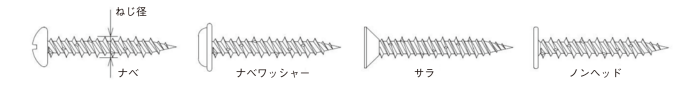
製品試験結果報告書〈機械的性質と保持力試験〉

ビスコン

データの処理

- ●各試験項目の数値は平均値を示す。(試料数はnで表示)
- ●本報告書に記載の数値は目安であり、保証値ではありません。

●圧力の単位 1N/mm² → 10.2kgf/cm²



18 - ① ねじの強度(n=5)

		品種	ビスコン							
	材質		SWCH18A	SUS410						
	項目	呼び径	4	5	6	4	5			
	ねじ径	φ4.2	φ5.3	φ6.3	φ4.2	φ5.3				
ねじり強さ	Statement and proper	N•m	5.67	10.05	18.31	5.08	9.12			
引張り強さ		kN	8.26	11.54	19.71	7.11	10.14			
せん断強さ	V Superate Attitutur	kN	5.11	7.72	10.42	5.09	7.97			

※ノンヘッド ビスコンの引張り強さは8.27kNになります。

18 - ② コンクリートに対する引抜き保持力(n=5)

	母材	ねじ込み 深さ	品種	ビスコン									
			材質	SWCH18A(鉄製)					SUS410				
項目			呼び径 4		ļ	5		6		4		5	
			ねじ径	φ 4.2		φ5.3		φ6.3		φ4.2		φ5.3	
			下穴径	φ3.4	φ3.5	φ4.3	φ 4.5	φ5.3	φ5.5	φ3.4	φ3.5	φ4.3	φ4.5
引抜き保持力	コンクリート	15mm	kN	1.35	1.28	-	-	-	-	-	-	-	-
·		20mm	kN	2.42	2.31	2.02	1.35	-	-	2.33	2.16	1.82	1.74
- Management of the state of th		25mm	kN	3.35	3.31	3.42	3.33	-	-	3.16	3.00	3.31	3.20
O · O · O		30mm	kN	4.20	4.04	5.57	4.41	-	-	3.90	3.91	5.57	4.20
		35mm	kN	6.06	4.46	7.27	5.05	6.15	5.34	5.53	4.35	6.87	4.94
ねじ込み深さ		45mm	kN	-	-	8.47	6.16	7.38	6.57	-	-	7.29	6.20
		50mm	kN	-	-	-	-	9.41	9.01	-	-	-	-

