

# ブルーフロンバリュー/NS

ブルーフロン防水工法に使用するウレタン防水材料はJIS A 6021のウレタンゴム1類に適合。ウレタン特有の強さと伸びがあり、長期にわたり防水性能を発揮し、建物の防水工事に最適です。今回、新たに開発した軽歩行用の露出カラーウレタン防水材料「ブルーフロンバリュー」、立上り用のカラーウレタン防水材料「ブルーフロンNS」があります。

## 特長



### 作業性に優れています。

優れたコテ塗り作業性で、シームレスで均一な塗膜を形成し、複雑な形状の役物にも施工でき、確実な納まりが確保できます。また、年間を通じて安定した施工が可能です。

### 防水効果を長期間持続します。

JIS A 6021のウレタンゴム系1類に適合する防水材料で、ウレタン特有の強さと伸びがあり、長期間防水性能を保持します。

### 改修工事が簡単です。

改修工事において、同一材料での補修が容易にできます。保護層の塗り重ねにより防水性能を維持でき、さらに旧ウレタン層と合わせて、防水効果を発揮します。

### 美しいカラー仕上げができます。

防水材料およびトップコートは標準色としてカラフルな色を取り揃えています。屋上やバルコニーなど多目的な用途にご使用いただけます。

### 副資材が豊富です。

防水現場に合わせた組み合わせ可能な副資材を多く用意しています。用途に合った最適な防水工法が選べます。

## 用途

屋根、屋上、ベランダ、バルコニー、トイレ、厨房などの防水。空調室、電算室、冷凍室などの床面の内張り防水および目地塗材、シーラント材として。

## 標準色

※標準色は印刷のため、実際の色とは相違があります。ご了承ください。

### ■ブルーフロンバリュー



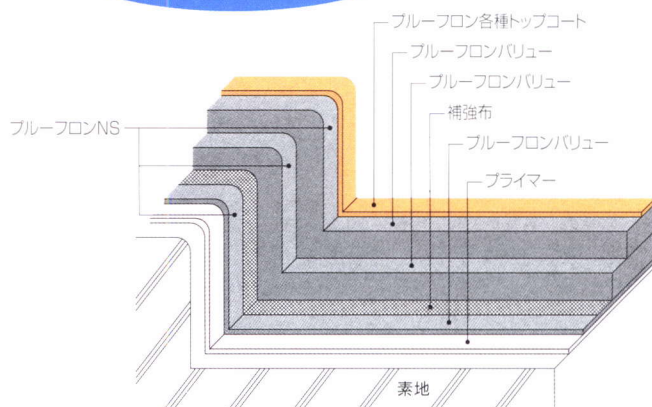
▲グレー

### ■ブルーフロンNS(立上り用)



▲グレー

## ブルーフロンシリーズの代表的な仕様例





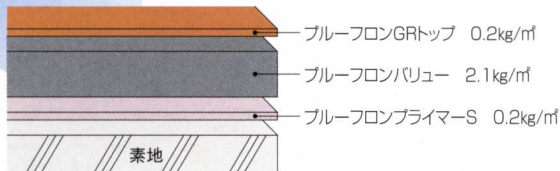
## 標準施工仕様

※各工法のトップコート、プライマー、ポンドは、当社の各種トップコート、プライマー、ポンドからお選びいただけます。

●ベランダ側溝用

### NV-15工法

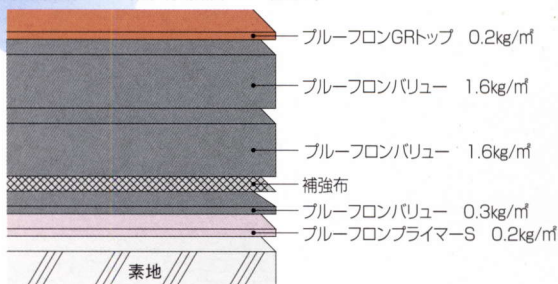
平均塗膜厚1.5mm



●一般屋上用

### NVG-25工法

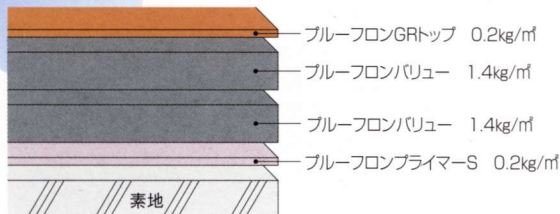
平均塗膜厚2.5mm (軽歩行用露出カラー仕上げ)



●一般屋上、ベランダ用

### NV-20工法

平均塗膜厚2.0mm (軽歩行用露出カラー仕上げ)



●一般屋上用

### NVG-25PS工法

平均塗膜厚2.5mm (歩行用モルタル押さえ)

