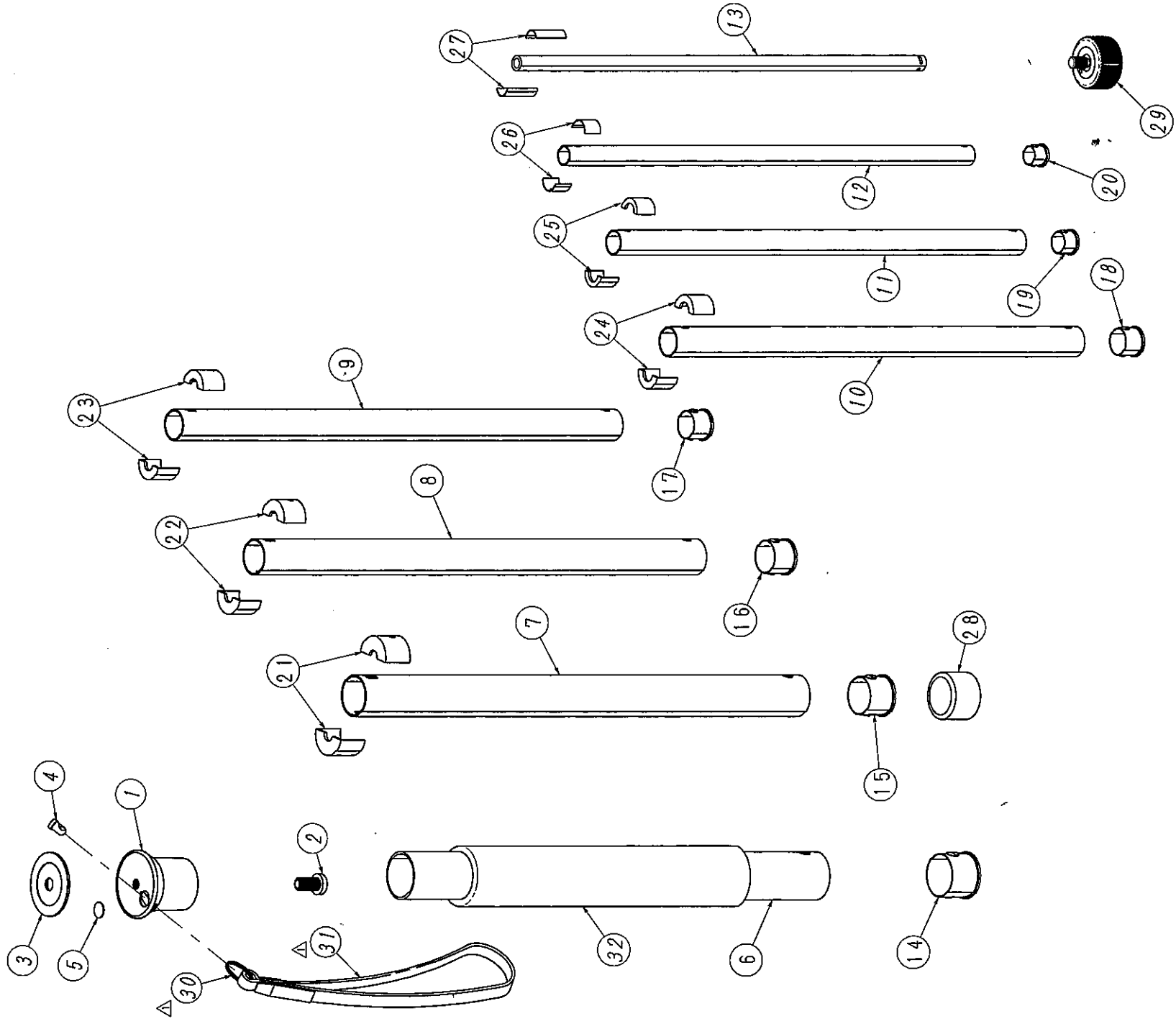


展開図

開発用図面

Super 8



ULTRA STICK SUPER 8 部品一覽表

開発用図面

No.	部品名	QTY	材質	新図面	表面処理	備考	調達
1	R50N PDSL	1	MDC-1D	○ 1	防錆処理/塗装(色:指定色)		C
2	UNC1/4-12 PAN-SC	1	SS400		クロニッケル	ULTRA STICK 450L使用部品	C
3	R50N PDSL-PAD	1	SBRI502	○ 1	表面架地(色:黒)		C
4	HUP STRAP BASE	1	SUM23		ニッケルメッキ	ULTRA STICK 450L使用部品	C
5	10PTP	1	PC		表面架地(色:黒)	LEXAN8B35	C
6	INV3D30.2LEG 200K-T	1	A6063S-T5	○ 1	黒アルマイト(AA6)	AA6: (膜厚6μ以上)	C
7	INV4-LEG 219.5NK	1	A6063TD-T6	○ 1	黒アルマイト(AA6)	AA6: (膜厚6μ以上)	C
8	INV5-LEG 218K	1	A6063TD-T6	○ 1	黒アルマイト(AA6)	AA6: (膜厚6μ以上)	C
9	INV6-LEG 216.5K	1	A6063TD-T6	○ 1	黒アルマイト(AA6)	AA6: (膜厚6μ以上)	C
10	INV7 LEG 215K	1	A6063TD-T6	○ 1	黒アルマイト(AA6)	AA6: (膜厚6μ以上)	C
11	INV8 LEG 213.5K	1	A6063TD-T6	○ 1	黒アルマイト(AA6)	AA6: (膜厚6μ以上)	C
12	INV9 LEG 214K	1	A6063TD-T6	○ 1	黒アルマイト(AA6)	AA6: (膜厚6μ以上)	C
13	INV10 LEG 215.5K-E	1	A6063TD-T6	○ 1	黒アルマイト(AA6)	AA6: (膜厚6μ以上)	C
14	INV3 SLEEVE-PA	1	PA66		ナジ(色:ナチュラル)		C
15	INV4 SLEEVE-PA	1	PA66		ナジ(色:ナチュラル)		C
16	INV5 SLEEVE-PA	1	PA66		ナジ(色:ナチュラル)		C
17	INV6 SLEEVE-PA	1	PA66		ナジ(色:ナチュラル)		C
18	INV7 SLEEVE-PA	1	PA66		ナジ(色:ナチュラル)		C
19	INV8 SLEEVE-PA	1	PA66		ナジ(色:ナチュラル)		C
20	INV9 SLEEVE-PA	1	PA66		ナジ(色:ナチュラル)		C
21	INV4 STOPPER-PA	2	PA66		ナジ(色:ナチュラル)		C
22	INV5 STOPPER-PA	2	PA66		ナジ(色:ナチュラル)		C
23	INV6 STOPPER-PA	2	PA66		ナジ(色:ナチュラル)		C
24	INV7 STOPPER-PA	2	PA66		ナジ(色:ナチュラル)		C
25	INV8 STOPPER-PA	2	PA66		ナジ(色:ナチュラル)		C
26	INV9 STOPPER-PA	2	PA66		ナジ(色:ナチュラル)		C
27	INV10 STOPPER-PA	2	PA66		ナジ(色:ナチュラル)		C
28	FRG-4L20	1	NBRゴムスポンジ	○ 1	なし(色:黒)		C
29	INV10 L-TOP RBR 33	1		○ 2			C
30	INV10 LEG-TOP INSERT	1	PA6+GF50%/SS400		ナジ(色:黒)/ニッケルメッキ	INV10 LEG-TOP INSERT+ 6.5x11 INST	C
31	INV9-10 L-TOP RBR 33	1	SBRI502	○ 1	架地(色:黒)	VELBON HAND-STRAP 付属購入部品 購入部品(Velbonロゴ入り)	C
32	FRT D37-d27-L145VE	1	NBRゴムスポンジ	○ 1	ナジ(色:黒)	Velbonロゴ入り/D=φ37, d=φ27, L=145	C

① 2014/6/17:(NO.30-NO.31):仕様変更+購入先変更により修正(湖澤金子箱包製品有限公司より購入)
改定履歴

確認	確認	確認	作成
			Velbon 14.6.17 石井

※市販品調達のネジ・ワッシャー類の規格は、JIS B項によるものとする。
※部品、副資材には環境管理物質を使用してはならない。
※再生樹脂・被覆線材(マグネットワイヤーを除く)はソニーのグリーンパートナー認定取引先から調達すること。

名	ULTRA STICK SUPER 8	設計	石井	製図	石井	検図	
図		確認					
面							
経							
歴	6/17						
	NO. 30・NO. 31: 部品変更 (部品一貫表参照)						
	2013/11/22 完 図						

この部品には、環境管理物質を含む材料を使用してはならない。
再生樹脂・被覆線材(マグネットワイヤーを除く)はソニーのグリーンパートナー認定取引先から調達すること。