

新感覚 水素トリートメントパウダー

ハイドレイヴ アシッドプロテクション

特徴① 圧倒的な水素発生量

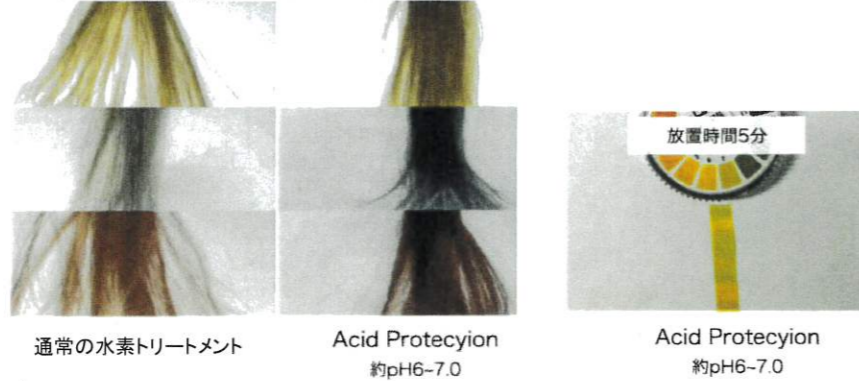
理論値71ppm ※食品分析センター調べ

圧倒的な水素量で、
カラー後の活性酸素から、髪を守ります

特徴② 世界初？弱酸性水素パウダー

水素によるカラーの褪色を抑えます

毛束に3種類のカラーリングをし、水素トリートメントをした後、3回シャンプーをした状態



通常の水素トリートメント

Acid Protection 約pH6-7.0

Acid Protection 約pH6-7.0

ハイドレイヴ
アシッドプロテクション
1g × 30包入り

希望小売価格33,000円(税込)

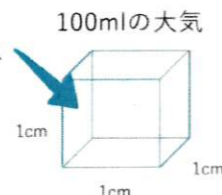
アシッドプロテクション1包の水素の体積

4 試験結果

検体から生じた水素の量を表-1に示した。

表-1 定量結果 (mL/g)	
検体	結果
HYDRVE Acid protection ハイドレイヴ アシッド プロテクション	87

87mlの水素ガス



100ミリリットルの大気中に87mlの水素の割合
870,000PPM

上記の数値から計算したアシッドプロテクション1包の水素の質量(重さ)の推定値

水素の量(理想気体の状態方程式を用いた場合の一例)

検体名	水素の量 (mg/g)
HYDRVE Acid protection (ハイドレイヴ アシッド プロテクション)	7.1

7.1mgの水素ガス



100ccの水溶液に入れた場合の濃度 71ppm(71000ppb)

※水素が水に溶け込める量(飽和量)は1600ppbなので一般的な水素計ではそれ以上は計測できません

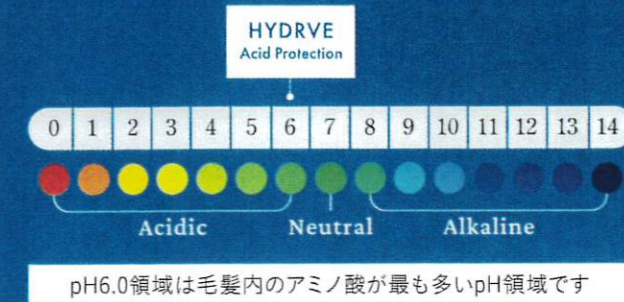
HYDRVE
Acid Protection

ハイドレイヴアシッドプロテクション

頭皮や髪へのアルカリ負担を軽減した世界初の酸性水素パウダー

Cuvée
Shinobu
HYDRVE
Acid Protection

pH:6.0
水素発生量:1.59ppm



スポイトやアプリケーターにて
水にHYDRVEを溶かした
水素水を作ります。

20ccに1/10包が目安
(耳かき4~5杯)

頭皮プロテクト

Case Studies 01

ヘアカラー施術前に頭皮に放射状に水素水を馴染ませます

ヘアカラーで発生する活性酸素(ヒドロキシラジカル/過酸化水素)による
頭皮ダメージを軽減する効果が期待できます。

頭皮ケア

Case Studies 02

ヘアカラーやパーマ施術後に頭皮に放射状に水素水を馴染ませます

ヘアカラーやパーマによって発生した活性酸素の頭皮ダメージを軽減する
効果が期待できます。

水素浴

Case Studies 03

頭皮や頭髪の汚れをきれいに流した後に、シャンプーボールに
10~15Lのお湯を溜め、HYDRVE1包を溶かし水素水を作り
チェンジリンスの要領で頭皮や髪にかけ流します。



頭皮の匂いが
気になる方

ヘアカラーや
パーマ後

水素シャンプー

Case Studies 04

シャンプー剤を手に取り、HYDRVEを0.5包程度混ぜて頭皮
頭髪をシャンプーします。泡が全体にいきわたったら2~3分
放置し流します。



シャンプーブースにて
お湯にHAPを溶かし込んだ
水素水を頭皮頭髪をかけ流す

水素スパ

Case Studies 05

クリームスパ剤やジェル剤に、HYDRVEを0.5包程度混ぜて
水素スパを行います。

