

医薬品検索イーファーマトップ > 2189 その他の高脂血症用剤の一覧 > プラバスタチンナトリウム錠5mg「YD」の医薬品基本情報 > プラバスタチンナトリウム錠5mg「YD」の成分一致薬品情報

# 商品名 プラバスタチンナトリウム錠5mg「YD」(ジェネリック医薬品) 成分一致薬品

陽進堂

 成分
 プラバスタチンナトリウム
 薬価
 10.40

 経路
 内服薬
 規格
 5mg 1錠

一般名 プラバスタチンナトリウム5mg錠 製造メーカー

プラバスタチンナトリウム錠5mg「YD」 規格一致 : 5mg 1錠(薬価:10.40)

#### 商品名 メバロチン錠5

経路:内服薬 / 規格:5mg 1錠 / 一般名:プラバスタチンナトリウム錠 / 薬価:12.80 / メーカー:第一三共

薬効:個々の器官系用医薬品 循環器官用薬 高脂血症用剤 その他の高脂血症用剤

## 商品名 プラバスタチンNa錠5mg「アメル」(ジェネリック医薬品)

経路:内服薬 / 規格:5mg 1錠 / 一般名:プラバスタチンナトリウム5mg錠 / 薬価:<mark>10.40</mark> / メーカー:共和薬品

薬効:個々の器官系用医薬品 循環器官用薬 高脂血症用剤 その他の高脂血症用剤

## 商品名 メバレクト錠5mg (ジェネリック医薬品)

経路:内服薬 / 規格:5mg 1錠 / 一般名:プラバスタチンナトリウム5mg錠 / 薬価:<mark>10.40</mark> / メーカー:東菱薬品

薬効:個々の器官系用医薬品 循環器官用薬 高脂血症用剤 その他の高脂血症用剤

### 商品名 プラバスタチンNa錠5mg「チョーセイ」(ジェネリック医薬品)

経路:内服薬 / 規格:5mg 1錠 / 一般名:プラバスタチンナトリウム5mg錠 / 薬価:10.40 / メーカー:長生堂製薬

薬効:個々の器官系用医薬品 循環器官用薬 高脂血症用剤 その他の高脂血症用剤

## 商品名 プラバスタチンナトリウム錠5mg「ツルハラ」(ジェネリック医薬品)

経路:内服薬 / 規格:5mg 1錠 / 一般名:プラバスタチンナトリウム5mg錠 / 薬価:10.40 / メーカー:鶴原製薬

薬効:個々の器官系用医薬品 循環器官用薬 高脂血症用剤 その他の高脂血症用剤

## 商品名 プラバスタチンNa塩錠5mg「タナベ」(ジェネリック医薬品)

経路:内服薬 / 規格:5mg 1錠 / 一般名:プラバスタチンナトリウム5mg錠 / 薬価:10.40 / メーカー:ニプロESファー

薬効:個々の器官系用医薬品 循環器官用薬 高脂血症用剤 その他の高脂血症用剤

## 商品名 プラバスタチンNa錠5mg「サワイ」(ジェネリック医薬品)

経路:内服薬 / 規格:5mg 1錠 / 一般名:プラバスタチンナトリウム5mg錠 / 薬価:10.40 / メーカー:沢井製薬

薬効:個々の器官系用医薬品 循環器官用薬 高脂血症用剤 その他の高脂血症用剤

## 商品名 プラバスタチンNa錠5mg「ケミファ」(ジェネリック医薬品)

経路:内服薬/規格:5mg 1錠/一般名:プラバスタチンナトリウム5mg錠/薬価:10.40/メーカー:日本薬品

薬効:個々の器官系用医薬品 循環器官用薬 高脂血症用剤 その他の高脂血症用剤

## 商品名 プラバスタチンNa錠5mg「トーワ」(ジェネリック医薬品)

経路:内服薬 / 規格:5mg 1錠 / 一般名:プラバスタチンナトリウム5mg錠 / 薬価:10.40 / メーカー:東和薬品

薬効:個々の器官系用医薬品 循環器官用薬 高脂血症用剤 その他の高脂血症用剤

## 商品名 プラバスタチンナトリウム錠5mg「日医工」(ジェネリック医薬品)

経路:内服薬 / 規格: 5mg 1錠 / 一般名:プラバスタチンナトリウム5mg錠 / 薬価:10.40 / メーカー:日医工

薬効:個々の器官系用医薬品 循環器官用薬 高脂血症用剤 その他の高脂血症用剤

#### 商品名 プラバスタチンNa錠5mg「オーハラ」(ジェネリック医薬品)

経路:内服薬 / 規格:5mg 1錠 / 一般名:プラバスタチンナトリウム5mg錠 / 薬価:10.40 / メーカー:大原薬品

薬効:個々の器官系用医薬品 循環器官用薬 高脂血症用剤 その他の高脂血症用剤

#### 商品名 プラバスタチンナトリウム錠5mg「NikP」(ジェネリック医薬品)

経路:内服薬 / 規格:5mg 1錠 / 一般名:プラバスタチンナトリウム5mg錠 / 薬価:10.40 / メーカー:日医エファーマ

薬効:個々の器官系用医薬品 循環器官用薬 高脂血症用剤 その他の高脂血症用剤

#### 商品名 プラバスタチンNa錠5mg「TCK」(ジェネリック医薬品)

経路:内服薬 / 規格:5mg 1錠 / 一般名:プラバスタチンナトリウム5mg錠 / 薬価:10.40 / メーカー:辰巳化学

薬効:個々の器官系用医薬品 循環器官用薬 高脂血症用剤 その他の高脂血症用剤

## 商品名 プラバスタチンNa錠5mg「フソー」(ジェネリック医薬品)

経路:内服薬 / 規格:5mg 1錠 / 一般名:プラバスタチンナトリウム5mg錠 / 薬価:10.40 / メーカー:扶桑薬品

薬効:個々の器官系用医薬品 循環器官用薬 高脂血症用剤 その他の高脂血症用剤

#### 商品名 プラバスタチンNa錠5mg「NS」(ジェネリック医薬品)

経路:内服薬 / 規格:5mg 1錠 / 一般名:プラバスタチンナトリウム5mg錠 / 薬価:10.40 / メーカー:日新製薬

薬効:個々の器官系用医薬品 循環器官用薬 高脂血症用剤 その他の高脂血症用剤

## 商品名 プラバスタチンNa錠5mg「テバ」(ジェネリック医薬品)

経路:内服薬 / 規格:5mg 1錠 / 一般名:プラバスタチンナトリウム5mg錠 / 薬価:10.40 / メーカー:日医工岐阜工場

薬効:個々の器官系用医薬品 循環器官用薬 高脂血症用剤 その他の高脂血症用剤

#### 商品名 プラバスタチンNa錠5mg「Me」(ジェネリック医薬品)

経路:内服薬 / 規格:5mg 1錠 / 一般名:プラバスタチンナトリウム5mg錠 / 薬価:10.40 / メーカー:MeijiSei

kaファルマ

薬効:個々の器官系用医薬品 循環器官用薬 高脂血症用剤 その他の高脂血症用剤

## 商品名 プラバスタチンNa錠5mg「NIG」(ジェネリック医薬品)

経路:内服薬 / 規格:5mg 1錠 / 一般名:プラバスタチンナトリウム5mg錠 / 薬価:10.40 / メーカー:日医工岐阜工場

薬効:個々の器官系用医薬品 循環器官用薬 高脂血症用剤 その他の高脂血症用剤

#### 商品名 プラバスタチンNa塩錠5mg「ニプロ」(ジェネリック医薬品)

経路:内服薬 / 規格:5mg 1錠 / 一般名:プラバスタチンナトリウム5mg錠 / 薬価:10.40 / メーカー:ニプロESファー

マ

薬効:個々の器官系用医薬品 循環器官用薬 高脂血症用剤 その他の高脂血症用剤

# プラバスタチンナトリウム錠5mg「YD」 剤型一致: 錠

## 商品名 メバロチン錠10

経路:内服薬 / 規格:10mg 1錠 / 一般名:プラバスタチンナトリウム錠 / 薬価:18.80 / メーカー:第一三共

薬効:個々の器官系用医薬品 循環器官用薬 高脂血症用剤 その他の高脂血症用剤

# 商品名 プラバスタチンNa錠10mg「アメル」(ジェネリック医薬品)

経路:内服薬 / 規格:10mg 1錠 / 一般名:プラバスタチンナトリウム錠 / 薬価:19.30 / メーカー:共和薬品

薬効:個々の器官系用医薬品 循環器官用薬 高脂血症用剤 その他の高脂血症用剤

## 商品名 メバレクト錠10mg (ジェネリック医薬品)

経路:内服薬 / 規格:10mg 1錠 / 一般名:プラバスタチンナトリウム錠 / 薬価:14.10 / メーカー:東菱薬品

薬効:個々の器官系用医薬品 循環器官用薬 高脂血症用剤 その他の高脂血症用剤

#### 商品名 プラバスタチンNa錠10mg「チョーセイ」(ジェネリック医薬品)

経路:内服薬/規格:10mg 1錠/一般名:プラバスタチンナトリウム錠/薬価:15.40/メーカー:長生堂製薬

薬効:個々の器官系用医薬品 循環器官用薬 高脂血症用剤 その他の高脂血症用剤

## 商品名 プラバスタチンナトリウム錠10mg「ツルハラ」

経路:内服薬 / 規格:10mg 1錠 / 一般名:プラバスタチンナトリウム錠 / 薬価:20.00 / メーカー:鶴原製薬

薬効:個々の器官系用医薬品 循環器官用薬 高脂血症用剤 その他の高脂血症用剤

## 商品名 プラバスタチンNa塩錠10mg「タナベ」(ジェネリック医薬品)

経路:内服薬 / 規格:10mg 1錠 / 一般名:プラバスタチンナトリウム10mg錠 / 薬価:<mark>10.40</mark> / メーカー:ニプロES

ファーマ

薬効:個々の器官系用医薬品 循環器官用薬 高脂血症用剤 その他の高脂血症用剤

#### 商品名 プラバスタチンNa錠10mg「サワイ」(ジェネリック医薬品)

経路:内服薬/規格:10mg 1錠/一般名:プラバスタチンナトリウム錠/薬価:14.10/メーカー:沢井製薬

薬効:個々の器官系用医薬品 循環器官用薬 高脂血症用剤 その他の高脂血症用剤

#### 商品名 プラバスタチンNa錠10mg「ケミファ」(ジェネリック医薬品)

経路:内服薬/規格:10mg 1錠/一般名:プラバスタチンナトリウム錠/薬価:14.10/メーカー:日本薬品

薬効:個々の器官系用医薬品 循環器官用薬 高脂血症用剤 その他の高脂血症用剤

#### 商品名 プラバスタチンNa錠10mg「トーワ」(ジェネリック医薬品)

経路:内服薬 / 規格:10mg 1錠 / 一般名:プラバスタチンナトリウム錠 / 薬価:14.10 / メーカー:東和薬品

薬効:個々の器官系用医薬品 循環器官用薬 高脂血症用剤 その他の高脂血症用剤

#### 商品名 プラバスタチンナトリウム錠10mg「日医工」(ジェネリック医薬品)

経路:内服薬 / 規格:10mg 1錠 / 一般名:プラバスタチンナトリウム錠 / 薬価:17.10 / メーカー:日医工

薬効:個々の器官系用医薬品 循環器官用薬 高脂血症用剤 その他の高脂血症用剤

## 商品名 プラバスタチンNa錠10mg「オーハラ」(ジェネリック医薬品)

経路:内服薬 / 規格:10mg 1錠 / 一般名:プラバスタチンナトリウム錠 / 薬価:14.10 / メーカー:大原薬品

薬効:個々の器官系用医薬品 循環器官用薬 高脂血症用剤 その他の高脂血症用剤

#### 商品名 プラバスタチンナトリウム錠10mg「NikP」(ジェネリック医薬品)

経路:内服薬 / 規格:10mg 1錠 / 一般名:プラバスタチンナトリウム10mg錠 / 薬価:10.40 / メーカー:日医工ファー

マ

薬効:個々の器官系用医薬品 循環器官用薬 高脂血症用剤 その他の高脂血症用剤

#### 商品名 プラバスタチンNa錠10mg「TCK」(ジェネリック医薬品)

経路:内服薬 / 規格:10mg 1錠 / 一般名:プラバスタチンナトリウム錠 / 薬価:15.40 / メーカー:辰巳化学

薬効:個々の器官系用医薬品 循環器官用薬 高脂血症用剤 その他の高脂血症用剤

## 商品名 プラバスタチンNa錠10mg「フソー」(ジェネリック医薬品)

経路:内服薬 / 規格:10mg 1錠 / 一般名:プラバスタチンナトリウム錠 / 薬価:<mark>17.10</mark> / メーカー:扶桑薬品

薬効:個々の器官系用医薬品 循環器官用薬 高脂血症用剤 その他の高脂血症用剤

## 商品名 プラバスタチンNa錠10mg「NS」(ジェネリック医薬品)

経路:内服薬 / 規格:10mg 1錠 / 一般名:プラバスタチンナトリウム錠 / 薬価:14.10 / メーカー:日新製薬

薬効:個々の器官系用医薬品 循環器官用薬 高脂血症用剤 その他の高脂血症用剤

## 商品名 プラバスタチンNa錠10mg「Me」(ジェネリック医薬品)

経路:内服薬 / 規格:10mg 1錠 / 一般名:プラバスタチンナトリウム10mg錠 / 薬価:10.40 / メーカー:MeijiS eikaファルマ 薬効:個々の器官系用医薬品 循環器官用薬 高脂血症用剤 その他の高脂血症用剤

## 商品名 プラバスタチンナトリウム錠10mg「YD」(ジェネリック医薬品)

経路:内服薬 / 規格:10mg 1錠 / 一般名:プラバスタチンナトリウム錠 / 薬価:14.10 / メーカー:陽進堂

薬効:個々の器官系用医薬品 循環器官用薬 高脂血症用剤 その他の高脂血症用剤

# 商品名 プラバスタチンNa錠10mg「NIG」(ジェネリック医薬品)

経路:内服薬 / 規格:10mg 1錠 / 一般名:プラバスタチンナトリウム錠 / 薬価:14.10 / メーカー:日医工岐阜工場

薬効:個々の器官系用医薬品 循環器官用薬 高脂血症用剤 その他の高脂血症用剤

## 商品名 プラバスタチンNa塩錠10mg「ニプロ」(ジェネリック医薬品)

経路:内服薬 / 規格:10 mg 1錠 / 一般名:プラバスタチンナトリウム10 mg錠 / 薬価:10.40 / メーカー:ニプロES

ファーマ

薬効:個々の器官系用医薬品 循環器官用薬 高脂血症用剤 その他の高脂血症用剤

## プラバスタチンナトリウム錠5mg「YD」 投与経路一致: 内服薬

## 商品名 メバロチン細粒0.5%

経路:内服薬 / 規格: 0.5% 1g / 一般名: プラバスタチンナトリウム細粒 / 薬価: 24.20 / メーカー: 第一三共

薬効:個々の器官系用医薬品 循環器官用薬 高脂血症用剤 その他の高脂血症用剤

#### 商品名 メバロチン細粒1%

経路:内服薬/規格:1%1g/一般名:プラバスタチンナトリウム細粒/薬価:40.80/メーカー:第一三共

薬効:個々の器官系用医薬品 循環器官用薬 高脂血症用剤 その他の高脂血症用剤



Copyright© 2005-2025 e-pharma All rights reserved.