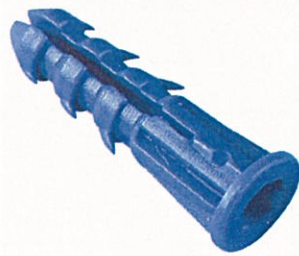


# 商品仕様書

単位 ; mm 第三角法



ND-Y-5P



ND-B-6P

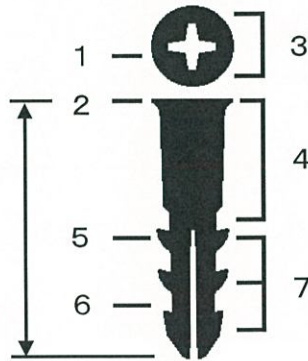


ND-G-8P



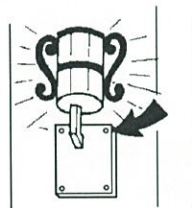
ND-R-10P

ND-Y-5P: 22mm  
 ND-B-6P: 26mm  
 ND-G-8P: 32mm  
 ND-R-10P: 38mm

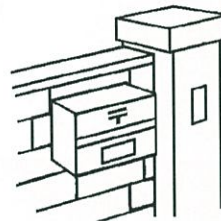


1. 鋭いエッジは空転防止
  2. 新型カラー付(つば付 ND-R10Pは除く)はコンクリートに埋没せず強力な締結を保証
  3. コンクリート孔内の突起物に密着
  4. 伸縮自在の道螺部
  5. 6カ所の逆トゲは強力な締結を行う
  6. ビスの進行により強烈に外部へ開かれる
  7. 3本の環状突起物輪はあらゆる部材に密着する
- ・特殊高品質樹脂は対薬品性、特にアルカリ性に強く耐久性抜群

## 取付例



ブラケット取付



ポストの取付

品番	ドリル径	色	ネジサイズ	最大引抜強度(安全率N=5)
ND-Y-5P	φ5mm	イエロー	φ3.5~4.1×長さ(取付物厚み+20mm)	0.026kN(2.7kgf)(コンクリート)
ND-B-6P	φ6mm	ブルー	φ4.0~5.4×長さ(取付物厚み+24mm)	0.087kN(8.9kgf)(コンクリート)
ND-G-8P	φ8mm	グリーン	φ5.0~6.2×長さ(取付物厚み+30mm)	0.09kN(9.2kgf)(コンクリート)
ND-R-10P	φ10mm	レッド	φ6.0~6.8×長さ(取付物厚み+35mm)	0.115kN(11.7kgf)(コンクリート)

最大引抜強度は施工する材料・施工条件により変わります。保証荷重ではありません。

				品名	エールプラグ
				品番	ND-Y-5P、ND-B-6P ND-G-8P、ND-R-10P
部番	部品名	材質・素材厚	備考	作成日	2011年2月4日