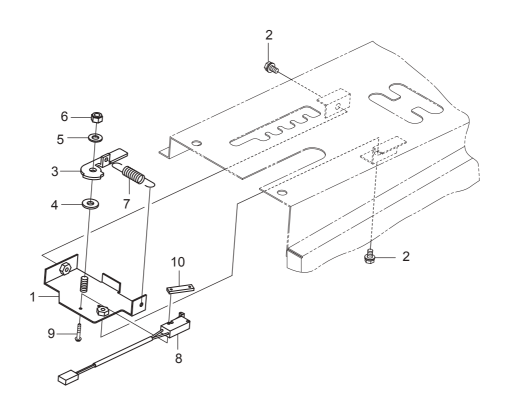
10. 操作・カバー関係(その3)



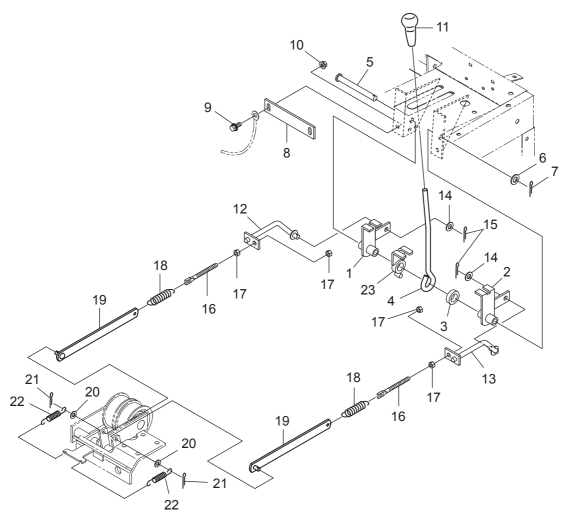
<u>符号</u>	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	部品名称		個数	ζ	備	考	小売単価
1		サイト クラツチアーム(L)COMP		1				
2	0375-611-260-1 :28	サイト゛クラツチアーム(R)COMP		1				
3	0375-611-015-0	サイト゛クラツチシテンヒ゜ン		1				
4	0375-611-016-0	ヒラサ゛カ゛ネ(コカ゛タ16)		1				
5	V500-164-003-0	ワリピン	4X30	1				
6	0375-611-017-0 :28	サイト [゛] クラツチロツト゛(L)		2				
7	0375-611-018-0 : 28	サイト゛クラツチロツト゛(R)		2				
8	V411-260-010-0	ミカ゛キサ゛カ゛ネ	10	6				
9	V500-162-502-5	ワリヒ゜ン	2.5X25	6				
10	0375-611-270-2 :28	サイト゛クラツチレハ゛ーCOMP		2				
11	1394-330-012-0	ハント゛ルク゛リツフ゜		2				
12	V201-461-002-5	コカ゛タホ゛ルト	M10X25	2	9T			
13	V302-260-010-0	ナツト	3シュ M10	2				
14	0375-611-019-2:28	サイト゛クラツチロツト゛カハ゛ー		1				
15	V200-460-601-6	ホ゛ルト	M6X16	2	9T			
16	V401-160-006-0	S.W	6	2				
17	3789-151-006-0	ホシ゛ヨリンフ		2				



<u>符号</u>	部品コード	部品名称	7	個数	備	考	小売単価
1	0376-622-200-0 : 29	カバーフレーム(LDH)COMP		1			
2	V211-361-002-0	コカ゛タホ゛ルト(SP)	M10X20	5			
3	0740-530-015-0	ガイドゴム(70)		1			
4	0376-620-210-1 :28	カバーステーCOMP		1			
5	V211-361-002-5	コカ゛タホ゛ルト(SP)	M10X25	6			
6	V363-260-010-0	コカ゛タサラハ゛ネツキナツト	M10	2			
7	0375-620-011-0 :28	カバーステーササエ		1			
8	V363-260-010-0	コカ゛タサラハ゛ネツキナツト	M10	2			
9	0376-621-230-0 : 29	スイッチへ゛ースCOMP		1			
10	4301-210-002-0	セムスホ゛ルト6X16(ロクカク)		2			
11	1122-455-220-0	メインスイッチASSY		1			
12	0376-622-220-1 :28	シャネツフ [°] レートCOMP		1			
13	V210-360-601-6	ホ゛ルト(SP)	M6X16	3			

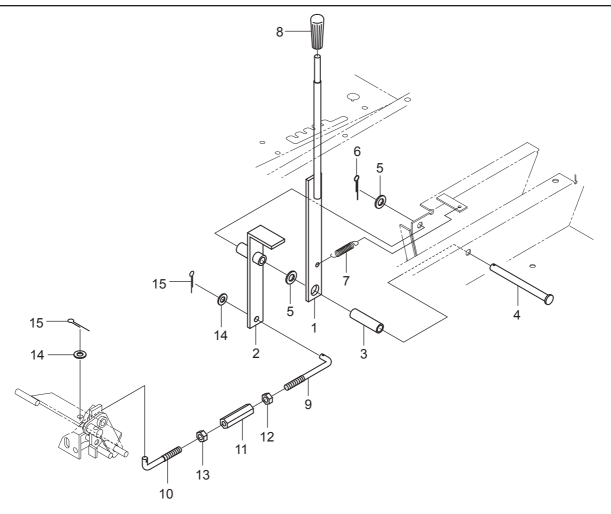


<u>符号</u>	お品コード	部品名和		個数	備	考	小売単価
1	0376-621-310-0	リミットトリッケヘ゛ースCOMP		1			
2	V210-360-601-2	ホ゛ルト(SP)	M6X12	2			
3	0376-621-012-0	ケンセイヨウカム		1			
4	8935-056-025-0	リンク(20)		1			
5	V411-260-008-0	ミカ゛キサ゛カ゛ネ	8	1			
6	0660-520-012-0	Uナット(M8)		1			
7	8935-004-051-0	カバーSP(L)		1			
8	0339-451-051-0	スイッチ(A)ASSY		1			
9	V120-363-002-0	プラスナベコネジ(SP)	M3X20	2			
10	3642-496-007-1	スイッチトメイタ		1			



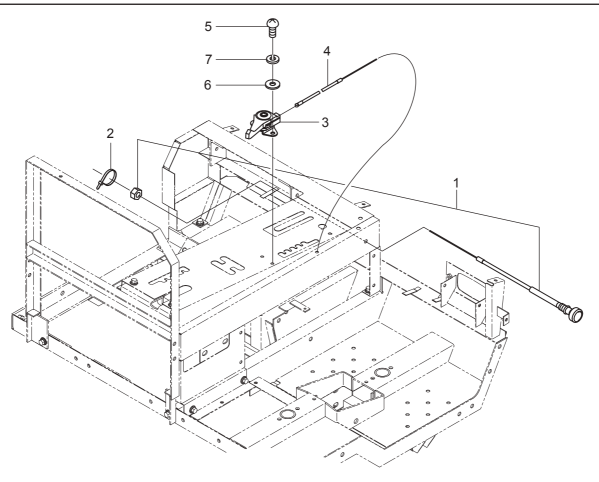
<u>符号</u>	部品コード	部品名称		個数	備	考	小売単価
1 2 3	0375-623-200-0 0375-623-210-0 0376-623-014-0	クラツチアーム(L)COMP クラツチアーム(R)COMP カラー(20X32X9)		1 1			
4 5	0375-623-012-0 0423-502-001-0	カラツチレハ・ー クラツチシテンヒ [°] ン		1			
6 7 8 9 10	V411-260-012-0 V500-163-002-5 0375-623-013-0:29 V211-160-802-0 V362-260-008-0	ミカ・キサ・カ・ネ ワリヒ [°] ン クラツチストツハ [°] コカ・タホ・ルト(P) コカ・タサラハ・ネツキナツト	12 3X25 M8X20 1シュ M8	1 1 1 2 2			
11 12 13 14 15	3517-105-004-0 0375-623-220-0 0375-623-230-0 V411-260-010-0 V500-162-502-0	レハ゛ーニキ゛リ クラツチロツト゛(L)COMP クラツチロツト゛(R)COMP ミカ゛キサ゛カ゛ネ ワリヒ゜ン	10 2.5X20	1 1 1 2 2			
17 18 19	8935-005-026-0 V300-260-008-0 0380-623-021-0 0376-623-250-1 :28 V411-260-008-0	カウンタテンションロット゛ ナット スプ・リンク・(HE66) クラッチロット・COMP ミカ・キサ・ガ・ネ	M8 8	2 4 2 2 2			
21 22 23	V500-162-501-5 8935-004-048-0 0376-713-200-1	ワリヒ [°] ン カハ˙ーSP スイッチアームCOMP	2.5X15	2 2 1			

10. 操作・カバー関係(その7)

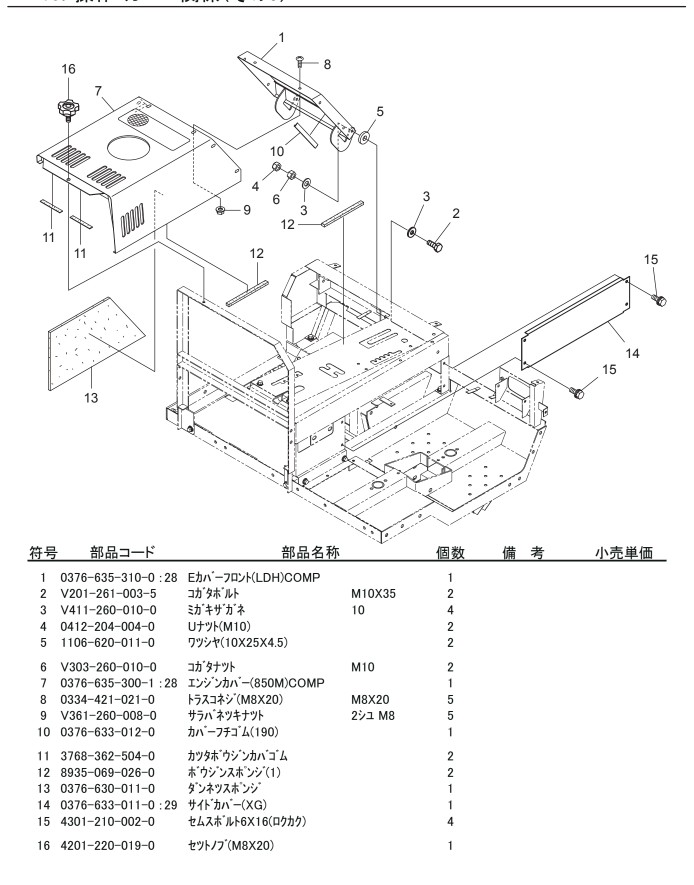


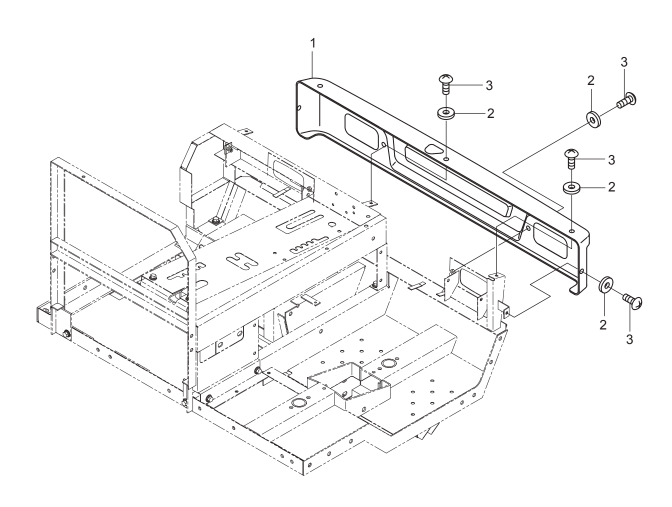
<u>符号</u>	部品コード	部品名	称	個数	備考	小売単価_
1	0375-623-240-0	ブレーキレハ´-COMP		1		
2	0376-623-200-1 :28	ブレーキレバーアームCOMP		1		
3	0375-623-015-0	フ゛レーキレハ゛ーカラー		1		
4	0375-623-016-0	ブレーキレハ [゛] ーシテンヒ [°] ン		1		
5	V411-260-012-0	ミカ゛キサ゛カ゛ネ	12	2		
6	V500-163-002-5	ワリヒ°ン	3X25	1		
7	8935-042-034-0	リヤカバーカイへイSP		1		
8	1111-410-013-0	ニキ゛リ(アカ-10)		1		
9	0376-623-011-0	フ゛レーキロツト゛(110)ヒタ゛リ		1		
10	0376-623-012-0	ブレーキロツト(85)		1		
11	0351-623-014-0	アシ゛ヤストナツト		1		
12	0375-611-014-0	ナット(ヒダリM10)		1		
13	V300-260-010-0	ナット	M10	1		
14	V411-260-010-0	ミカ゛キサ゛カ゛ネ	10	2		
15	V500-162-502-5	ワリピン	2.5X25	2		

10. 操作・カバー関係(その8)

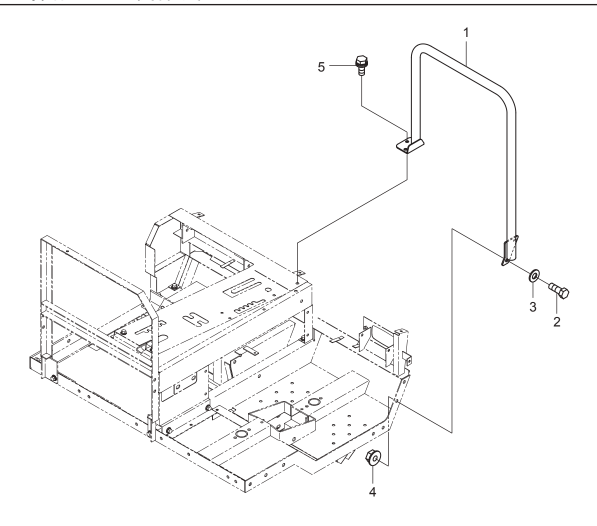


<u>符号</u>	け 部品コード	,	部品名称	個数	備	考	小売単価
1	0375-624-011-0	チヨークワイヤ		1			
2	3536-142-006-1	ワイヤートメカナク゛		1			
3	0376-625-011-0	スロツトルレハ゛ー		1			
4	0376-625-012-0	ケーフ゛ル(スロツトル)		1			
5	V111-166-001-2	プ [°] ラスナヘ゛コネシ゛	M6X12	2			
6	V411-260-006-0	ミカ゛キサ゛カ゛ネ	6	2			
7	V401-160-006-0	S.W	6	2			

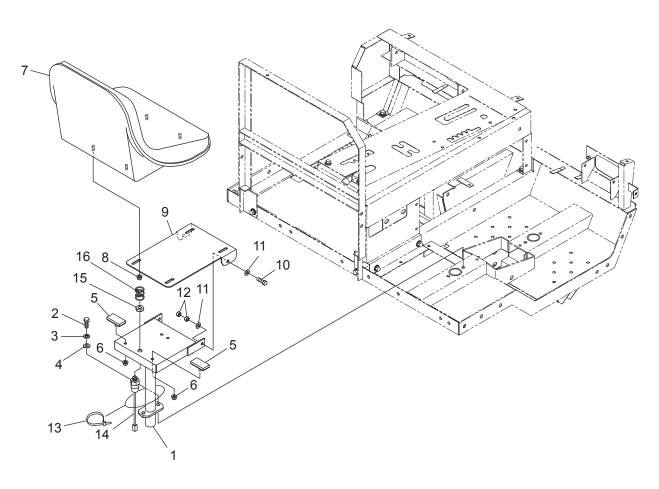




<u>符号</u>	け 部品コード	部品名称	個数	備考	小売単価
1	0376-636-025-0	フロントマスク(XG850)	1		
2	0772-810-015-0	ゴムザガネ(6)	7		
3	P115-630-013-0	トラスコネシ゛(M6X16)	7		

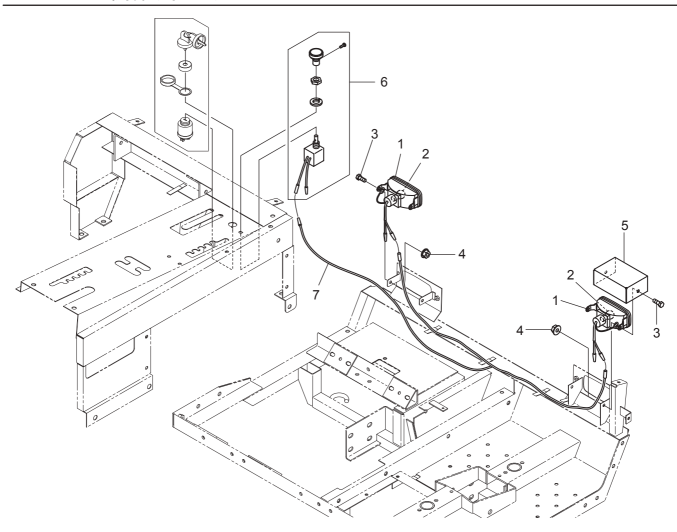


<u>符号</u>	部品コード	部	沿品名称	個数	備	考	小売単価
1	0376-641-200-0 : 28	トッテ(XG)COMP		1			
2	V201-461-002-5	コカ゛タホ゛ルト	M10X25	2 9T	-		
3	V411-260-010-0	ミカ゛キサ゛カ゛ネ	10	2			
4	V363-260-010-0	コカ゛タサラハ゛ネツキナツト	M10	2			
5	V211-360-802-0	コガタホ゛ルト(SP)	M8X20	2			



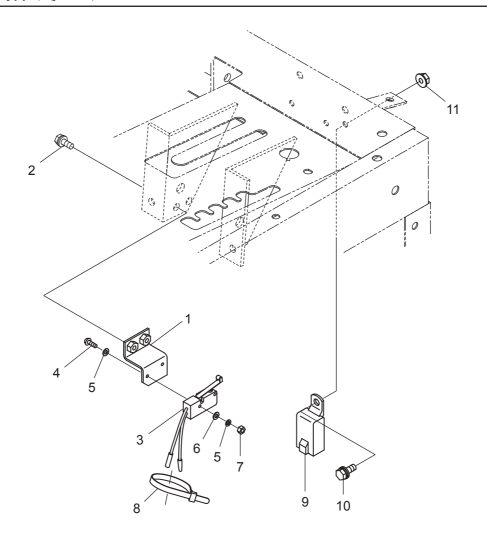
<u>符号</u>	部品コード	部品名称		個数	備	考	小売単価
1	0376-656-210-0 : 28	シートベースCOMP		1			
2	V201-461-002-5	コカ゛タホ゛ルト	M10X25	1 9T			
3	V401-160-010-0	S.W	10	1			
4	V411-260-010-0	ミカ゛キサ゛カ゛ネ	10	1			
5	0452-210-250-0	ニタ゛イホ゛ウシンコ゛ムCOMP		2			
6	V362-260-008-0	コカ゛タサラハ゛ネツキナツト	1シュ M8	2			
7	0673-870-200-0	シートASSY		1			
8	V363-260-008-0	コカ゛タサラハ゛ネツキナツト	2シュ M8	4			
9	0376-657-011-0 :28	シートステー		1			
10	V201-261-003-0	コカ゛タホ゛ルト	M10X30	2			
11	V411-260-010-0	ミカ゛キサ゛カ゛ネ	10	4			
12	V304-260-010-0	コカ゛タナツト	2シュ M10	4			
13	0384-420-015-0	リヒ [°] ートタイ(200)		1			
14	0670-440-017-0	センサー(セーフティー)		1			
15	0670-440-016-0	ヒクナット(M14)		1			
16	0673-870-011-0	スプ [°] リンク (HC034)		1			

11. ACC関係(その1)

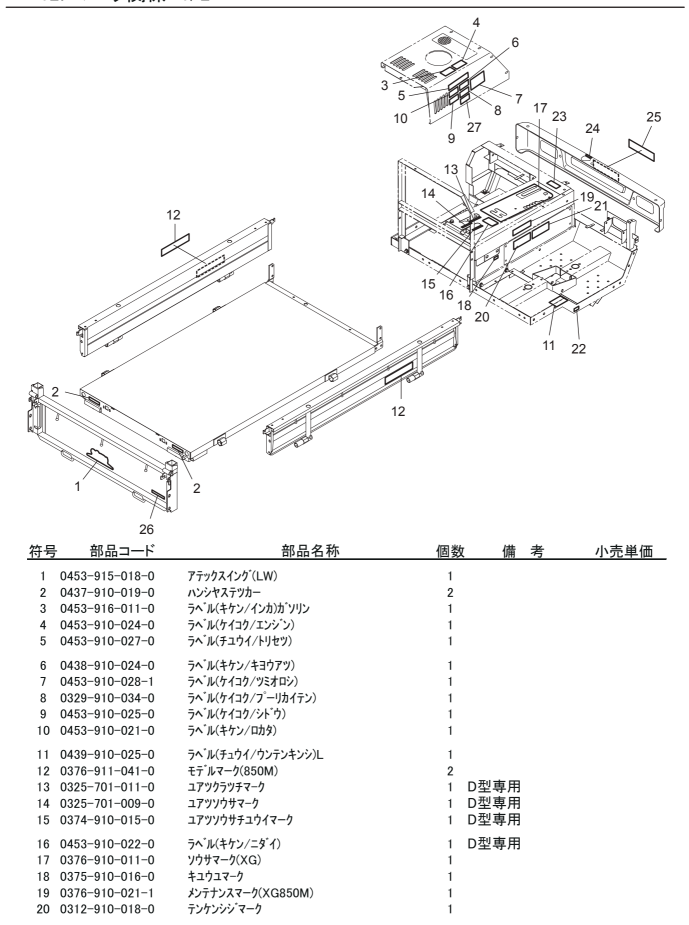


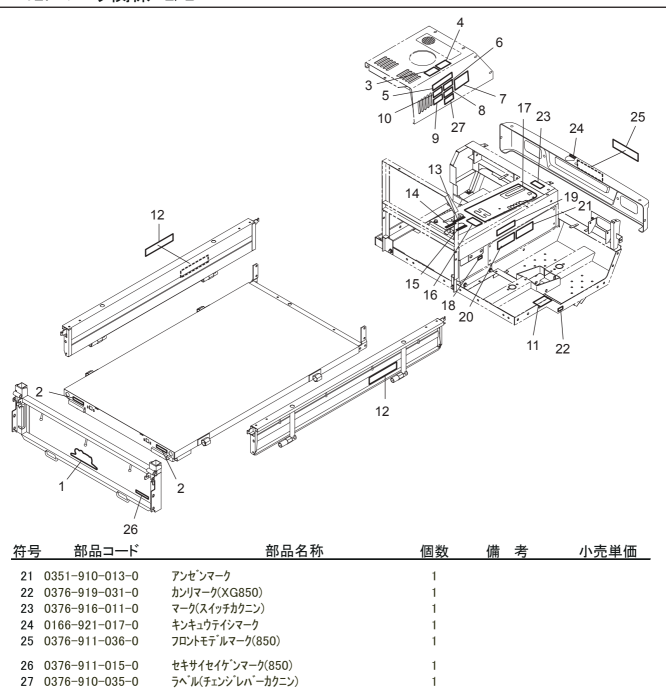
<u>符号</u>	部品コード	部品名称		個数	備	考	小売単価
1 2 3	0437-711-200-1 0437-711-201-0 V201-260-801-6	ランプ [°] (12N)SET 12V−25Wハ゛ルフ゛ ⊐カ゛タホ゛ルト	12V-20W M8X16	2 2 4			
4 5	V362-260-008-0 0376-712-011-1 :28	コカ゛タサラハ゛ネツキナツト ランフ゜カ゛ート゛	1シュ M8	4 1			
6 7	3614-273-220-0 0376-712-200-0	サキ゛ヨウトウスイツチASSY ランプ゜コート゛COMP		1 1			
		>符号1は、符号2を含む。					

11. ACC関係(その2)

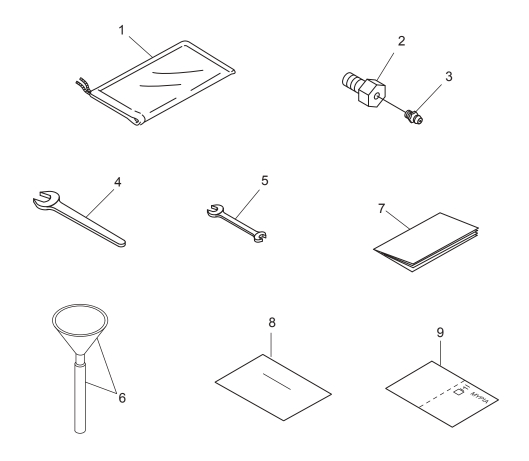


<u>符号</u>	部品コード	部品名称	<u>, </u>	個数	備	考	小売単価
1	0376-713-210-0 :28	スイッチステーCOMP		1			
2	V210-360-601-6	ホ゛ルト(SP)	M6X16	2			
3	0354-422-230-0	リミツトスイツチCOMP		1			
4	V111-163-002-0	プラスナベコネシ ゙	M3X20	2			
5	V411-260-003-0	ミカ゛キサ゛カ゛ネ	3	4			
6	V401-160-003-0	S.W	3	2			
7	V300-260-003-0	ナット	M3	2			
8	3536-142-006-1	ワイヤートメカナク゛		1			
9	0455-440-013-0	リレー(1レン)		1			
10	V210-360-601-6	ホ゛ルト(SP)	M6X16	1			
11	V361-260-006-0	サラハ゛ネツキナツト	2シュ M6	1			



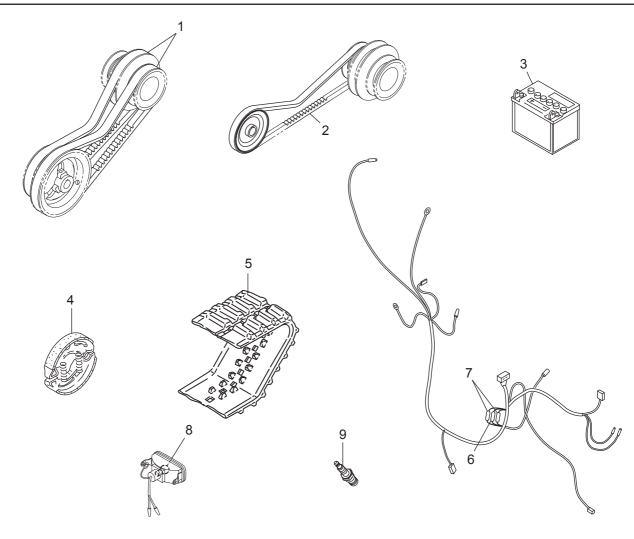


13. 付帯品関係

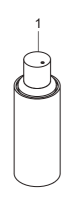


符号	け 部品コード	部品名称	Ť	個数	備	考	小売単価
1	P103-931-004-1	ハ゛ツク゛(ツール)		1			
2	0360-302-004-0	トラツクローラシメツケホ゛ルト		1			
3	V767-400-000-0	ク゛リスニツフ゜ル	A-M6F	1			
4	V910-550-002-7	カタク゛チスパナ(マル)	27	1			
5	V920-551-401-7	リヨウク゛チスハ゜ナ(マル)	14X17	1			
6	0312-940-012-0	ジヨーゴ		1			
7	0376-946-001-0	トリセツ(XG850M)		1			
8	0771-960-011-0	アイヨウシヤカート゛		1			
9	0772-950-015-3	ホショウショ(カクニンヒョウツキ)		1			

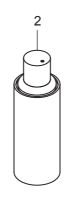
14. サービス資料(その1) 主な消耗部品



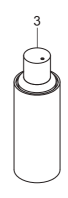
<u>符号</u>	み 部品コード	部品名称	ī	個数	ζ	備	考	小売単価
1	0376-516-011-0	コク`ベルト(SC37-HP4)		2				
2	0351-510-012-0	ベルト(VコグB38)		1				
3	0453-455-011-2	ハ`ッテリ34A(G)	34A19R	1				
4	0460-101-200-0	ブレーキシューCOMP		4				
5	0376-352-011-0	クローラ(250X50X72)		2				
6	0450-505-016-0	ヒュース 10A		1				
7	0621-430-011-0	ヒュース゛カン(20A)		2				
8	0437-711-201-1	12V-20W/20W(S25)		2				
9		点火プラグ		1	NGK	BPS	ES	





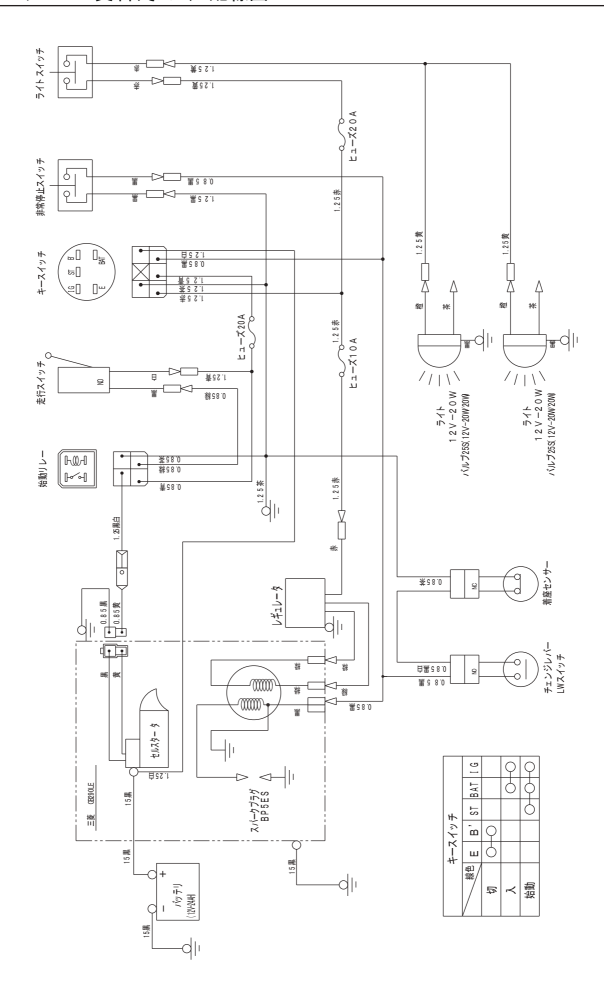


スプ°レー(ダイナミックイエロー) スプ°レー(ライトグリーン)



符号 部品コード	部品名称	個数 備 考	小売単価
1 1300-977-002-0	スプレ−(黒色4号)	1 黒色4号	

2 1300-978-001-0 スプレー(ダイナミックイエロー) 3 1300-972-004-0 スプレー(ライトク・リーン)



豊かさを創造し、未来へ挑戦する 株式会社アテックス

本	社	愛媛県松山市衣山1丁目2-5	〒791-8524
		TEL(089)924-7161(代) FAX(089)925-0771	-
		TEL(089)924-7162(営業直通)	
東北営業	所	岩手県花巻市北湯口第2地割1-14	〒025-0301
		TEL(0198)29-6322(代) FAX(0198)29-6323	}
関 東 支	店	茨城県猿島郡五霞町元栗橋6633	〒306-0313
		TEL(0280)84-4231(代) FAX(0280)84-4233	}
中部営業	所	岐阜県大垣市本今5丁目128	〒503-0931
		TEL(0584)89-8141(代) FAX(0584)89-8155	
中四国支	店	愛媛県松山市衣山1丁目2-5	〒791-8524
		TEL(089)924-7162(代) FAX(089)925-0771	-
九州営業	所	熊本県菊池郡菊陽町大字原水1156-17	〒869-1102
		TEL(096)292-3076(代) FAX(096)292-3423	}
部品センタ	_	愛媛県松山市馬木町899-6	〒799-2655
		TEL(089)979-5910(代) FAX(089)979-5950)