

	1		呼8 平座金		クロメート
	4		呼6 平座金		クロメート
	1		M8 鉄 六角ナット		鉄 ナイロンナット 高型
	2		M6 鉄 六角ナット		鉄 ナイロンナット 高型
	2		M6-20 六角穴付ボルト		黒色酸化皮膜
	1		SHFT20 SHAFT HOLDER		(ミスミ)
	2		SCKS20-10 SET COLLAR		(ミスミ)
	2		SCCN20-10 SET COLLAR		(ミスミ)
	1	SFMRW20-843-M5-N8-S45C	SHAFT		(ミスミ)
	1		1508P2420-801 WELD ASSY,HANDLE		
	1		1508P2410-901 PIVOT BKT		
	-801				
	QTY	PART NO.	PART NAME	SPEC	REMARK

REMARKS:

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
 - 7
 - 8
 - 9
 - 10
- ・ ライト・モビリティ設計所有
LIGHT MOBILITY DESIGN PROPRIETARY
 - ・ 許可なく複製、転載、改変を禁じます。
ALL RIGHTS RESERVED.
- 免責事項**
- ・ 本図は教材として提供するものです。本図面で製作した部品の販売やレンタル、不特定多数の人を乗せるなどの営業行為を禁じます。
THIS DRAWING IS PROVIDED FOR EDUCATIONAL PURPOSES ONLY, DO NOT USE FOR COMMERCIAL PURPOSES.
 - ・ 本図面は参考図です。本図面で製作された製品の品質、安全性を保証するものではありません。
THIS DRAWING IS REFERENCE ONLY. NO QUALITY AND NO SAFETY GUARANTEED.
 - ・ 本図で製作された車両で発生した事故については責任を負いかねます。
WE ARE NOT RESPONSIBLE FOR ANY ACCIDENTS CAUSED BY THE PRODUCTS FABRICATED IN ACCORDANCE WITH THIS DRAWING.
 - ・ 本図に記載された内容についてのお問い合わせにはお応えいたしかねますのでご了承下さい。
WE CANNOT REPLY TO ANY QUESTIONS ABOUT THIS DRAWING.

DATA SET NAME		2D	1508P2400-801_3D_REV_-.SLDASM		
		3D	1508P2400-801_3D_REV_-.SLDPRT		
MATERIAL		SPEC	SIZE	HEAT TREAT	FINISH
				DIMENSIONS AND TOLERANCES EXCEPT AS NOTED	
				DIMENSION	ANGLE
				X. ±2	<input type="checkbox"/> ±2°
				X.X ±0.8	<input type="checkbox"/> ±0.5°
				X.XX ±0.25	<input type="checkbox"/>
				X.XXX ±0.1	<input type="checkbox"/>
				BREAK SHARP EDGE	
				<input type="checkbox"/> 0.13~0.76	<input type="checkbox"/>
-801	1508P2000-801	1	1	#001	
				SURF ROUGH(✓)	DRILL DIA
				<input type="checkbox"/> 12.5 <input type="checkbox"/> 6.3	<input type="checkbox"/> 0.13~-0.03
				<input type="checkbox"/> 3.2 <input type="checkbox"/> 1.6	<input type="checkbox"/>
				USED ON	FILLET
					<input type="checkbox"/> R3.5
PART NO.	NEXT ASSY	QTY/ NEXT ASSY	QTY/SHIP	USED ON	

TITLE

STEERING SHAFT ASSY-KART KIT

MODEL	DWG NO.	SHT	Rev.	PL	DWN BY
CQ-KIT2	1508P2400-801	1	-	PL	S.YAMAKAWA

RELEASED CONTROLLED COPY REFERENCE ONLY

DATE . . . DATE . . . DATE . . .