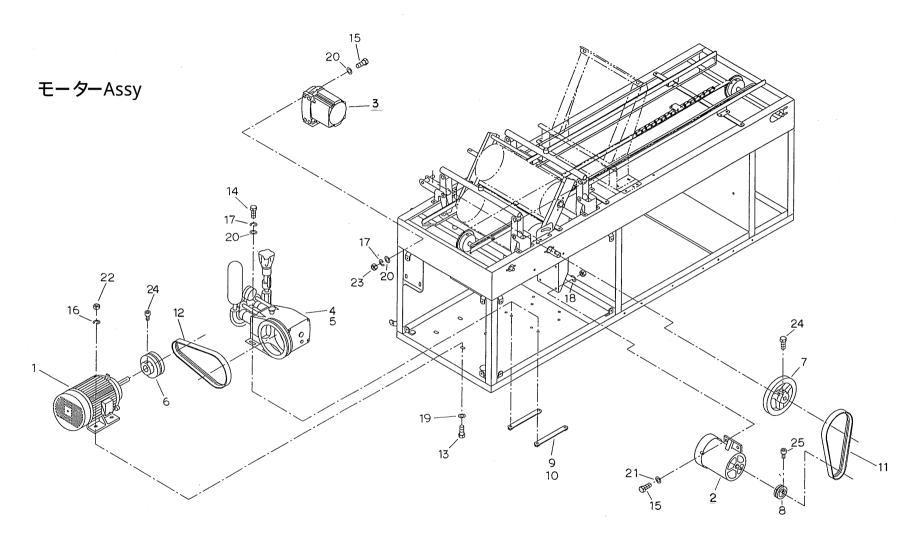
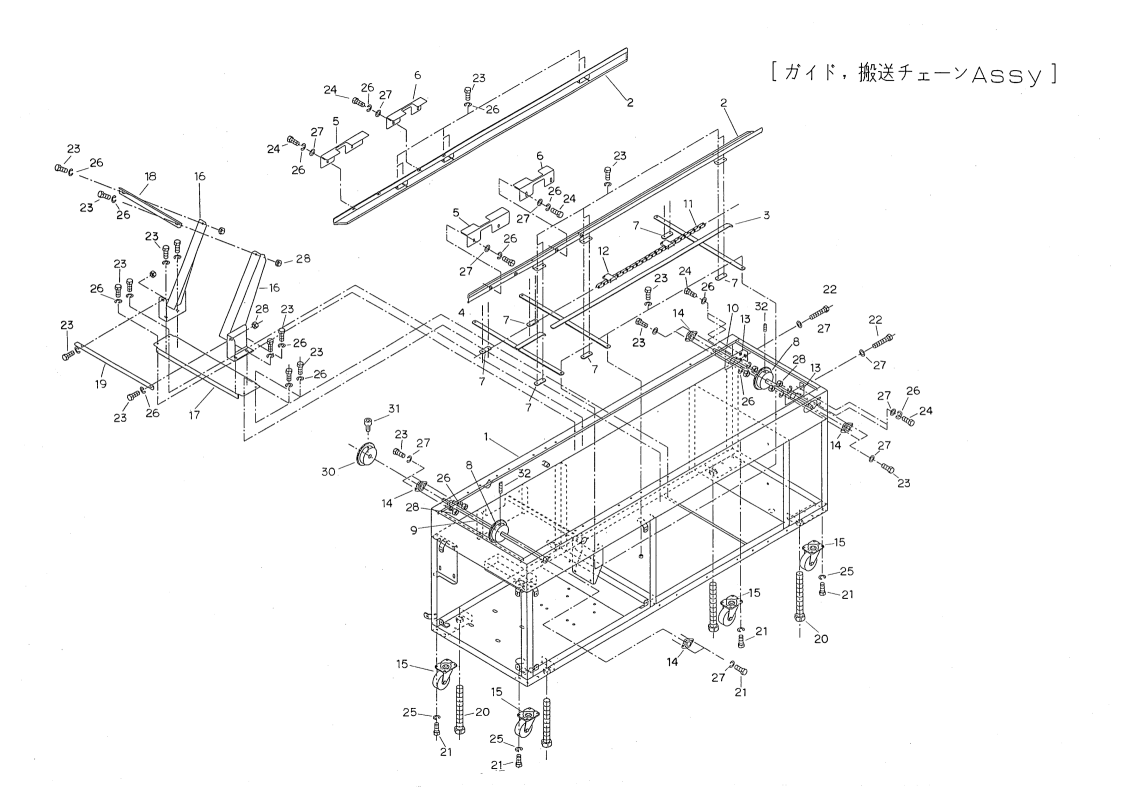
SNW-300PB

パーツリスト



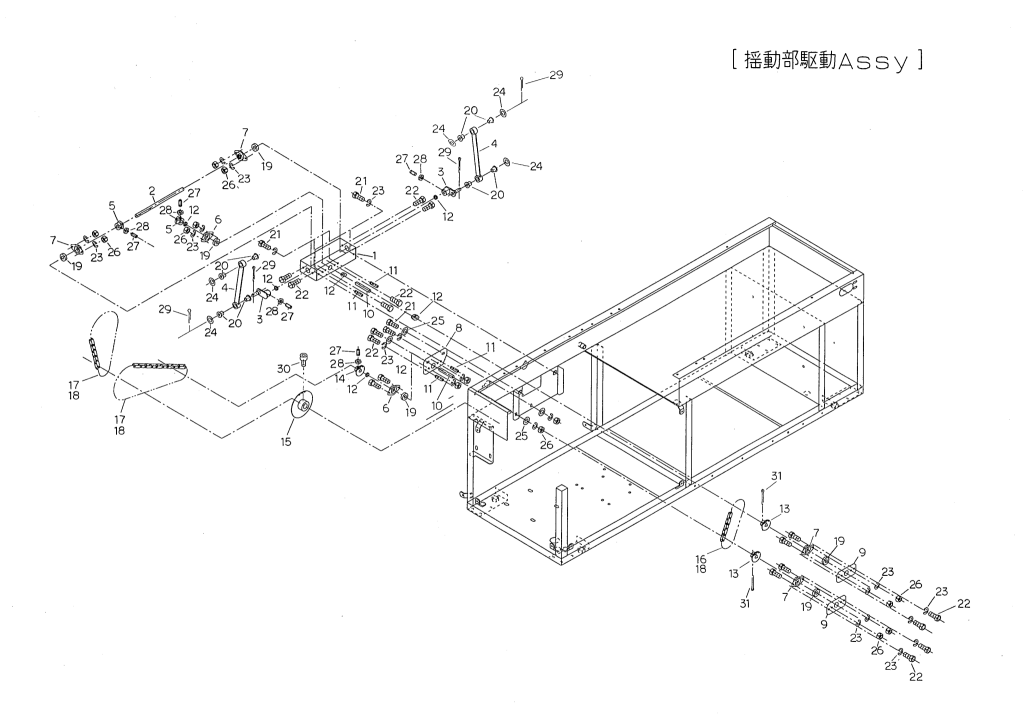
[x-y-Assy]

行番	部品番号	部 品 名 称	個数	材質・寸法	備	考
1	20518-41420	モーター 1.5 kw	1			
2	20518-41430	モ-ター 0.2 kw	1			in the second section of the second section of the
3	20518-41440	モーター 0.1 kw	1			
4	2 0 5 1 8 - 4 1 6 7 0	動噴 MS330	1	and transportation in the first of the contract of the contrac	РВ	
5	20518-41460	動噴 CP30	1		PBY	
6	20518-41410	Vプーリー	1	CONTRACTOR OF STREET COLUMN TWO COLUMN TO COLUMN TWO CO		
7	20518-41350	Vプーリー (A 6)	1			
8	$2\ 0\ 5\ 1\ 8\ -\ 4\ 1\ 3\ 3\ 0$	Vプーリー	1			
9	20518-41110	ネジ座	A 2		PB	
1 0	$2\ 0\ 5\ 1\ 8\ -\ 4\ 1\ 1\ 1\ 0$	ネジ座	B 2		PBY	
1 1	$0\ 3\ 5\ 1\ 1-0\ 0\ 0\ 2\ 6$	Vベルト	1	A - 26		
1 2	$0\ 3\ 5\ 1\ 1\ -\ 0\ 0\ 0\ 2\ 9$	Vベルト	2	A - 29		
1 3	$0\ 1\ 0\ 0\ 0\ -\ 3\ 1\ 0\ 2\ 5$	六角ボルト	4	$M10\times25$		
1 4	$0\ 1\ 0\ 0\ 0\ -\ 3\ 0\ 8\ 2\ 0$	六角ボルト	4	M8×20		
1 5	$0\ 1\ 0\ 0\ 0\ -\ 3\ 0\ 8\ 3\ 0$	六角ボルト	4	$M8 \times 30$		
16	0 1 4 0 0 - 3 1 0 2 5	バネ座金	4	M 1 0		
1 7	$0\ 1\ 4\ 0\ 0\ -\ 3\ 0\ 8\ 2\ 0$	バネ座金	8	M 8		
18	0 1 4 0 0 - 3 0 6 1 5	バネ座金	4	M 6		
1 9	$0\ 1\ 4\ 2\ 0\ -\ 3\ 1\ 0\ 1\ 6$	平座金	4	M 1 0		
2 0	0 1 4 2 0 - 3 0 8 1 6	平座金	1 2	M 8	AT THE REPORT OF THE PARTY OF T	
2 1	0 1 4 2 0 - 3 0 6 1 0	平座金	4	M 6		
2 2	$0\ 1\ 2\ 0\ 0\ -\ 3\ 1\ 0\ 0\ 8$	六角ナット	4	M 1 0		
2 3	$0\ 1\ 2\ 0\ 0\ -\ 3\ 0\ 8\ 0\ 6$	六角ナット	4	M 8		
2 4	01360-30816	六角穴付止メネジ	2	M 8		
2 5	0 1 3 6 0 - 3 0 6 1 2	六角穴付止メネジ	1	M 6		



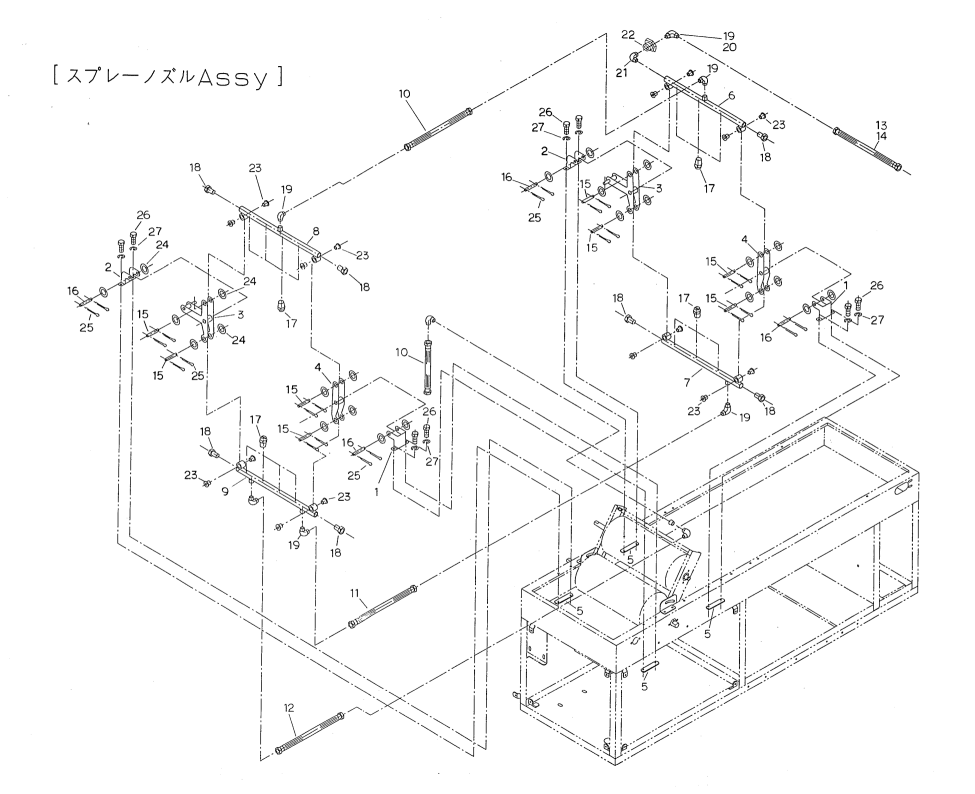
[ガイド,搬送チェーンAssy]

行番	部 品 番 号	部 品 名 称	個数	材質・寸法	備	考
1	2 0 5 1 8 - 1 1 0 1 0	ベース	1			
2	$2\ 0\ 5\ 1\ 8\ -\ 3\ 1\ 0\ 9\ 0$	箱ガイド	LIRI	!	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
3	2 0 5 1 8 - 3 1 0 8 0	チェーンガイド (A)	1			
4	$2\ 0\ 5\ 1\ 8\ -\ 4\ 1\ 0\ 5\ 0$	チェーンガイド (B)	1			
5	$2\ 0\ 5\ 1\ 8\ -\ 4\ 1\ 5\ 5\ 0$	押ェ板 (A)	LIRI	_		
6	20518-41560	押ェ板(B)	LIRI			
7	$2\ 0\ 5\ 1\ 8\ -\ 4\ 1\ 2\ 3\ 0$	取付板(下)	6			
8	20518-41320	スプロケット	2			
9	$2\ 0\ 5\ 1\ 8\ -\ 4\ 1\ 2\ 4\ 0$	シャフト (駆動)	1			
1 0	$2\ 0\ 5\ 1\ 8\ -\ 4\ 1\ 2\ 5\ 0$	シャフト (従動)	1			
1 1	$2\ 0\ 5\ 1\ 8\ -\ 3\ 1\ 1\ 4\ 0$	アタッチ付チェーン	1			
1 2	$2\ 0\ 5\ 1\ 8\ -\ 4\ 1\ 5\ 7\ 0$	送り金具	1 0			
1 3	$2\ 0\ 5\ 1\ 8\ -\ 4\ 1\ 1\ 0\ 0$	テンション板	2			
1 4	$2\ 0\ 0\ 4\ 1\ -4\ 1\ 0\ 8\ 0$	ピロー型軸受	4			
1 5	$2\ 0\ 5\ 1\ 8\ -\ 4\ 1\ 5\ 4\ 0$	キャスター	4			
1 6	$2\ 0\ 5\ 1\ 8\ -\ 3\ 1\ 0\ 6\ 0$	供給スタンド	(L1,R1)		別売 _	
1 7	$2\ 0\ 5\ 1\ 8\ -\ 3\ 1\ 0\ 7\ 0$	取付板(A)	(1)		別売	
18	$2\ 0\ 5\ 1\ 8\ -\ 4\ 1\ 1\ 4\ 0$	ステー (A)	(1)		別売	<u> </u>
1 9	$2\ 0\ 5\ 1\ 8\ -\ 4\ 1\ 1\ 5\ 0$	ステー (B)	(1)		別売	
20	01000-31690	六角ボルト	4	$M16\times90$		
2 1	$0\ 1\ 0\ 0\ 0\ -\ 3\ 0\ 8\ 1\ 6$	六角ボルト	16	M8×16		
2 2	$0\ 1\ 0\ 0\ 0\ -\ 3\ 0\ 6\ 5\ 0$	六角ボルト	2	M6×50		
2 3	$0\ 1\ 0\ 0\ 0\ -3\ 0\ 6\ 1\ 6$	六角ボルト	3 8	M 6 × 1 6		
2 4	$0\ 1\ 0\ 0\ 0\ -\ 3\ 0\ 6\ 1\ 2$	六角ボルト	1 2	M 6 × 1 2		
2 5	$0\ 1\ 4\ 0\ 0\ -\ 3\ 0\ 8\ 2\ 0$	バネ座金	1 6	M 8		
26	0 1 4 0 0 - 3 0 6 1 5	バネ座金	4 0	M 6		
2 7	0 1 4 2 0 - 3 0 6 1 0	平座金	2 2	M 6		
28	$0\ 1\ 2\ 0\ 0\ -\ 3\ 0\ 6\ 0\ 5$	六角ナット	1 2	M 6		
2 9	$0\ 1\ 6\ 2\ 0\ -\ 0\ 3\ 2\ 0\ 6$	ブラインドリベット	2 0			
3 0	$2\ 0\ 0\ 0\ 0\ -4\ 1\ 0\ 5\ 0$	スプロケット18丁	11_			
3 1	$0\ 1\ 0\ 1\ 0\ -\ 3\ 0\ 6\ 1\ 6$	六角穴付ボルト	1	M 6		
3 2	$0\ 1\ 3\ 6\ 0\ -\ 3\ 0\ 8\ 1\ 6$	六角穴付止メネジ	2	M 8		



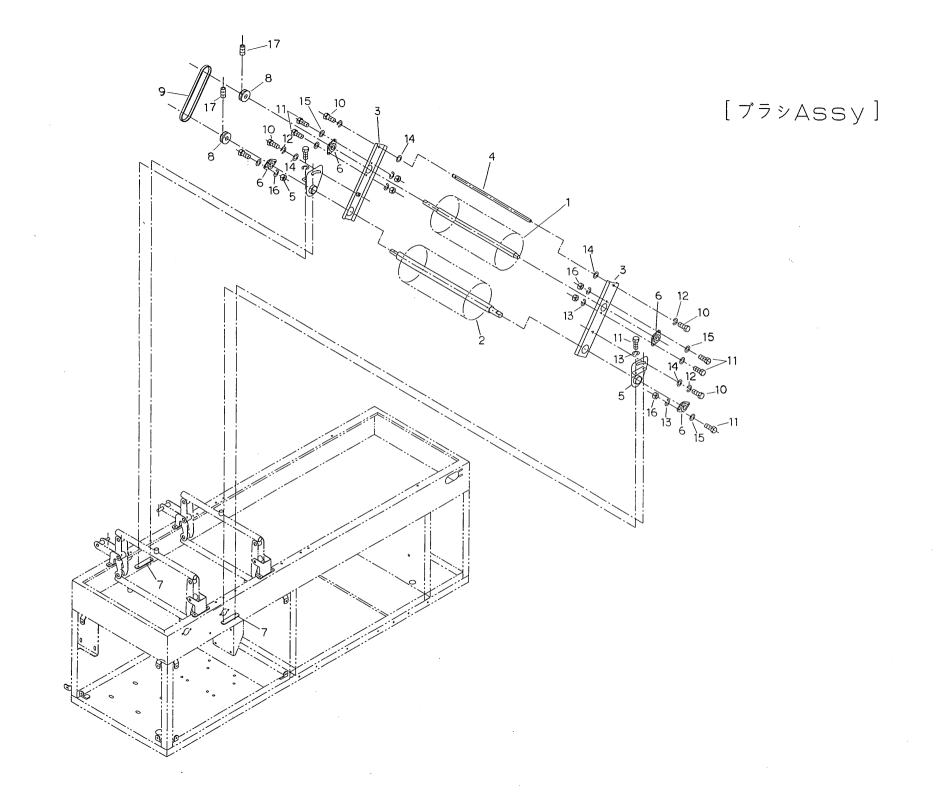
[揺動部駆動Assy]

行番	部 品 番 号	部 品 名 称	個数	材質・寸法	備考	
1	20518-31050	ギャベース	1			
2	$2\ 0\ 5\ 1\ 8\ -\ 4\ 1\ 2\ 6\ 0$	アーム支点軸	11_			
3		アーム (A)	2			
4	20518-41080	アーム (B)	2			
5	$2\ 0\ 3\ 0\ 7\ -4\ 1\ 4\ 0\ 0$	カサ歯車	2			
6	$2\ 0\ 5\ 1\ 8\ -\ 4\ 1\ 3\ 7\ 0$	ベアリングケース	2			
7	$2\ 0\ 1\ 3\ 4\ -\ 4\ 1\ 1\ 2\ 0$	ベアリングケース	4			
8	20518-41120	ベアリング取付板	1			
9	$2\ 0\ 5\ 1\ 8\ -\ 4\ 1\ 1\ 3\ 0$	ベアリング取付板(B)	2			
1 0	$2\ 0\ 5\ 1\ 8\ -\ 4\ 1\ 2\ 7\ 0$	ベベル軸 (A)	2			
1 1	$2\ 0\ 5\ 1\ 8\ -\ 4\ 1\ 3\ 0\ 0$	高ナット	B 4			
1 2	20518-41310	カラー	6			
1 3	20307-41680	スプロケット9丁	2			
1 4	$2\ 0\ 3\ 0\ 7\ -\ 4\ 1\ 7\ 8\ 0$	スプロケット9丁	1	4117		
1 5	20518-41360	モータースプロケット	1			
1 6	$0\ 3\ 0\ 0\ 0\ -4\ 1\ 0\ 2\ 4$	ローラーチェーン	1		メッキチェー	<u>ン</u>
17	$0\ 3\ 0\ 0\ 0\ -4\ 1\ 0\ 4\ 3$	ローラーチェーン	2		メッキチェー	ン
18	$0\ 3\ 0\ 0\ 1\ -\ 4\ 1\ 0\ 0\ 0$	継 手	3		メッキチェー	ン
1 9	$0\ 2\ 2\ 0\ 4\ -\ 0\ 6\ 0\ 0\ 1$	ベアリング	6			
2 0	$2\ 0\ 2\ 0\ 8\ -\ 4\ 1\ 3\ 0\ 3$	オイルレス軸受	8			
2 1	$0\ 1\ 0\ 0\ 0\ -\ 3\ 0\ 6\ 1\ 6$	六角ボルト	4	M6×16		
2 2	$0\ 1\ 0\ 0\ 0\ -\ 3\ 0\ 6\ 1\ 2$	六角ボルト	2 0	M6×12		
2 3	$0\ 1\ 4\ 0\ 0\ -\ 3\ 0\ 6\ 1\ 5$	バネ <u>座金</u>	2 4	M 6		
2 4	$0\ 1\ 4\ 2\ 0\ -\ 3\ 1\ 0\ 1\ 6$	平座金	4	M 1 0		
2 5	0 1 4 2 0 - 3 0 6 1 0	平座金	4	M 6		
2 6	$0\ 1\ 2\ 0\ 0\ -\ 3\ 0\ 6\ 0\ 5$	六角ナット	1 4	M 6		
2 7	$0\ 1\ 3\ 6\ 0\ -\ 3\ 0\ 6\ 1\ 2$	六角穴付止メネジ	4	M6×12		
2 8	$0\ 1\ 2\ 2\ 0\ -\ 3\ 0\ 6\ 0\ 3$	六角ナット (3種)	4_	M 6		
2 9	$0\ 1\ 5\ 0\ 0\ -\ 3\ 0\ 3\ 2\ 0$	割ピン	4	 		
3 0		六角穴付ボルト	1	M6×16.		
3 1	0 1 5 0 0 - 3 0 3 3 0	割ピン	2	*		



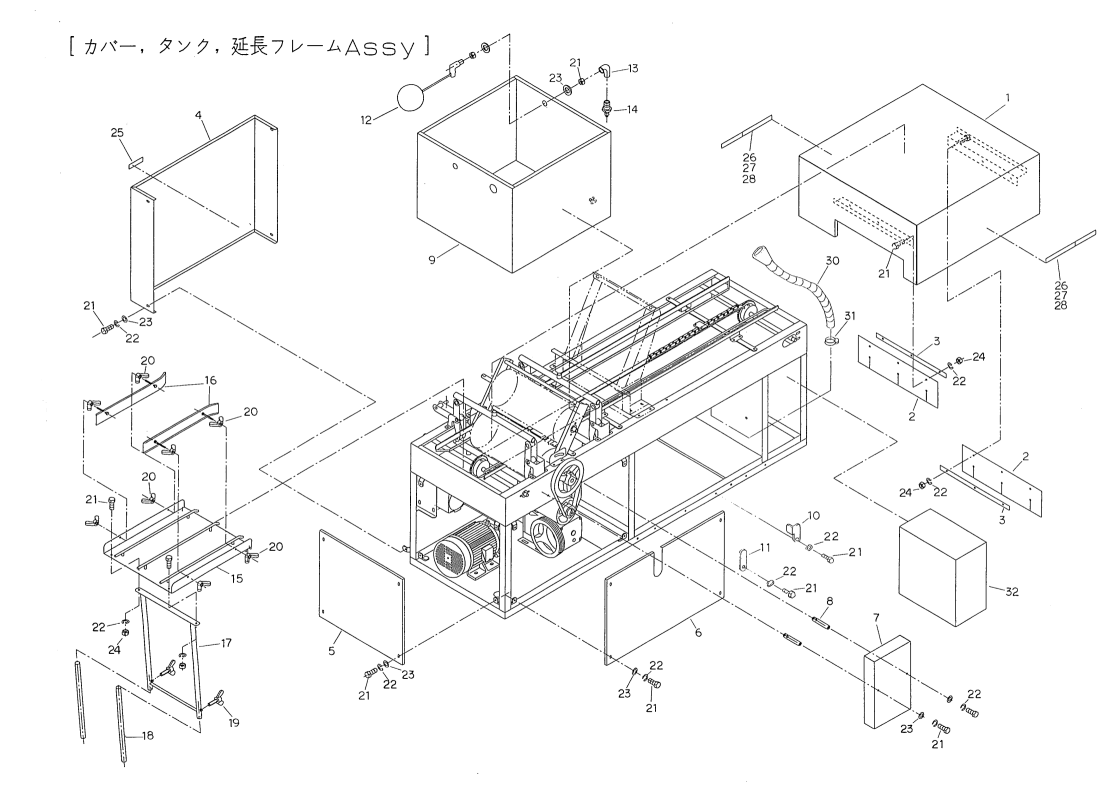
[スプレーノズルAssy]

行番	部 品 番 号	部 品 名 称	個数	材質・寸法	備	考
1	$2\ 0\ 5\ 1\ 8\ -\ 4\ 1\ 0\ 3\ 0$	アーム支持金具 (A)	2			
2	20518-41040	アーム支持金具 (B)	2			
3	$2\ 0\ 5\ 1\ 8\ -\ 3\ 1\ 0\ 4\ 0$	ノズルアーム(A)	LIRI			
4	20518-41060	ノズルアーム (B)	2	and the second s		
5	20518-41220	ネジ座	A 4			
6	20518-21040	ノズルパイプ(A)	1			
7	20518-21050	ノズルパイプ (B)	1			
8	$2\ 0\ 5\ 1\ 8\ -\ 2\ 1\ 0\ 6\ 0$	ノズルパイプ (C)	1			
9	$2\ 0\ 5\ 1\ 8\ -\ 2\ 1\ 0\ 7\ 0$	ノズルパイプ (D)	1			
1 0	$2\ 0\ 5\ 1\ 8\ -\ 4\ 1\ 5\ 9\ 0$	高圧ホース (A)	2			
1 1	$2\ 0\ 5\ 1\ 8\ -\ 4\ 1\ 5\ 9\ 0$	<u>高圧ホース(B)</u>	1			
1 2	$2\ 0\ 5\ 1\ 8\ -\ 4\ 1\ 5\ 9\ 0$	高圧ホース(C)	1			
1 3	20518-41590	高圧ホース (D)	1		PB	
1 4	$2\ 0\ 5\ 1\ 8\ -\ 4\ 1\ 5\ 9\ 0$	髙圧ホース(E)	1		PBY	
1 5	$2\ 0\ 5\ 1\ 8\ -\ 4\ 1\ 2\ 8\ 0$	ピン	A 8			
1 6	$2\ 0\ 5\ 1\ 8\ -\ 4\ 1\ 2\ 8\ 0$	ピン	B 4			
1 7	$2\ 0\ 5\ 1\ 8\ -\ 4\ 1\ 3\ 8\ 0$	ノズル	14			
18	20518-41610	プラグ	A 8			
1 9	$2\ 0\ 5\ 1\ 8\ -\ 4\ 1\ 6\ 5\ 0$	90°エルボ1/4	8			
2 0	20518 - 41660	90°エルボ3/8	1		PBY	
2 1	$2\ 0\ 5\ 1\ 8\ -\ 4\ 1\ 6\ 0\ 0$	オス,メス,エルボ	1	المنافظة المنافظة الموارية المنافظة والمنافئة المنافظة ال		
2 2	$2\ 0\ 5\ 1\ 8\ -\ 4\ 1\ 6\ 2\ 0$	ブッシング	1		PB	
2 3	$2\ 0\ 2\ 0\ 8\ -\ 4\ 1\ 3\ 0\ 3$	オイルレス軸受	16			
2 4	$0\ 1\ 4\ 2\ 0\ -\ 3\ 1\ 0\ 1\ 6$	平座金	24	M 1 0		
2 5	01500-30320	割ピン	24	ϕ 3 × 2 0		
2 6	01000-30616	六角ボルト	8	$M6 \times 16$		
2 7	0 1 4 0 0 - 3 0 6 1 5	バネ座金	8	M 6		



[ブラシAssy]

行番	部 品 番 号	部 品 名 称	個数	材質・寸法	備	考
1	20518-31120	ブラシ(上)	1			
2	$2\ 0\ 5\ 1\ 8\ -\ 3\ 1\ 1\ 3\ 0$	ブラシ (下)	1			
3	$2\ 0\ 5\ 1\ 8\ -\ 3\ 1\ 0\ 2\ 0$	ブラシアーム	2			
4	20518-41290	ステー	1			
5	$2\ 0\ 5\ 1\ 8\ -\ 3\ 1\ 0\ 3\ 0$	ブラシアーム取付金具	L1.R1			
6	20518-41500	ピロー型軸受	4			
7	$2\ 0\ 5\ 1\ 8\ -\ 4\ 1\ 2\ 2\ 0$	ネジ座	B 2			
8	20518-41340	V プーリー	2		ļ	
9	$0\ 3\ 5\ 1\ 0\ -\ 0\ 0\ 0\ 1\ 9$	Vベルト	1	M-19		
1 0	$0\ 1\ 0\ 0\ 0\ -\ 3\ 0\ 8\ 1\ 6$	六角ボルト	4	M8×16		
1 1	$0\ 1\ 0\ 0\ 0\ -\ 3\ 0\ 6\ 1\ 6$	六角ボルト	12	M 6 × 1 6		
1 2	$0\ 1\ 4\ 0\ 0\ -\ 3\ 0\ 8\ 2\ 0$	バネ座金	4	M 8		
1 3	0 1 4 0 0 - 3 0 6 1 5	バネ座金	12	M 6		
1 4	0 1 4 2 0 - 3 0 8 1 6	平座金	4	M 8		
1 5	$0\ 1\ 4\ 2\ 0\ -\ 3\ 0\ 6\ 1\ 0$	平座金	8	M 6		
1 6	$0\ 1\ 2\ 0\ 0\ -\ 3\ 0\ 6\ 0\ 5$	六角ナット	8	M 6		
1 7	0 1 3 6 0 - 3 0 6 1 2	六角穴付止メネジ	2	M 6 × 1 2		
i i			1			



[カバー,タンク,延長フレームAssy]

行番	部 品 番 号	部 品 名 称	個数	材質・寸法	備	考
1	20518-21010	カバー	1			
2	20518-41180	カバーゴム	2			
3	20518-41190	ゴム押エ板	2			
4	20518-21020	カパー (A)	1			
5	$2\ 0\ 5\ 1\ 8\ -\ 4\ 1\ 0\ 1\ 0$	カバー (B)	1	` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `		
6	$2\ 0\ 5\ 1\ 8\ -\ 4\ 1\ 0\ 2\ 0$	カバー (C)	1			
7	$2\ 0\ 5\ 1\ 8\ -\ 3\ 1\ 0\ 1\ 0$	ブラシプーリーカバー	1			
8	$2\ 0\ 5\ 1\ 8\ -\ 4\ 1\ 3\ 0\ 0$	高ナット	A 2			
9	$2\ 0\ 5\ 1\ 8\ -\ 2\ 1\ 0\ 3\ 0$	タンク	1			
1 0	$2\ 0\ 5\ 1\ 8\ -4\ 1\ 2\ 0\ 0$	タンク止メ金具	LI,RI			
1 1	20518 - 41210	タンク止メ板	2			
1 2	$2\ 0\ 5\ 1\ 8\ -\ 3\ 1\ 1\ 6\ 0$	ボールタップ	1		<u> </u>	
1 3	$2\ 0\ 5\ 1\ 8\ -\ 4\ 1\ 6\ 3\ 0$	エルボ	B 1			
1 4	20518-41640	ホースニップル	C 1		ļ	
1 5	$2\ 0\ 5\ 1\ 8\ -\ 3\ 1\ 1\ 0\ 0$	延長フレーム	1			
16	20518 - 41160	ガイド板	2		ļ	
17	$2\ 0\ 5\ 1\ 8\ -\ 3\ 1\ 1\ 1\ 0$	スタンド	1_			····
1 8	20518-41170	シャフト	2			
1 9	0 1 0 2 0 - 3 0 6 1 2	チョウボルト	2			
20	0 1 2 9 0 - 3 0 6 0 0	チョウナット	8			
2 1	$0\ 1\ 0\ 0\ 0\ -3\ 0\ 6\ 1\ 2$	六角ボルト	2 8			
22	$0\ 1\ 4\ 0\ 0\ -\ 3\ 0\ 6\ 1\ 5$	バネ座金	28			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
2 3	$0\ 1\ 4\ 2\ 0\ -\ 3\ 0\ 6\ 1\ 0$	平座金	2 0			
2 4	$0\ 1\ 2\ 0\ 0\ -\ 3\ 0\ 6\ 0\ 5$	六角ナット	8		<u> </u>	
2 5	20518 - 41580	凍結注意ラベル	11			the same secretary states, and added, and the second
2 6	20518 - 41520	マーク SNW-300PB	2		<u> </u>	
2 7	20518-41530	マーク SNW-300PBY	2		ļ	
2 8	20518-41510	銘 板	2		ļ	
2 9	20518-41610	プラグ	1		ļ	
3 0	20030-47125	排水ホース	1		<u> </u>	
3 1		ホースパンド Hart Mare Street	1		<u> </u>	
3 2		制御盤	1			