

# KITO

## キトーリフティングポイント



360° 回転、180° 可動。荷重方向にシャックルが自在に動く

### 荷重方向にシャックルが自在に動く! スムーズな作業が実現



アイボルトは座面密着が基本。  
でもリング向きが揃わない・・・



つり具の向きに合わせて  
アイボルトを緩めてませんか?



- ▶ 同一ボルト径のJISアイボルト (固定形) に対し使用荷重は最大で3倍となります。
- ▶ 横つり、斜めつり、引き起こしなどアイボルトでは危険の伴う作業に対応します。

アイボルトでこんな使い方を  
していませんか?

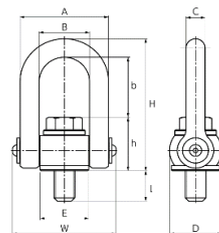
**NO!**

**危険です!**

リング部、ねじ部に曲がりが発生!



品目コード	形式	ボルト サイズ	最大 使用荷重 (t)	寸法(mm)				質量 (kg)	締付トルク (N・m)
				A	C	D	H		
LPA1003A00011	LPA00308	M8	0.3	41	8	28	71	0.18	7.8~14.7
LPA1005A00011	LPA00510	M10	0.5	41	8	28	71	0.19	9.8~24.5
LPA1008A00011	LPA00812	M12	0.8	50	10	32	88	0.35	14.7~39.2
LPA1016A00011	LPA01616	M16	1.6	65	14	42	109	0.75	39.2~98
LPA1025A00011	LPA02520	M20	2.5	83	18	50	135	1.38	68.6~147



# KITO

<http://www.kito.co.jp/>

お問い合わせはこちら

