



TOP INFORMATION MY OFFICE PRODUCTS PARTS FAQ MAIL

Copyright(C)2002 SankyoTrading Corporation. All Rights Reserved.

# マシンバイス 内吊

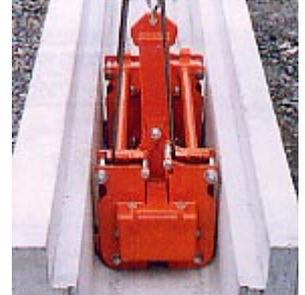
- U字溝を中から吊るので壁際施工も可能

道糸にあたらず、障害物も気にならない  
壁際施工、U字溝施工数の多い時等に最適

- 1点吊りによる作業効率のアップ

- [内吊自動脱着機構（オートタイプ）](#)では、作業時間が短縮できます

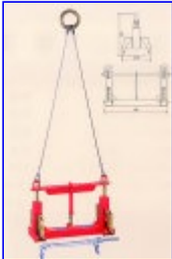
(オートタイプ：内吊ジャスト300オート・内吊ワイド7・内吊ワイド600  
・内吊BOX L-リング)



内吊シリーズ各種のU字溝適応形状や仕様についてはこちらをご覧ください。

[CLICK 内吊仕様一覧](#)

## 内吊ジャスト300オート JIS規格呼径：240・250・300mm 対応

 <p>(ワイヤー付)</p>	定格容量	500kg	<ul style="list-style-type: none"> <li>自動脱着機構付 作業時間の削減・少人化</li> <li>幅調節不要！ 面倒な幅調整なしで呼径240・250・300のJIS規格U字溝、敷設作業が行えます。</li> </ul>	
	適応サイズ	呼径		JIS240・250・300mm
		深さ		max 300mm
	適応U字溝長さ	2,000mm以内		
	自重	10kg		
	付属品	セーフティーホルダー1本		

## 内吊BOX S型 JIS規格呼径：240・250・300mm 対応

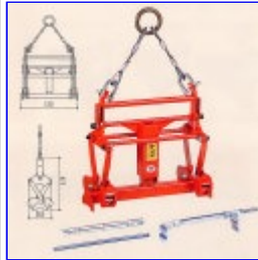
 <p>※呼径は240・250・300mm対応です。</p> <p>注意：セーフティーホルダーはU字溝の幅に合わせたサイズで必ず、コンクリート工事現場等では、呼径の異なるU字溝に使用しないこと。また、U字溝の幅が異なる場合は、必ず確認してください。</p>	定格容量	500kg	<ul style="list-style-type: none"> <li>サイズ調節2段切り替え (240・250は同じ位置)</li> </ul>	
	適応サイズ	呼径		JIS240・250・300mm
		深さ		max 400mm
	適応U字溝長さ	2,000mm以内		
	自重	20kg		

付属品

セーフティーホルダー 1本

**内吊ワイド7**

JIS規格呼径：240mm～500mm 対応



(ワイヤー付)

定格容量	1,000kg	
適応サイズ	呼径	JIS 240mm～500mm
	深さ	max 500mm
適応U字溝長さ	2,000mm以内	
自重	24kg	
付属品	セーフティーホルダー 1本 巾調整シャフト S、M各2本	

**自動脱着機構付**

作業時間の削減・少人化

**JIS規格U字溝呼径7種類を1台でこなすワイド設計！**巾調整シャフト2本と調整プレートによる切り替え方式  
シャフトS (240～360mm)  
シャフトM (400～500mm)**内吊ワイド600**

JIS規格呼径：240mm～600mm 対応



(ワイヤー付)

定格容量	1,000kg	
適応サイズ	呼径	JIS 240mmから600mm
	深さ	max 600mm
適応U字溝長さ	2,000mm以内	
自重	22kg	
付属品	セーフティーホルダー 1本	

**自動脱着機構付**

作業時間の削減・少人化

**JIS呼径600mm対応の超ワイド設計****4つのローラーで水平吊り実現**

4つのローラーがセンターに移動するので、均等に吊り上げカムを張り出しU字溝を水平に吊り上げる事ができます。

**誰でも簡単巾調整**

従来品よりも簡単に巾調整ができます。(工具不要)

工具不要・parts交換不要

使用するU字溝のサイズに合わせて、規定の穴位置にピンを入れるだけです。

**内吊BOX****L-ロング**

ロングU呼径：240・300・400mm 対応



(ワイヤー付)

定格容量	2,500kg	
適応サイズ	呼径	240・300・400mm
	深さ	max 400mm
適応U字溝長さ	4,000mm以内	
自重	47kg	
付属品	セーフティーホルダー 2本	

**自動脱着機構付**

作業時間の削減・少人化

**ロングU字溝(4m)対応****片肉厚U字溝対応****呼径240・300・400mm兼用タイプ**

## ※セーフティーホルダーの設定

内吊機種各種に付属のセーフティーホルダーを必ず御使用下さい。

セーフティーホルダーはU字溝の割れを防ぐためではなく、コンクリートの養生期間が短い等の場合にクラックが発生した時、U字溝の急激な落下を防ぐための物です。

