

THINK STEEL

建築向け

ODIシリーズ 自在ジョイント継手

※受注後、納期3カ月

建築向けA級継手

有機グラウト

D32～D41

SD345～SD490

鋳物

プレキャスト工法対応

- カプラーとナットが独立
- 嵌合前のピッチ合わせ不要
- 「短い・軽い」機械式継手

この継手ひとつで在来・プレキャストの各工法に対応しています。

グラウトには2液型エポキシ樹脂を使用し、

建築工事の現場にて配筋精度の向上に貢献します。

— 施工性向上による**工期短縮**

— 大がかりな機械**不要**

— 専門技術**不要** (施工技術講習のみ)

— 雨天時での**施工可能**

一般財団法人 日本建築総合試験所
建築技術性能証明
GBRC 性能証明 第23-03号

OTANI STEEL CORPORATION

ODIシリーズ 自在ジョイント継手

機械式継手データ

適用鉄筋	鋼種	SD345、SD390、SD490 (JIS G 3112 鉄筋コンクリート用棒鋼)	
	径種	D32、D35、D38、D41	
適用継手	継手種類	同鋼種 同径継手 FCD700-2	D32、D35、D38、D41 (SD345、SD390)
		同鋼種 同径継手 FCAD1200-2	D32、D35、D38、D41 (SD390、SD490)

カップラーおよびナット寸法と形状

継手種類	呼び名	継手全体		カップラー		ナット		
		全長 L (mm)	外径 D (mm)	全長 La (mm)	注入孔径 d(注入孔数) (mm)	全長 Lc (mm)	突出長さ Lb (mm)	対辺距離 S (mm)
同径継手	D32	198	60	178	6(2箇所)	95	20	50
	D35	208	63	186	6(2箇所)	100	22	55
	D38	228	70	203	6(2箇所)	110	25	60
	D41	236	76	212	6(2箇所)	115	24	65

$$L=La+Lb$$

