

THINK STEEL

建築向け

ODIシリーズ スタンダードジョイント継手

建築向けA級継手

有機グラウト

D13~D41

SD295~SD490

軽量化と施工性の向上を目指した スタンダード継手

ねじVCON同士をつなぐスタンダード継手です。
グラウトには2液型エポキシ樹脂を使用し、
施工技術講習を受講していただくことで、
どなたでも継手施工が可能です。



— 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23-04号

OTANI STEEL CORPORATION

機械式継手データ

適用鉄筋	鋼種	SD295、SD345、SD390、SD490 (JIS G 3112 鉄筋コンクリート用棒鋼)	
	径種	D13、D16、D19、D22、D25、D29、D32、D35、D38、D41	
適用継手	継手種類	同鋼種 同径継手	D13、D16 (SD295、SD345、SD390、SD490) D19、D22、D25、D29 (SD345、SD390、SD490) D32、D35、D38、D41 (SD345、SD390、SD490)

継手材質	FCAD1200-2				
継手種類	呼び名	全長 L (mm)	外径 D (mm)	対辺距離 S (mm)	注入孔径 d (注入孔数) (mm)
同径継手	D13	105	25	24	7 (1箇所)
	D16	120	31	29	7 (1箇所)
	D19	130	35	32	7 (1箇所)
	D22	140	40	37	7 (1箇所)
	D25	150	44	40	7 (1箇所)
	D29	180	49.5	45	7 (1箇所)
	D32	195	54.5	49	7 (1箇所)
	D35	210	59.5	53	7 (1箇所)
	D38	220	65	58	7 (1箇所)
	D41	235	71	63	7 (1箇所)

