

# J R コンテナ形式別一覧表

日本貨物鉄道株式会社  
平成20年4月1日現在

## 一般運用のコンテナ

コンテナ 形式	内法寸法 (mm)			妻入口寸法 (mm)		側入口寸法 (mm)		内容積 (m3)	荷重 (t)	扉位置			保有数
	高さ	幅	長さ	高さ	幅	高さ	幅			片妻	片側	両側	
<b>12フィートコンテナ(一般用)</b>													
19G	2,232	2,325	3,587	2,158	2,315	2,187	3,525	18.6	5.0				11,693
19F	2,232	2,330	3,588	2,200	2,315	2,200	3,523	18.6	5.0				4,901
19D	2,252	2,275	3,647			2,187	3,635	18.7	5.0				27,551
19B	2,257	2,275	3,647			2,202	3,635	18.7	5.0				3,881
18D	2,214	2,266	3,647			2,159	3,635	18.3	5.0				3,729
18C	2,205	2,318	3,537	2,150	2,257	2,150	3,351	18.1	5.0				136
18A	2,193	2,318	3,538	2,138	2,257	2,138	3,351	18.0	5.0				42
C36	2,086	2,319	3,538	1,937	2,257	1,937	3,351	17.1	5.0				368
C35	2,086	2,327	3,546	1,937	2,257	1,937	3,351	17.2	5.0				89
<b>12フィート通風コンテナ(輸送中の内部換気が可能。内壁面と天井が断熱材で簡単な保冷機能を持つ)</b>													
V19C	2,245	2,275	3,647			2,187	3,635	18.6	5.0				1,100
V19B	2,228	2,314	3,587	2,158	2,313	2,187	3,525	18.5	5.0				3,496
V19A	2,248	2,258	3,647			2,187	3,635	18.5	5.0				1,335
V18C	2,205	2,246	3,635			2,159	3,635	18.0	5.0				3,461
V18B	2,201	2,282	3,523	2,150	2,257	2,150	3,351	17.7	5.0				513
V18A	2,189	2,282	3,523	2,138	2,258	2,138	3,352	17.6	5.0				13

## 限定運用のコンテナ

コンテナ 形式	内法寸法 (mm)			妻入口寸法 (mm)		側入口寸法 (mm)		内容積 (m3)	荷重 (t)	扉位置			保有数
	高さ	幅	長さ	高さ	幅	高さ	幅			片妻	片側	両側	
<b>12フィートコンテナ(一般用)</b>													
20D	2,352	2,275	3,647			2,287	3,635	19.5	5.0				200
20C	2,352	2,278	3,647			2,287	3,635	19.5	5.0				497
20B	2,357	2,308	3,626	2,302	2,150	2,302	3,620	19.7	5.0				223
<b>12フィートコンテナ(荷崩れ防止装置付)</b>													
19E	2,232	2,277	3,647			2,187	3,635	18.5	5.0				497
19C	2,232	2,275	3,647			2,202	3,635	18.5	5.0				397
<b>20フィートコンテナ()</b>													
30D	2,178	2,328	6,007	2,061	2,200	2,061	5,961	30.4	8.8				100
30C	2,178	2,328	6,007	2,061	2,200	2,061	5,961	30.4	8.8				68
30B	2,183	2,328	5,981	2,065	2,240	2,065	5,861	30.4	8.8				61
30A	2,178	2,328	5,960			2,061	5,961	30.3	9.0				419