

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・無機グラウト

D13～D41

SD295～SD490

打継工法対応

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・打継(逆打ち)の各工法に対応しています。  
エポキシ樹脂・無機モルタルの2種類のグラウトで、  
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21-18号 改1

OTANI STEEL CORPORATION

# ODIシリーズ 自在ジョイント継手

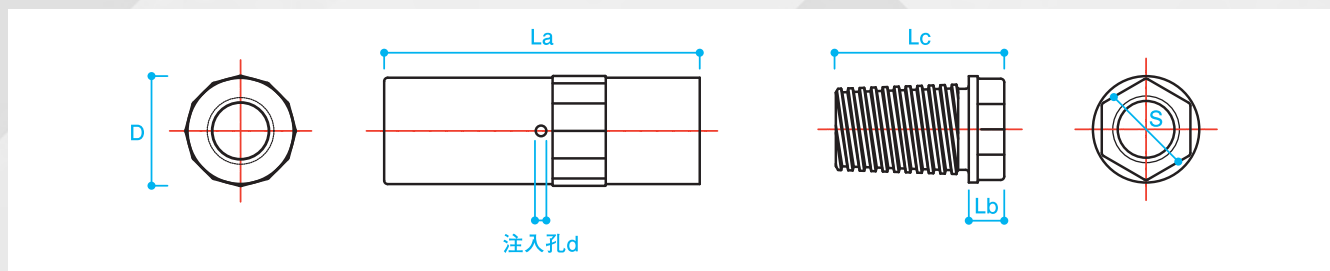
機械式継手データ(有機グラウト・無機グラウト)

(一径差・二径差・異鋼種用の継手も取り揃えています(無機グラウトのみ))

適用鋼種	SD295、SD345、SD390、SD490 (JIS G 3112 鉄筋コンクリート用棒鋼)
適用サイズ	D13、D16、D19、D22、D25、D29、D32、D35、D38、D41
継手材質	S45C熱処理品

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	D13	105	28	94	6(1箇所)	50	11	24
	D16	126	32	113	6(1箇所)	60	13	27
	D19	136	36	122	6(1箇所)	65	14	32
	D22	136	42	121	6(1箇所)	65	15	36
	D25	157	48	141	6(1箇所)	75	16	41
	D29	177	54	160	6(1箇所)	85	17	46
	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

$L=La+Lb$



打継工法適用範囲(有機グラウト)

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	D22、D25、D29、D32、D35、D38、D41	
適用継手	継手種類	同鋼種 同径継手	D22、D25、D29、D32、D35、D38、D41 (SD345、SD390、SD490)