



ITEM NO.	TITLE	MATERIAL & SIZE	QUANTITY	REMARKS	WEIGHT kg
8	クォーツ(ライトガイド含む)	SiO2	3	2639x456x20	67.2
7	側板	A5052	2	2849x45.6x4	2.2
6	端板2	A5052	1	460x45.6x10	1.1
5	端板1	A5052	1	460x67x10	1.7
4	PMTボックス窓枠	A5052	2	600x220x2	0.85
3	PMTボックス上蓋	A5052	2	464x108x10.8	0.54
2	下部ハニカムパネル	A5052 A6063	1	2633x464x10.8	3.9
1	上部ハニカムパネル	A5052 A6063	1	2633x464x10.8	3.9

特記事項
M3ポップナットプレートは厚み1幅7.6のアルミ板にポップナットを複数固定したもので、枠材の角パイプの中に差し込んで使う。角パイプにはφ4の穴をあけてボルトをセットする。

DESIGNED Takashi Kohriki DRAWN Takashi Kohriki CHECKED
20100615 20100615

FINISH CLEAN & DEGREASE REMOVE ALL BURRS ORIGINAL SCALE 1/5, 1/1 SIZE A1 SHEET of REV. R3

TITLE PID prototype DRAWING NO. QBBprototype 100614.vwx
クォーツ収納箱組立図

MECHANICAL ENGINEERING GROUP PROJECT Belle II
INSTITUTE FOR PARTICLE AND NUCLEAR STUDIES HIGH ENERGY ACCELERATOR RESEARCH ORGANIZATION
OHJO 1-1, TSUKUBA, IBARAKI 305-0801, JAPAN