

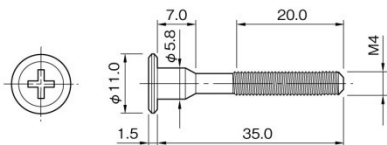
# JB-E 連結金具ボルト

## システム思考から生まれた連結金具

- この連結金具ボルトは頭径を小さくシャープにして部材の幅が狭い場合や、デザイン上ボルト露出を小さくおさえない場合等に使用下さい。

### JB-E規格表

品名 / ネジの呼び径 (d) × L	製品番号	ドライバー	梱包単位
JB-E M4×35	0381354	+	1,000×4

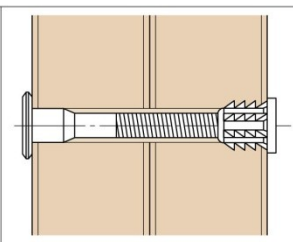
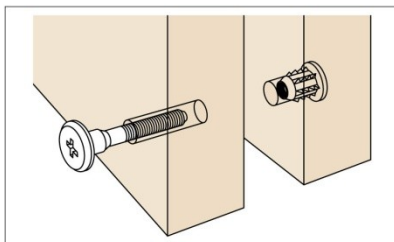


材質：軟鋼材

処理：Ni

〈使用方法〉

- 1.部材への下穴あけ
- 2.連結金具の挿入
- 3.連結ナットによる接合



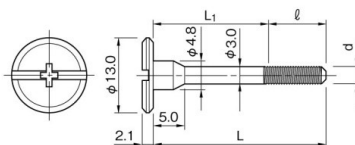
# JB-F 連結金具ボルト / JN-D 連結金具ナット M3

## システム家具の多様なニーズに対応

- 従来のシステム穴(φ5m/m)を利用し、家具どうし、家具部材のジョイントにも最適で作業の合理化にも役立ちます。
- 頭部の外観や形状に合わせボルトとナットを統一してデザイン設計、開発した連結金具です。
- ボルト、ナット共にキャップを付け家具を美しく仕上げます。
- 連結金具キャップの詳細は、P.44 参照してください。
- ボルト、ナット共にねじサイズはM3でボルトは26、35m/mの長さの2種類です。

### JB-F規格表

品名 / ネジの呼び径 (d) × L	製品番号	L	L <sub>1</sub>	φ	ドライバー	梱包単位
JB-F M3×26	0383261	26.0	16.0	10.0	+-	1,000×4
JB-F M3×35	0380351	35.0	16.0	19.0		



材質：軟鋼材

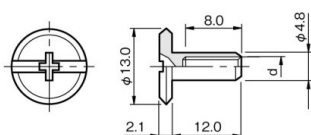
処理：亜鉛メッキクロメート処理

〈使用方法〉

- 連結ナットDタイプ(M3)  
及び丸目ナット・M3使用

### JN-D M3規格表

品名 / ネジの呼び径 (d) × L	製品番号	ドライバー	梱包単位
JN-D M3×12	0393121	+-	1,000×6



材質：軟鋼材

処理：亜鉛メッキクロメート処理

〈使用方法〉

- 1.部材への下穴あけ
- 2.連結金具ナットの挿入
- 3.連結金具ボルトによる接合

