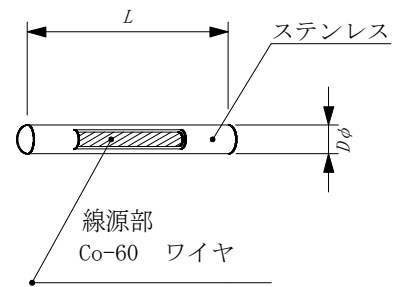


◇514タイプ

2mmφのステンレス鋼(SUS316L)円柱パイプ内に
金属コバルト-60を挿入し、両端を溶接密封しています。



※JIS 等級 JIS Z/15/C64345

D = 2.0mm (-0.1mm/+0.2mm)
L = 10.0mm (±0.5mm)

(1)法令規制対象外密封線源 お取り扱いしていません。

(2)表示付認証機器 お取り扱いしていません。

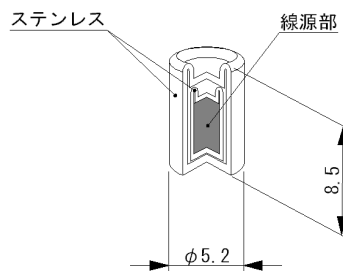
(3)法令規制対象密封線源

核種	公称放射能		コード番号	納期
Co-60	2.59MBq	3.7MBq	C0514	4週間

◇515タイプ

φ5.2×8.5mmのステンレス鋼(SUS316L)円柱状
カプセルが二重に溶接密封された線源です。

※JIS等級 JIS Z/15/C64445



(1)法令規制対象外密封線源 お取り扱いしていません。

(2)表示付認証機器

- 表示付認証機器の名称：ガンマ線源 515CE
- 表示付認証機器の番号：⊕ 044
- 使用の目的：放射線及び放射能測定器の校正、動作確認及び学生実験等の教材として使用
※この使用の目的は、設計認証の認証条件となっております。この目的以外でのご使用はできません。

核種	公称放射能			コード番号	納期
Co-60	500kBq	1MBq	2MBq	C0515CE	4週間

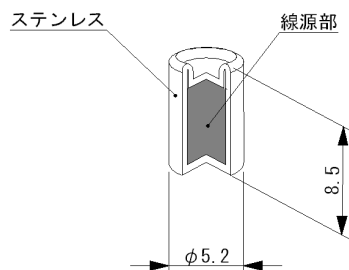
(3)法令規制対象密封線源

核種	公称放射能	コード番号	納期
Co-60	3.7MBq	C0515	4週間

◇516タイプ

φ5.2×8.5mmのステンレス鋼(SUS316L)円柱状
カプセルが一重に溶接密封された線源です。

※JIS 等級 JIS Z/15/C64445



(1)法令規制対象外密封線源 お取り扱いしていません。

(2)表示付認証機器

- 表示付認証機器の名称：ガンマ線源 516CE
- 表示付認証機器の番号：⊕ 047
- 使用の目的：放射線及び放射能測定器の校正、動作確認及び学生実験等の教材として使用
※この使用の目的は、設計認証の認証条件となっております。この目的以外でのご使用はできません。

核種	公称放射能	コード番号	納期
Co-57	2MBq	CT516CE	4週間
Ba-133	2MBq	BA516CE	4週間
Cs-137	100kBq	CS516CE	4週間
	1MBq		

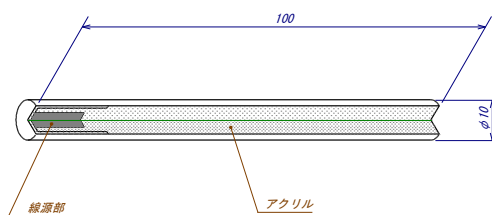
(3)法令規制対象密封線源

核種	公称放射能	コード番号	納期
Co-57	3.7MBq	CT516	4週間
Ba-133	3.7MBq	BA516	4週間
Cs-137	3.7MBq	CS516	4週間

◇517タイプ

515タイプの線源を棒状の亚克力カプセルにマウントしてあります。

※JIS等級 JIS Z/15/C64445



(1)法令規制対象外密封線源 お取り扱いしていません。

(2)表示付認証機器

- 表示付認証機器の名称：ガンマ線源 517CE
- 表示付認証機器の番号：Ⓔ 043
- 使用の目的：放射線及び放射能測定器の校正、動作確認及び学生実験等の教材として使用
※この使用の目的は、設計認証の認証条件となっております。この目的以外でのご使用はできません。

核種	公称放射能			コード番号	納期
Co-60	500kBq	1MBq	2MBq	C0517CE	4週間

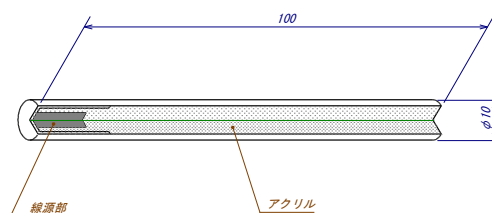
(3)法令規制対象密封線源

核種	公称放射能	コード番号	納期
Co-60	3.7MBq	C0517	4週間

◇518タイプ

516タイプの線源を棒状の亚克力カプセルにマウントしてあります。

※JIS 等級 JIS Z/15/C64445



(1)法令規制対象外密封線源 お取り扱いしていません。

(2)表示付認証機器

- 表示付認証機器の名称：ガンマ線源 518CE
- 表示付認証機器の番号：⊕ 050
- 使用の目的：放射線及び放射能測定器の校正、動作確認及び学生実験等の教材として使用
※この使用の目的は、設計認証の認証条件となっております。この目的以外でのご使用はできません。

核種	公称放射能	コード番号	納期
Co-57	2MBq	CT518CE	4週間
Ba-133	2MBq	BA518CE	4週間
Cs-137	100kBq	CS518CE	4週間
	500kBq 1MBq		

(3)法令規制対象密封線源

核種	公称放射能	コード番号	納期
Co-57	3.7MBq	CT518	4週間
Ba-133	3.7MBq	BA518	4週間
Cs-137	3.7MBq	CS518	4週間