

記入見本

RI 計器集荷依頼票 (ROCKY)



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	3 個口

2. 計器送付先

〒561-0834

大阪府豊中市庄内栄町 2-21-1

計測サービス部 担当(吉田・池田) 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
貴重品 (36kg)	① 線源輸送トランク	W47×D47×H60	36kg	L型輸送物※
	② 標準計測台	W30×D44×H75	24kg	精密機器
一般貨物(計 60kg)	③ 本体トランク	W47×D47×H52	22kg	
	④ 道具類		14kg	

※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 (ROCKY)



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	3 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
貴重品 (36kg)	① 線源輸送トランク	W47×D47×H60	36kg	L型輸送物※
一般貨物 (計 60kg)	② 標準計測台	W30×D44×H75	24kg	精密機器
	③ 本体トランク	W47×D30×H52	22kg	
	④ 道具類		14kg	

※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