

螺旋階段上下接続部構造詳細参考図(各タイプ共通)

\* 下図の標準仕様を参考に、お客様方で検討をお願いいたします。 階段タイプ: [ 1200Φ 1400Φ 1600Φ ]

取付け位置		鉄筋コンクリート造	気泡コンクリート(ALC版)造	木造	
二階踊り場部分	断面				
	取り付方法	カールアンカー工法	ALC用アンカー工法	コーチホルト(3-M9*75) 座金付き	コーチホルト(3-M9*50) 座金付き
	条件	カールボルトプラグ使用 ドリル径≧14φ ボルト径M8 (座金付)L≧50	雌ネジアンカー (打ち込みホルダー付き) ボルト径M10 (座金付) L=70mm	床梁(横架材)側面取り付け	支柱直下に受け梁設置:105x105 床梁直行方向に新設
一階柱脚部分	断面				
	7カーボルト	オールアンカー方式(心棒打込式) ボルト径 M12 (ドリル径12.7mm) 全長 L=100 ねじ長さ l=40 * オールアンカーの仕様はサンコーテック 仕様資料参考		仕上 木製フローリングア12mm 下地 構造用合板ア24mm	同左
	基礎	ベース筋 4-D10 (行、ヨコ共)	大引 有り 補強 両面添え板:ア45x90x300 束 鋼製束(既製品)を支柱直下に設置(脚部はボンド止め)	無し 補強板: 構造用合板ア28x300x300 ホント併用木ビス止め	
備考	使用材料 鉄筋:SD295 コンクリート:F=21N/mm <sup>2</sup>				
	必要地耐力 Fe=12.00KN/m <sup>2</sup>				