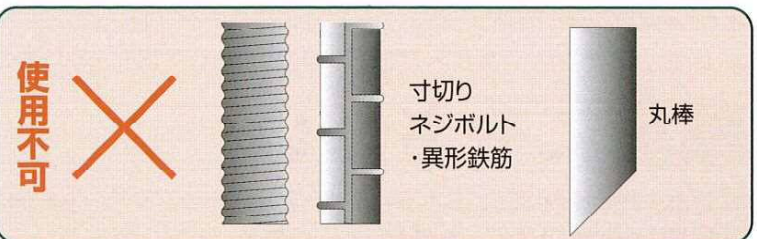
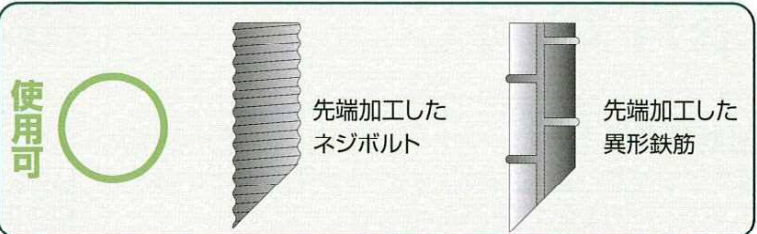


PERFIX® Harmonic Anchor

仕様

アンカー筋の形状

使用するアンカー筋は全ねじボルト、異形鉄筋で、埋込側先端を斜め45°カットしたものを使用して下さい。丸棒や先端処理していないものは使えません。



種類と施工仕様

品番	外径 mm	長さ mm	容量 cm ³	使用する アンカー筋	ドリル径 mm	穿孔長 mm	最大引張 強度 kN	長期許容引張強度	
								全ねじ kN	異形鉄筋 kN
MC-10	11	90	7	M10・W3/8	12	90	54.8	9.1	9.5
				D10	13	90			
MC-12	13	100	10	M12・W1/2	14.5	100	62.7	11.7	11.5
				D13	16	100			
MC-16	17.5	127	21	M16	19	130	105.8	19.6	19.6
				D16	20	130			
MC-20	21.5	195	53	M20	24	200	230.4	38.4	43.2
				D19	25	200			
MC-20S	21.5	150	42	M20	24	160	174.6	29.7	29.9
				D19	25	160			
MC-22	23	215	70	M22	26.5	220	268.5	47.5	54.7
				D22	28	220			
MC-22S	23	170	55	M22	26.5	180	191.5	37.7	37.7
				D22	28	180			
MC-24	25	245	100	M24	28	250	284.6	55.3	70.7
				D25	32	250			

受注生產品

品番	外径 mm	長さ mm	容量 cm ³	使用する アンカー筋	ドリル径 mm	穿孔長 mm	長期許容引張強度	
							全ねじ kN	異形鉄筋 kN
MC-12L	13	130	15	M12・W1/2	14.5	170	13.2	24.9
				D13	16	170		
MC-16L	17.5	170	30	M16	19	210	24.6	39.0
				D16	20	210		
MC-20L	21.5	230	65	M20	24	250	38.4	55.2
				D19	25	250		
MC-22L	23	240	78	M22	26.5	290	47.5	74.1
				D22	28	290		

※最大引張強度は(財)日本品質保証機構における実験値であり、規格値ではありません。(10、20S、22S、24は社内実験値です)

※Fc=21N/mm²を使用。 ※許容引張強度は、全ねじボルトは材質SS400、異形鉄筋は材質SD295A (D10~13)、SD345 (D16~)にて計算を行っております。

※使用目的によって、より高い安全率を採用する等の判断を行って下さい。 ※MC10-12はキャップタイプとなります。