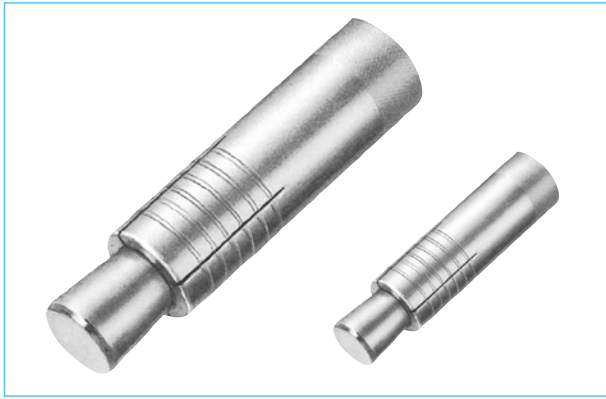


# プラグアンカー SPA (本体打込み式)



## ■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。

ステンレス製品

JCAA認証商品



品番	ねじの呼び	ねじ長さ (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)		
SPA-6M	M6	13	10.5	30	11.0	33	200	1000	PAT20	10.1
 SPA-8M	M8	13	12.0	35	12.5	38	150	750	PAT25	11.3
 SPA-10M	M10	15	14.0	40	14.5	45	100	500	PAT30	19.7
 SPA-12M	M12	21	17.5	50	18.0	55	50	250	PAT40	24.2
 SPA-16M	M16	23	21.5	60	22.0	65	25	125	PAT50	31.5
SPA-20M	M20	36	25.4	80	26.5	90	15	75	PAT60	46.5
SPA-22M	M22	39	28.5	90	29.5	100	15	75	PAT70	52.6
SPA-24M	M24	50	31.8	110	33.0	120	8	40	PAT80	55.9
SPA-30	W3/8	15	14.0	40	14.5	45	100	500	PAT30	16.4
SPA-30S	W3/8	13	12.0	35	12.5	38	150	750	PAT30S	14.0
SPA-40	W1/2	21	17.5	50	18.0	55	50	250	PAT40	24.4

※引張強度はコンクリート強度(FC=21N/mm<sup>2</sup>)における参考値です。

母材がコンクリートの場合、機材の取付けは、下表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
締め付けトルク値 (N・m)	5	12	24	42	105	190	24	42