

記入見本

RI 計器集荷依頼票 (COARA)



1. 集荷先

集荷希望日	2014年 ○月 △日
集荷先住所	〒○○○-□□□ ○○県△△市□□町XX丁目YY番地
電話番号	○○○-□□□-△△△△
会社名	○○○○株式会社
担当者氏名	□□□□□□
L型輸送物	1 個口
その他	4 個口

2. 計器送付先

〒561-0834

大阪府豊中市庄内栄町 2-21-1

ソイルアンドロックエンジニアリング株式会社

計測サービス部 (担当 吉田・池田)

TEL 06-6331-6031

◆集荷品リスト◆

運送状	品名	寸法 (cm)	重量	備考
①貴重品 (48kg)	①線源輸送箱	W66×D66×H72	48	L型輸送物※
②一般貨物 (89.5kg)	②密度計トランク	W57×D39×H60	33	精密機器
	③水分計トランク	W57×D39×H60	32	精密機器
	④ケーブルトランク	W57×D25×H51	15	
	⑤パソコントランク	W48×D31×H48	9.5	精密機器

※外部へ放出される放射線が極めて少ない放射性輸送物のランクを示します

RI 計器集荷依頼票 (COARA)



1. 集荷先

集荷希望日	年	月	日
集荷先住所	〒 -		
電話番号			
会社名			
担当者氏名			
L型輸送物	1	個口	
その他	4	個口	

2. 計器送付先

〒561-0834

大阪府豊中市庄内栄町 2-21-1

ソイルアンドロックエンジニアリング株式会社

計測サービス部 (担当 吉田・池田)

TEL 06-6331-6031

◆集荷品リスト◆

運送状	品名	寸法 (cm)	重量	備考
①貴重品 (48kg)	①線源輸送箱	W66×D66×H72	48	L型輸送物※
②一般貨物 (89.5kg)	②密度計トランク	W57×D39×H60	33	精密機器
	③水分計トランク	W57×D39×H60	32	精密機器
	④ケーブルトランク	W57×D25×H51	15	
	⑤パソコントランク	W48×D31×H48	9.5	精密機器

※外部へ放出される放射線が極めて少ない放射性輸送物のランクを示します