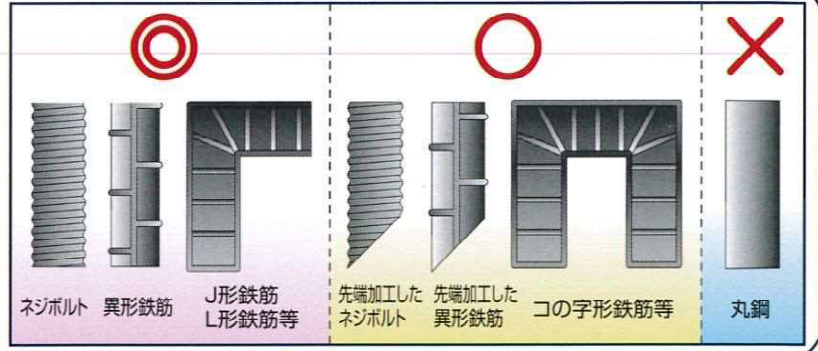


アンカー筋の形状

使用するアンカー筋は全ねじボルト、異形鉄筋のような凸凹を有した形状で、原則として先端が寸切り状のものを使用します。カプセルタイプに使用する先端斜め45°カットタイプのもも使用可能ですが、この場合は**先端カット部を定着長さを含めないで下さい**。またコの字形の鉄筋、タラップ等を使用する場合はアンカー筋を回して挿入することができないため、定着部に空気を巻き込みやすくなります。**空気の混入には十分注意して下さい**。



施工使用例

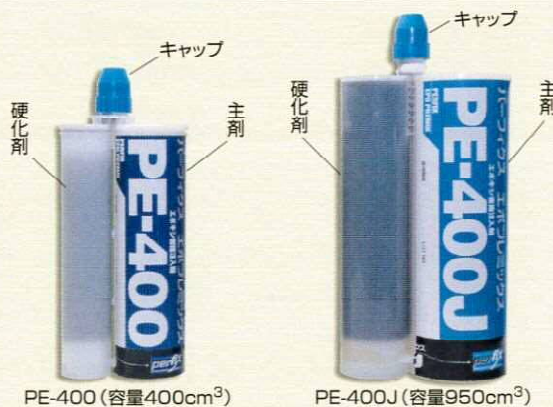
使用するアンカー筋	ドリル径 mm	深さ mm	必要容量 cc	8d仕様例		10d仕様例					
				カートリッジ1本当りの施工本数 PE-400	PE-400J	カートリッジ1本当りの施工本数 PE-400	PE-400J				
M10	φ12	80	5.3	68	170	M10	φ12	100	6.6	54	136
M12	φ14.5	100	9.7	37	92	M12	φ14.5	120	11.6	31	77
M16	φ18	130	15.2	23	59	M16	φ18	160	18.7	19	48
M20	φ23	160	32.7	11	27	M20	φ23	200	40.9	9	22
M22	φ26	180	49.2	7	18	M22	φ26	220	60.2	6	15
M24	φ28	200	63.1	5	14	M24	φ28	240	75.7	4	12
M30	φ35	240	115.5	3	8	M30	φ35	300	144.4	2	6
D10	φ13	80	5.9	61	152	D10	φ13	100	7.4	48	122
D13	φ16	105	9.4	38	96	D13	φ16	130	11.6	31	78
D16	φ19	130	13.2	27	68	D16	φ19	160	16.3	22	55
D19	φ24	160	31.9	11	28	D19	φ24	200	39.8	9	23
D22	φ28	180	49.4	7	18	D22	φ28	220	60.4	6	15
D25	φ32	200	71.4	5	13	D25	φ32	250	89.3	4	10
D29	φ38	240	141.6	2	6	D29	φ38	290	171.1	2	5
D32	φ40	260	144.3	2	6	D32	φ40	320	177.6	2	5

エポプレミックスの構造



ミキシングノズル

- ・内部のラセンが主剤と硬化剤を確実に混合します。
- ・注入部長さ195mm、先端径12mm、根元径16mmのノズルになり、付属延長ストロー全長200mm、外径10mmを使用することにより、長定着の仕様でも対応可能となります。(別売:延長ストロー500mm、800mm)
- ・材質:ポリエチレン



PEカートリッジ

- ・優れた固着性能が得られる高性能エポキシ樹脂を採用しました。
- ・樹脂に揺変性を持たせることにより、横・上向き施工での樹脂ダレを減少しました。
- ・材質:本体 ポリエチレン、ピストン部 ポリプロピレン

	主 剤	硬化剤
主 成 分	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	変性脂肪族ポリアミン
外 観	白色(マヨネーズ状)	黒色(マヨネーズ状)
比 重	1.3	1.3
混合比(重量比)	2	1



PE注入ガン(手動式ガン)

- ・樹脂製のため軽量で取り扱いが容易です。
- ・主剤と硬化剤を定量、確実にノズルに送り込みます。トリガーを握るだけで樹脂の攪拌作業が行われ、現場での調合、攪拌の必要はありません。



エア式ガン(PE-400J用)