

コンテナの搭載位置確認表

コンテナを自分で組みたい場合は、この表を参考にコンテナを組んでください。

【注意】BVE上での取り扱い易さを優先して実際の搭載位置とは若干ずらしています。

※本来は完全に中心から左右対称にはなっておらず、手すりのある側に足場分の空間が30cmほどあります。
ただしそうすると回転する際に取り回しが煩雑になってしまうため、あえて中央に寄せています。

コキ100系列 (H:1.0)		12ft	12ft	12ft	12ft	12ft	(20.4m)
	Z位置	-7.66	-3.83	0	3.83	7.66	
		20ft	20ft	20ft			(20.4m)
コキ50000 (H:1.1)							
	Z位置	-6.46	0	6.46			
		30ft	30ft				(20.4m)
コキ106 コキ107 (H:1.0)							
	Z位置						
コキ200 (H:1.0)							
	Z位置						

○コンテナの積み方

停車列車・コンテナターミナルの場合はStructure構文で置いていけばOKです。

対向列車（動く列車）で利用する場合はコンテナに載った状態のストラクチャを作る必要があります。

流石に用意するのが大変なので主なコンテナについてはすでに組んだストラクチャを用意しています。（編成構築用基本組みコンテナ）

自由にコンテナ組みたい場合はPMXEなどを利用してください。

積み方のバリエーションについては次の記事を参照のこと。

[ニコニコ大百科 | コンテナの載せ方一覧](#)

○タンクコンテナ積載時の注意

タンクコンテナはコキ106・107とコキ200にのみ積載可能。

コキ106・107では充填状態では中央に1個、空状態であれば3個搭載可能。



コキ107にタンクコンテナを乗せた例