

RI 計器集荷依頼票 (COARA NX)



1. 集荷先

集荷希望日	2025年 ○月 △日
集荷先住所	〒○○○-□□□ ○○県△△市□□町××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	2 個□
その他	1 個□

2. 計器送付先

〒561-0841
大阪府豊中市名神口3丁目10-26
ソイルアンドロックエンジニアリング株式会社
計測サービス課(担当 田代・田中)
TEL 06-6331-6031

輸送時の箱をご利用の場合は
まとめてお入れください

◆集荷品リスト◆

運送状	品名	寸法 (cm)	重量 (kg)	備考
貴重品	水分計線源輸送容器	W48×D48×H66	40	L 型輸送物※
	密度計トランク	W53×D34×H39	15	L 型輸送物※
一般貨物	水分計トランク +パソコントランク	W57×D39×H60	23	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 NX)



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	2 個口
その他	1 個口

2.計器送付先

〒561-0841
 大阪府豊中市名神口 3 丁目 10-26
 ソイルアンドロックエンジニアリング株式会社
 計測サービス課 (担当 田代・田中)
 TEL 06-6331-6031

輸送時の箱をご利用の場合は
 まとめてお入れください

◆集荷品リスト◆

運送状	品名	寸法 (cm)	重量 (kg)	備考
貴重品	水分計線源輸送容器	W48×D48×H66	40	L 型輸送物※
	密度計トランク	W53×D34×H39	15	L 型輸送物※
一般貨物	水分計トランク +パソコントランク	W57×D39×H60	23	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