

## ハイドロサーム価格表 (表示価格は税込です)

品名	価格	設計価格 (材工共) ★
ハイドロサームGT-100 吸水・止水・汚染防止	85,800円/(20 <sup>リットル</sup> )	2,090円/m <sup>2</sup>
ハイドロサームRX 躯体強化・吸水防止	90,200円/(20 <sup>リットル</sup> )	2,200円/m <sup>2</sup>
ハイドロサームS 躯体強化・洗浄・吸水抑制	74,800円/(20 <sup>リットル</sup> )	1,870円/m <sup>2</sup>
ハイドロサームP 塗装補修下地強化・アルカリ回復	79,200円/(20 <sup>リットル</sup> )	1,980円/m <sup>2</sup>
ハイドロサームGT-50 吸水防止 (止水・染みだし防止)	129,800円/(20 <sup>リットル</sup> )	3,190円/m <sup>2</sup>

ハイドロサームKK-100 木材用吸水防止 (雨懸かり部用)	132,000円/(20 <sup>リットル</sup> )	3,300円/m <sup>2</sup>
ハイドロサームKK-50 木材用吸水防止 (雨懸かり部用)	176,000円/(20 <sup>リットル</sup> )	4,400円/m <sup>2</sup>

- ① 設計価格=コンクリート打ち放し面500m<sup>2</sup>以上の標準塗布量施工価格  
(塗布量=250cc/m<sup>2</sup>)
- ② 磁器タイル面・鏡面御影石等、吸い込みきれずに残る余剰のハイドロサーム拭き取り費用は  
m<sup>2</sup>当たり 550円。
- ③ 躯体 (打ち放し、モルタル、石材、タイル目地、煉瓦) により施工方法塗布量が異なります。

標準材料価格は(財)経済調査会刊「積算資料」の防水材(4)に公表。

標準設計価格は(財)経済調査会刊「積算資料」の防水工事(4)に公表。

※荷姿 : 20<sup>リットル</sup>入りポリエチレン容器 (焼却可) 外装 : ダンボール箱・PPバンド掛け。

### 有償サンプル価格 (各2<sup>リットル</sup>容器入り)

品名	価格	品名	価格	品名	価格
GT-100	9,680円	S	8,580円	KK-50	18,700円
GT-50	14,080円	P	9,020円	KK-100	14,300円
R X	10,120円				

株式会社ハイドロ

東京都中央区新川2丁目5番8号

TEL:03-3537-1720 FAX:03-3551-1515

<http://www.hydrotherm.co.jp>

HYDRO CORPORATION

## ハイドロサームの一般性状

◎ 無機質浸透性吸水防止剤 ◎

品名	PH	粘土	表面張力	外観
ハイドロサーム GT-50 [最高級撥水性吸水防止剤]	12.8	3 cps 以下	33 dyn/cm	透明又は 半透明液体
ハイドロサーム GT-100 [撥水性吸水防止・躯体強化用]	12.8	3 cps 以下	32 dyn/cm	透明又は 半透明液体
ハイドロサーム P [塗装・補修下地強化剤]	11.5	3 cps 以下	31 dyn/cm	透明又は 半透明液体
ハイドロサーム S [塗装・補修下地強化剤・防水用プライマー]	12.5	3 cps 以下	33 dyn/cm	透明又は 半透明液体
ハイドロサーム RX [撥水性躯体強化用]	11.5	3 cps 以下	33 dyn/cm	透明又は 半透明液体
ハイドロサーム KK-50 [木材用・撥水性吸水防水剤]	1.03	1 cps 以下	25 dyn/cm	乳白色液体 ・透明又は半透明
ハイドロサーム KK-100 [木材用・撥水处理及びプライマー]	1.02	1 cps 以下	25 dyn/cm	乳白色液体 ・透明又は半透明

※ 上記は、25℃で計測した10ロットの平均値です。

※ 水の表面張力は72.75dyn/cm (20℃) です。

株式会社ハイドロ

東京都中央区新川2丁目5番8号

TEL:03-3537-1720 FAX:03-3551-1515

<http://www.hydrotherm.co.jp>

HYDRO CORPORATION

## ハイドロサームGT-100の一般性状

◎天然石・レンガ・漆喰・コンクリート・撥水性躯体強化剤◎

主成分	アルカリ金属塩+珪酸化合物
比重	1.13 (20℃)
表面張力	32 dyn/cm (20℃)
P H	12.8 (強アルカリ性)
溶媒	水
粘度	3 cps 以下
外観	無色透明液体又は半透明液体

- ① ハイドロサームGT-100は、天然石・レンガ・漆喰・コンクリート表面に塗布すると毛細管・空隙等に浸透し、その大部分に撥水層を作り吸水防止効果を発現するもので、造膜して防水効果を出すものとは、特に耐久性と汚染性に顕著な差があり、更に防カビ効果もあります。
- ② ハイドロサームGT-100は、空気中の炭酸ガスと反応して、12時間後に表面の撥水効果が現れてきます。従って、施工中は雨水がかかるのを避けてください。特に吸水性の少ない濃色の石材表面に白い斑点が出る恐れがありますので、塗りすぎに注意してください。
- ③ ハイドロサームGT-100は、水酸化カルシウムを含有しているので溶液は強アルカリ性です。目や皮膚・衣類、その他周りに飛散しない様、気をつけて下さい。アルミニウムやガラスに固着し飛散した場合は多量の水で直ちに洗い落としてください。
- ④ ハイドロサームGT-100は大気中の炭酸ガスと接触して濁りだしますので、使用後は直ちに密封してください。鉛・亜鉛・スズ・アルミニウム・ガラスなどは腐食しますので接触を避けてください。密封容器で保管していれば少なくとも12ヶ月は安定です。

株式会社ハイドロ

東京都中央区新川2丁目5番8号

TEL:03-3537-1720 FAX:03-3551-1515

<http://www.hydrotherm.co.jp>

HYDRO CORPORATION