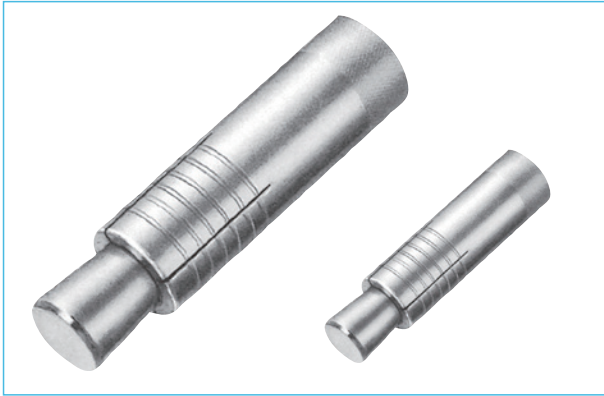


プラグアンカー PA (本体打込み式)



■ 特長

プラグアンカーは施工後、仕様によりボルトを選定（六角ボルト・寸切・差筋等）できるので、様々な用途に使用できます。施工後、コンクリート面と面一なので他の機材等の妨げになりません。

■ 用途

建設工事・電気工事・衛生工事・冷暖房工事・看板工事・間仕切り工事・屋根工事・機械設置工事等プラグアンカーはあらゆる工事に活躍しています。

電気亜鉛めっき製品（クロメート処理）

JCAA認証商品



品番	ねじの呼び	ネジ長さ (mm)	外径 (mm)	全長 (mm)	ドリル径 (mm)	穿孔長 (mm)	入数		打込み棒品番	引張強度 (KN)
							小箱 (本)	大箱 (本)		
PA-6M	M6	11	10.5	30	11.0	33	200	1000	PAT20	8.1
PA-8M	M8	13	12.0	35	12.5	38	150	750	PAT25	12.7
PA-10M	M10	16	14.0	40	14.5	45	100	500	PAT30	15.3
PA-12M	M12	22	17.5	50	18.0	55	50	250	PAT40	24.1
PA-12ML	M12	25	17.5	80	18.0	85	30	150	PAT40	26.1
PA-16M	M16	25	21.5	60	22.0	65	25	125	PAT50	32.6
PA-20M	M20	36	25.4	80	26.5	90	15	75	PAT60	47.2
PA-22M	M22	39	28.5	90	29.5	100	15	75	PAT70	52.6
PA-24M	M24	50	31.8	110	33.0	120	8	40	PAT80	55.9
PA-25	W5/16	13	12.0	35	12.5	38	150	750	PAT25	12.4
PA-30	W3/8	16	14.0	40	14.5	45	100	500	PAT30	18.3
PA-30S	W3/8	13	12.0	35	12.5	38	150	750	PAT30S	14.4
PA-30SS	W3/8	11	12.0	30	12.5	33	150	750	PAT30S	10.8
PA-40	W1/2	22	17.5	50	18.0	55	55	250	PAT40	24.3
PA-40L	W1/2	25	17.5	80	18.0	85	30	150	PAT40	26.1
PA-50	W5/8	25	21.5	60	22.0	65	25	125	PAT50	31.5

※引張強度はコンクリート強度 (FC=21N/mm²) における参考値です。

プラグアンカー DPA (本体打込み式)

溶融亜鉛めっき製品

品番	ねじの呼び	ネジ長さ (mm)	外径 (mm)	全長 (mm)	ドリル径 (mm)	穿孔長 (mm)	入数		打込み棒品番	引張強度 (KN)
							小箱 (本)	大箱 (本)		
DPA-8M	M8	13	12.0	35	12.5	38	150	750	PAT25	12.7
DPA-10M	M10	16	14.0	40	14.5	45	100	500	PAT30	15.3
DPA-12M	M12	22	17.5	50	18.0	55	50	250	PAT40	24.1
DPA-16M	M16	25	21.5	60	22.0	65	25	125	PAT50	32.6
DPA-20M	M20	36	25.4	80	26.5	90	15	75	PAT60	47.2
DPA-22M	M22	39	28.5	90	29.5	100	15	75	PAT70	52.6
DPA-24M	M24	50	31.8	110	33.0	120	8	40	PAT80	55.9

※引張強度はコンクリート強度 (FC=21N/mm²) における参考値です。

母材がコンクリートの場合、機材の取付は、下記の締め付けトルクを参考にしてください。

ねじの呼び	M6	M8	M10	M12	M16	M20	W3/8	W1/2	W5/8
締め付けトルク値 (N・m)	5	11	23	39	98	190	18	43	89