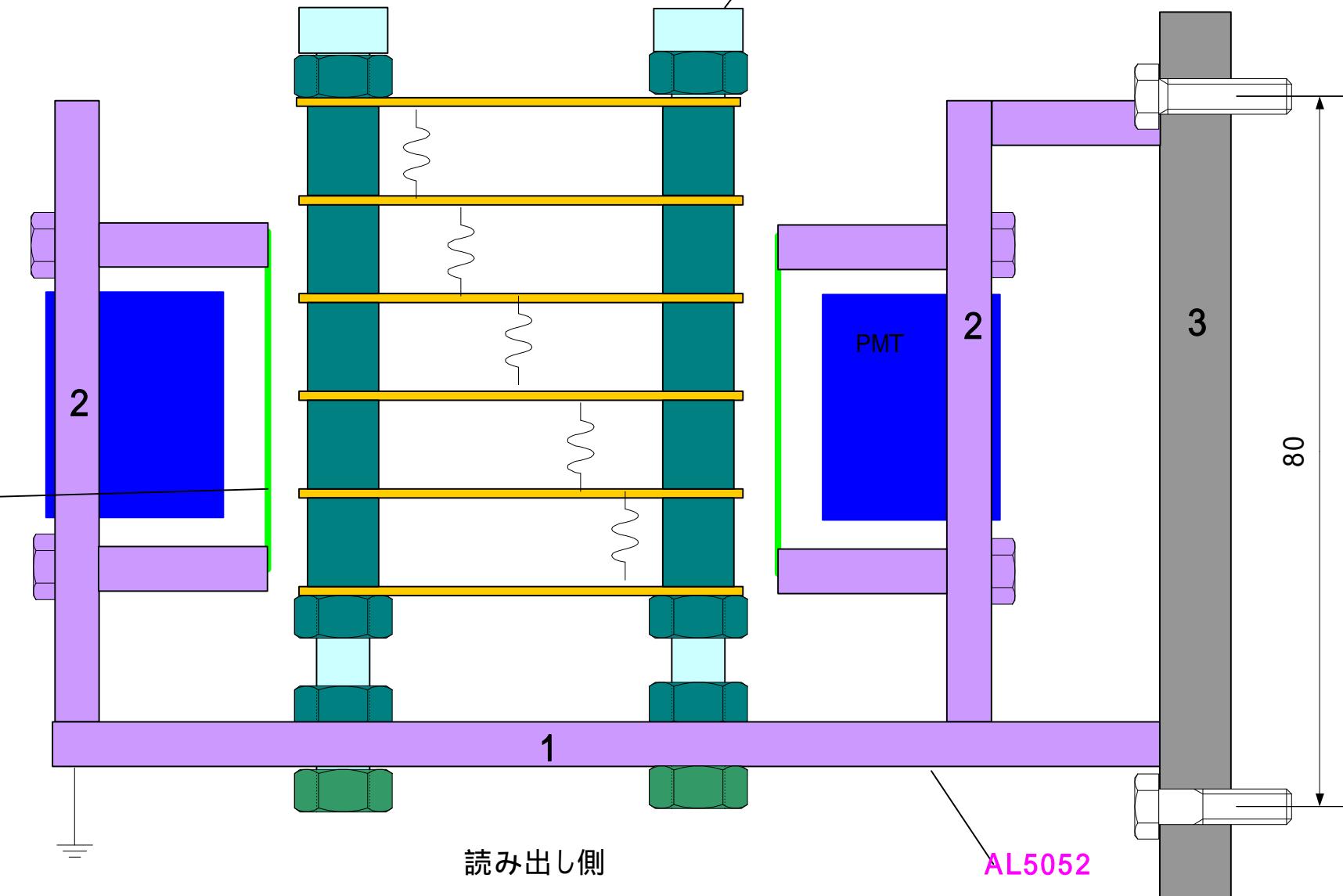


TPCイメージ図

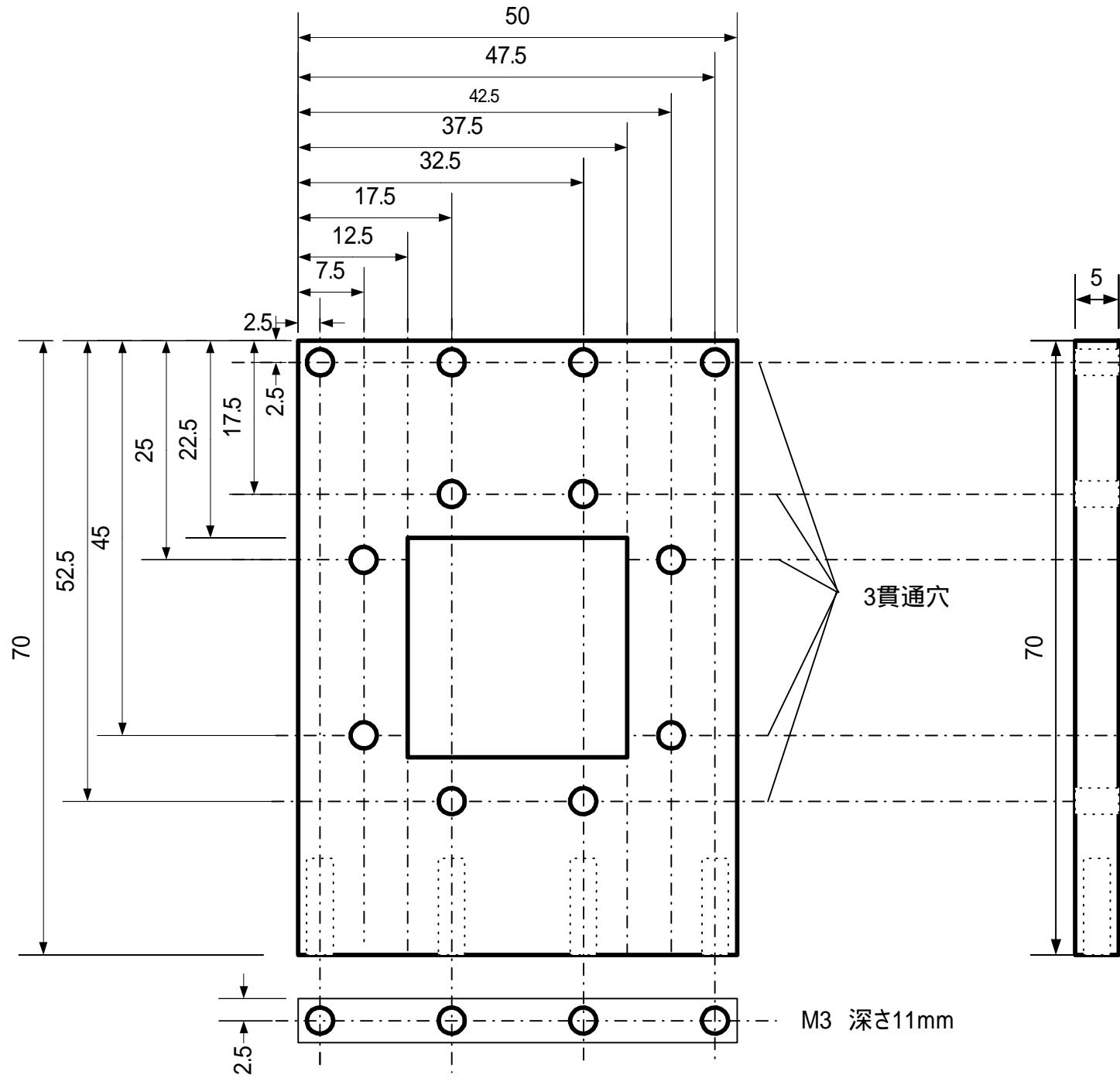
HV側

セラミックス

フランジ側



基本構造をコの字型にすることでTPCのHV側、読み出し、抵抗のdaisy chain部、
PAD読み出し部の全てにアクセスが可能になる。
(例えば向かって手前を抵抗チェーンにするなら反対側を読み出しにすればよい)
また製作時には各辺を独立に製作可能(1静電部、2PMT、3フランジ接続部)



名称: PMT固定版

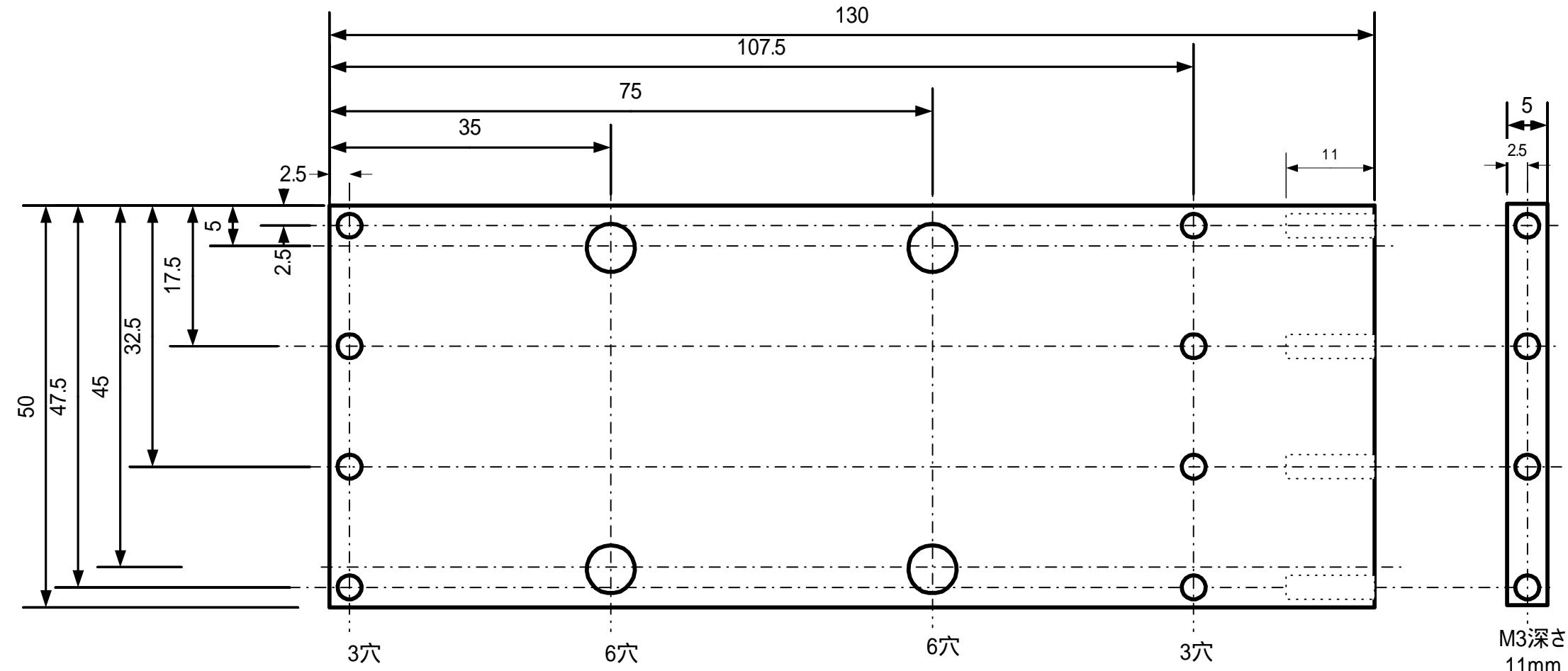
材質: アルミ(5052)

数量: 4枚

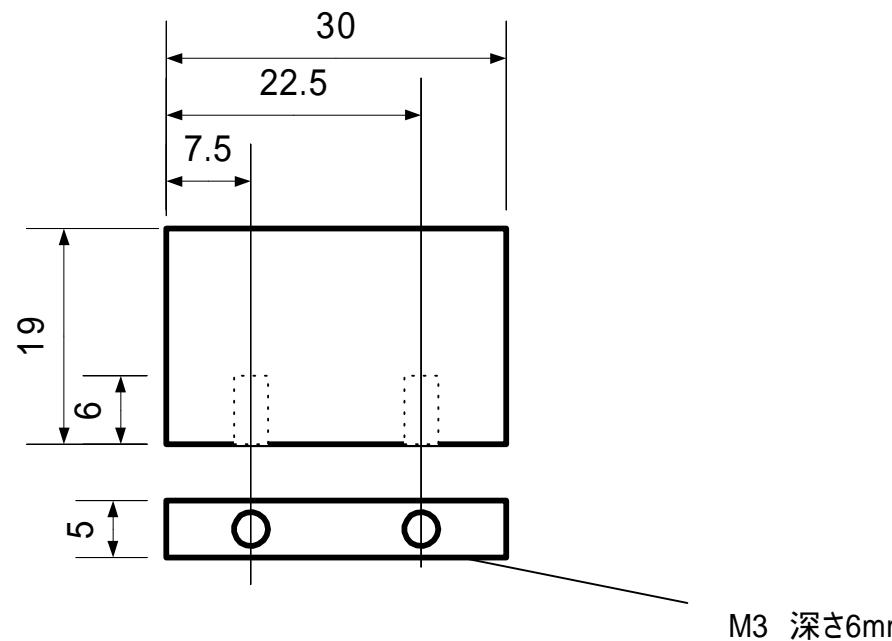
備考: アルカリ洗浄希望

連絡先: 田中秀治

shuji.tanaka@kek.jp

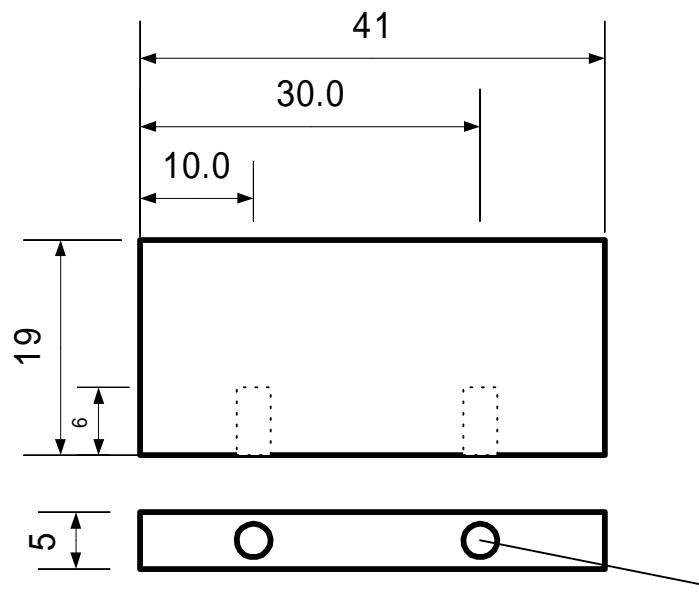


名称:構造板
材質:アルミ(5052)
数量:2枚
備考:アルカリ洗浄希望
連絡先:田中秀治
shuji.tanaka@kek.jp



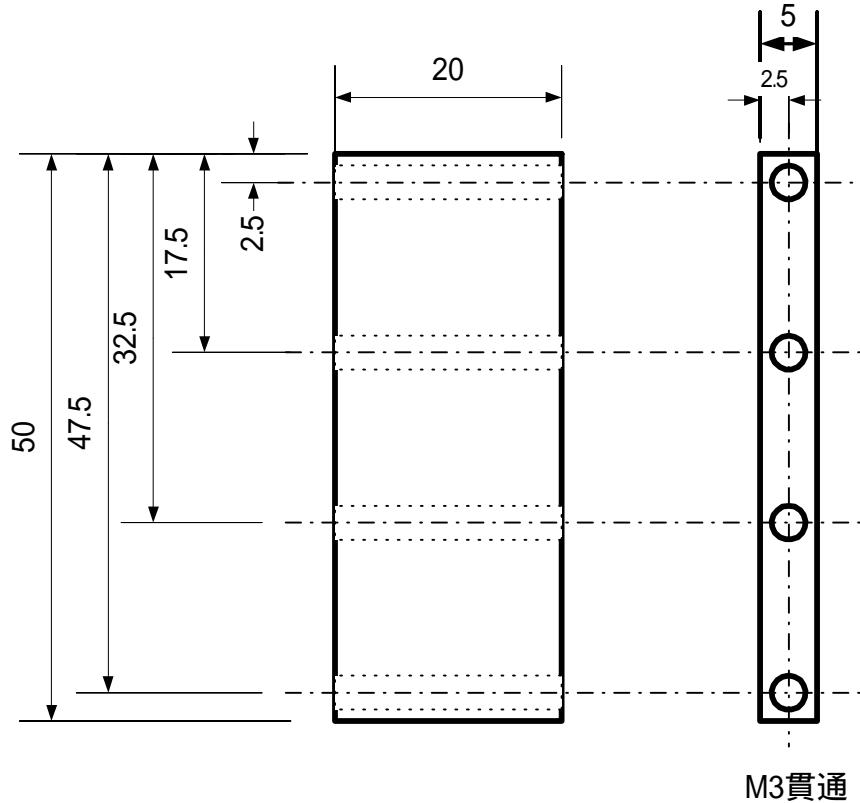
M3 深さ6mm

名称: PMT保護板1
材質: アルミ(5052)
数量: 4枚
備考: アルカリ洗浄希望
連絡先: 田中秀治
shuji.tanaka@kek.jp

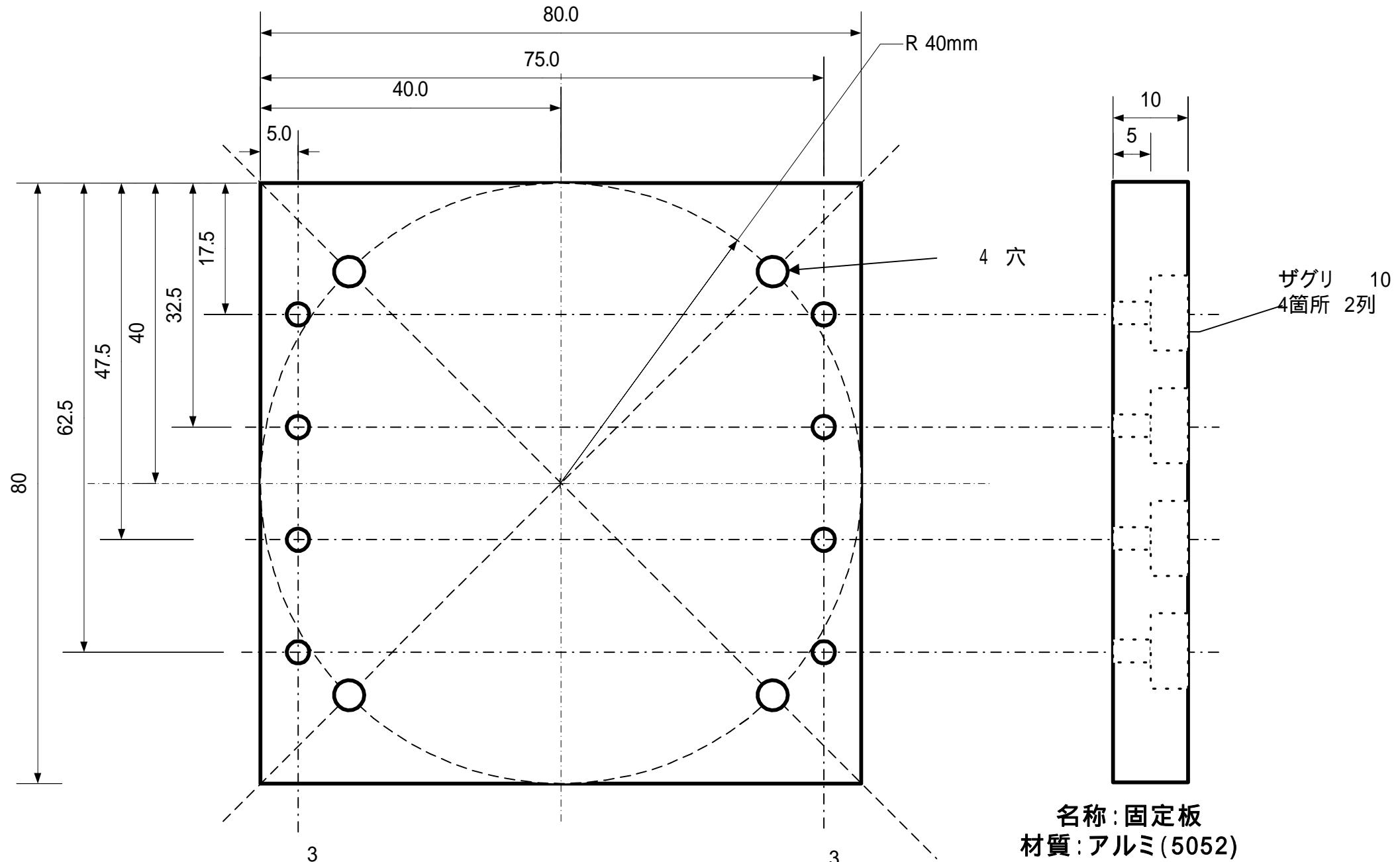


M3 深さ6mm

名称: PMT保護板2
材質: アルミ(5052)
数量: 4枚
備考: アルカリ洗浄希望
連絡先: 田中秀治
shuji.tanaka@kek.jp



名称: 補助板
材質: アルミ(5052)
数量: 2枚
備考: アルカリ洗浄希望
連絡先: 田中秀治
shuji.tanaka@kek.jp



名称: 固定板
材質: アルミ(5052)
数量: 2枚
備考: アルカリ洗浄希望
連絡先: 田中秀治
shuji.tanaka@kek.jp