

NS防水工法



- 当カタログのデータは全て性能値であり保証値ではありません。
- カタログに掲載してある製品の色は実際のものとは印刷インキの再現上、多少異なる場合があります。
- 材料、仕様は予告なく変更する場合があります。
- 製品の保管及び取扱いについては、SDSをご参照の上、ご使用ください。

防水のことがわかるニッシン・オフィシャルサイト <http://www.nisshinkogyo.co.jp>



総合防水材料メーカー

日新工業株式会社

☎0120-86-2424 [営業総務課]

- 本社 / 営業統括部 〒120-0025 東京都足立区千住東2-23-4 TEL.(03)3882-2571
- | | | |
|---------------------------|-------------------------|-------------------------|
| ■ 関 東 TEL.(03)3882-2641 | ■ 九 州 TEL.(092)451-1095 | ■ 広 島 TEL.(082)541-5033 |
| ■ 大 阪 TEL.(06)6533-3191 | ■ 札 幌 TEL.(011)215-1034 | ■ 横 浜 TEL.(045)316-7885 |
| ■ 名 古 屋 TEL.(052)933-4761 | ■ 仙 台 TEL.(022)263-0315 | ■ 工 場 埼 玉・山 形 |

Aug. 2018-1000 TP



日新工業株式会社

11 NSパールBB・BR塗膜層の物性

			試験時温度 (°C)	試験結果	無処理の試験値 (23°C)に対する 割合(%)	社内規格値※
引張 試験	引張強さ (N/mm ²)	無処理	-20	34.7	—	1.3以上
			23	18.4	—	1.3以上
		加熱処理	23	16.0	86.9	無処理比80%以上
		アルカリ処理	23	18.3	99.4	無処理比80%以上
		酸処理	23	17.2	93.4	無処理比80%以上
	破断時の 伸び率 (%)	無処理	-20	100	—	50以上
			23	720	—	450以上
		加熱処理	23	510	—	200以上
		アルカリ処理	23	680	—	200以上
		酸処理	23	800	—	200以上
引裂強さ(N/mm)			59.2	—	13以上	
加熱伸縮率(%)			0.33	—	-1.0以上1.0以下	

※試験方法はJIS A 6021 クロロプレンゴム系参照

▼現場：銚子市漁業協同組合魚市場

▲現場：石垣市民会館 設計：前川國男建築設計事務所
施工：フジタ工業・八重山興業・大山建設共同企業体

▲現場：福岡市苅岐団地

▲現場：国立公害研究所 設計：株式会社大谷研究室
施工：株木・三菱・大本・蔦屋・阿部建設JV

◆納まり施工例（防水端末は塗りはなしでシーリング材不要）

◆NSVテープによる補強張り

●ドレン廻り	●打継ぎ部
●コーナー部、ALC下地	●パイプ廻り