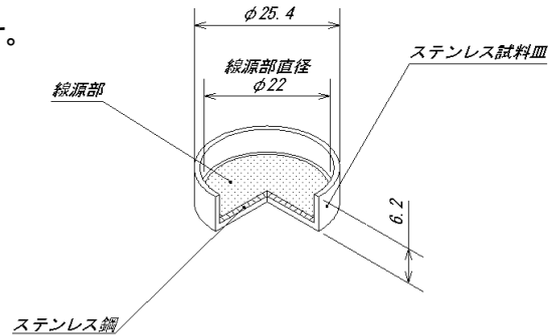


◇211 タイプ

JIS Z 4401-2006 に規定される JIS 形試料皿に
 アイソトープを均一に吸着させたろ紙が密封されています。
 1 インチφの検出器の効率決定に使用できます。



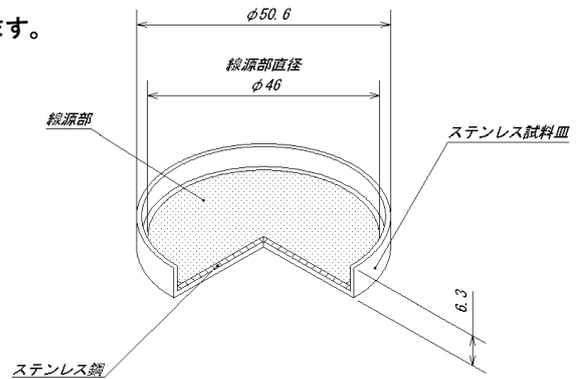
核種	公称放射能	コード番号	納期
Co-60	400Bq~20kBq	C0211	5 週間
Sr-90	50Bq~2.5kBq	SR211	5 週間
Cs-137	100Bq~10kBq*	CS211	5 週間
Pm-147	400Bq~20kBq	PM211	5 週間
Tl-204	100Bq~10kBq*	TL211	5 週間

注) 放射能は親核種の値で示してあります。

* 下限数量

◇212 タイプ

JIS Z 4401-2006 に規定される JIS 形試料皿に
 アイソトープを均一に吸着させたろ紙が密封されています。
 2 インチφの検出器の効率決定に使用できます。



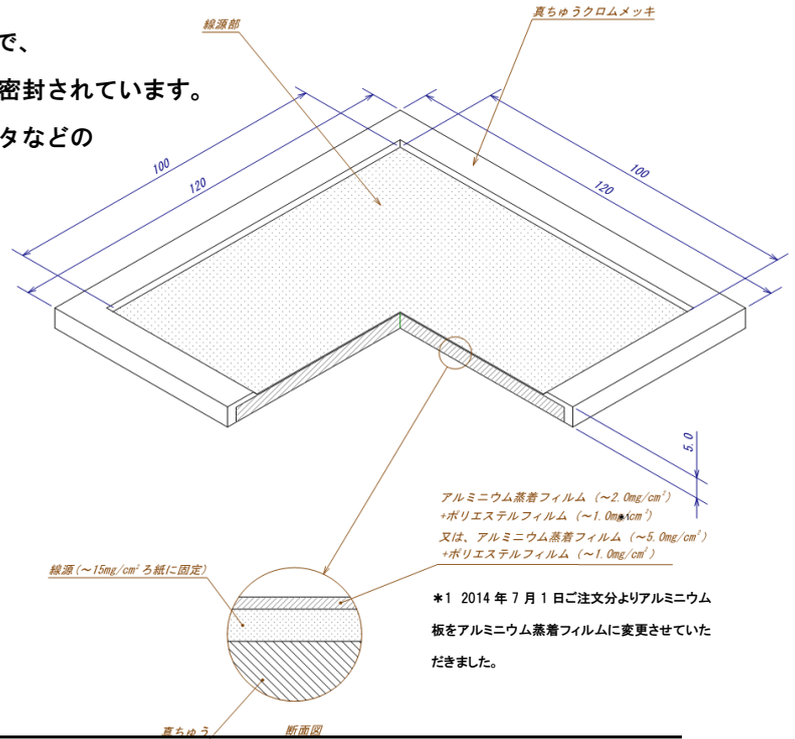
核種	公称放射能	コード番号	納期
Co-60	400Bq~20kBq	C0212	5 週間
Sr-90	50Bq~2.5kBq	SR212	5 週間
Cs-137	100Bq~10kBq*	CS212	5 週間
Pm-147	400Bq~20kBq	PM212	5 週間
Tl-204	100Bq~10kBq*	TL212	5 週間

注) 放射能は親核種の値で示しています。

* 下限数量

◇221 タイプ

有効面積 100mm×100mm の大面積線源で、
 アイソトープを均一に吸着させたろ紙が密封されています。
 有効面積が大きいため各種表面汚染モニタなどの
 校正に使用できます。



核種	公称放射能	コード番号	納期
Co-60	400Bq~20kBq	C0221	5週間
Sr-90	50Bq~2.5kBq	SR221	5週間
Cs-137	100Bq~10kBq*2	CS221	5週間
Pm-147	400Bq~20kBq	PM221	5週間
Tl-204	100Bq~10kBq*2	TL221	5週間

注) 放射能は親核種の値で示しています。

*2 下限数量