

JCB-A(ボルト) / JCN(ナット)



六角レンチ(対辺5mm)



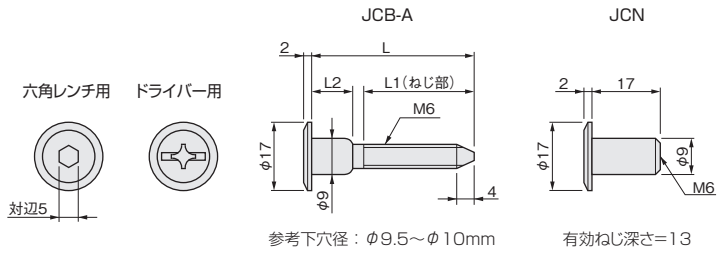
ノックダウン家具の組立て用添付品などとしてご利用ください。

- サイズ: L寸法=85mm
- 材質(仕上): 鋼(ユニクロ)
- 小箱入数: 100ヶ
- 価格(税抜): ¥350(1ヶ)
注文コード: 005842

スーパーハイロー-S-HL



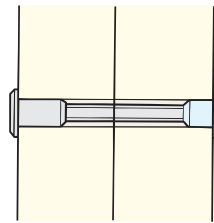
- システム家具、ユニット家具、ノックダウン家具などの組立て用ボルト・ナットです。
- ボルト・ナットとも同一下穴径で使用できるため、作業効率が一段と上がります。
- 締付け方法により六角レンチ用とドライバー用(+兼用)の2タイプを揃えています。



JCB-A寸法

サイズ (M6×L)	L1	L2
M6×23	13	10
M6×30	20	10
M6×35	25	10
M6×40	30	10
M6×45	35	10
M6×50	30	18
M6×60	35	18
M6×70	35	18

使用例



JCN(ナット)

[材質] 鋼
[仕上げ] GBメッキ

種類	サイズ M6×17	
	価格(税抜)/1ヶ	注文コード
六角レンチ用	¥94	005840
ドライバー用	¥94	005841
小箱入数		300ヶ
梱入数		3,000ヶ

※ご注文の際は小箱単位でお願い致します。

JCB-A(ボルト)

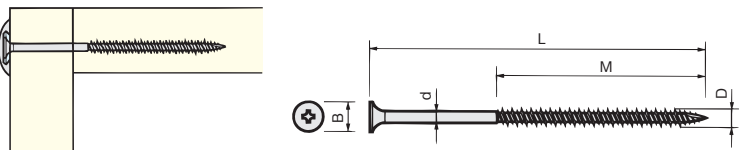
[材質] 鋼
[仕上げ] GBメッキ

種類	サイズ								
	M6×23	M6×30	M6×35	M6×40	M6×45	M6×50	M6×60	M6×70	
六角レンチ用	価格(税抜)/1ヶ	¥81	¥82	¥86	¥91	¥96	¥103	¥112	¥122
	注文コード	005644	005820	005821	005822	005823	005824	005825	005826
ドライバー用	価格(税抜)/1ヶ	—	¥83	—	¥92	—	—	—	—
	注文コード	—	005830	—	005832	—	—	—	—
小箱入数		300ヶ	250ヶ	240ヶ	220ヶ	180ヶ	160ヶ	120ヶ	100ヶ
梱入数		3,000ヶ	2,500ヶ	2,400ヶ	2,200ヶ	1,800ヶ	1,600ヶ	1,200ヶ	1,000ヶ

※ご注文の際は小箱単位でお願い致します。

- 先端が鋭くカッター割りになっているため、木部が割れずに楽に入っていきます。また、下穴をあける必要がありません。
- ねじの山谷が深いため、強い締付け力を有します。
- セットキャップカバー、セットキャップワッシャー(610ページ参照)がセットできます。併せてご利用ください。

使用例



サイズ	D	L	B	d	M
4.0×32	φ4	32	8.3	2.6	17
4.0×38	φ4	38	8.3	2.6	17
4.0×42	φ4	42	8.3	2.6	24
4.0×45	φ4	45	8.3	2.6	24
4.0×50	φ4	50	8.3	2.6	24

サイズ	D	L	B	d	M
4.0×62	φ4.0	62	8.3	2.6	35
4.2×75	φ4.2	75	8.3	2.9	35
4.5×90	φ4.5	90	8.6	3.3	44
5.3×105	φ5.3	105	9.0	3.8	60
5.3×120	φ5.3	120	9.0	3.8	60

[材質] 鋼
[仕上げ] ユニクロ

サイズ	4.0×32	4.0×38	4.0×42	4.0×45	4.0×50	4.0×62	4.2×75	4.5×90	5.3×105	5.3×120
価格(税抜)/1ヶ	¥11	¥12	¥13	¥14	¥17	¥21	¥33	¥52	¥75	¥89
注文コード	019973	021506	019702	023587	035098	019091	027442	020159	035097	027443
小箱入数	1,000ヶ	800ヶ	650ヶ	600ヶ	500ヶ	400ヶ	300ヶ	200ヶ	200ヶ	200ヶ
梱入数	10,000ヶ	8,000ヶ	6,500ヶ	6,000ヶ	5,000ヶ	4,000ヶ	3,000ヶ	2,000ヶ	2,000ヶ	2,000ヶ

※ご注文の際は小箱単位でお願い致します。

ドア錠

1

丁番

2

スライド

3

開き戸

4

引戸錠

5

引戸

6

上吊式

引戸

7

移動

間仕切

8

折戸

9

室内用

アルミ

10

取手・

11

スライド

ワイヤー

バスケット

12

収納・

吊金具

13

その他の

家具

14

物干金具・

諸金具

15

真鍮

アンティーク

16

設計

施工

ガイド

会社案内