

## 【効能・効果】

腰痛、関節痛、筋肉痛、肩こりに伴う肩の痛み、腱鞘炎(手・手首の痛み)、肘の痛み(テニス肘など)、打撲、捻挫

## 【用法・用量】

1日4回を限度として適量を患部に塗布してください

〈用法・用量に関連する注意〉

- 11歳以上の小児に使用させる場合には保護者の指導監督のもとに使用させてください。
- 11歳未満の小児には使用させないでください。
- 目に入らないよう注意してください。万一、目に入った場合には、すぐに水またはぬるま湯で洗ってください。なお、症状が重い場合には、眼科医の診療を受けてください。
- 外用にのみ使用してください。
- 1週間当たり50mlを超えて使用しないでください。
- 薬剤塗布後の患部をラップフィルムなどの通気性の悪いもので覆わないでください。
- 定められた用法・用量をお守りください。
- 塗布前にスポンジ面を患部に押し当て、薬液がスポンジに浸透していることを確認してください。(スポンジが乾いたまま塗布するとスポンジが破れるおそれがあります。)

matsu  
kiyo

ラクール ID  
液 EX 100mL

液

インドメタシンが浸透して効く

肩・腰・ひざなどの

痛み

EX

薬のはたらき

腰痛 関節痛 筋肉痛

肩こりに伴う肩の痛み

インドメタシン：1,000mg	・ 痛みの元に浸透し、痛みを抑えます
ℓ-メントール：6,000mg	・ 清涼感を与え、痛みを和らげます
トコフェロール酢酸エステル：2,000mg	・ 末梢の血行を促進し、肩こり痛などを和らげます

100g中

第2類医薬品

## こんな方におすすめ

- つらい痛みをすぐに取りたい方
- 手を汚さずに塗りたい方
- 使用後すぐに服を着たい方

## 【成分・分量】100g中

インドメタシン……1,000mg  
ℓ-メントール……6,000mg  
トコフェロール酢酸エステル……2,000mg

添加物：イソプロパノール、BHT、グリセリン、1,3-ブチレングリコール、ミリスチン酸イソプロピル、ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油、チオ硫酸Na水合物、エデト酸Na水合物、ヒドロキシプロピルセルロース

## 【保管及び取扱い上の注意】

- 直射日光の当たらない湿気の少ない涼しい所に密栓して保管してください。
- 小児の手のとどかない所に保管してください。
- 他の容器に入れかえないでください。(誤用の原因になり品質が変わる)
- メガネ、時計、アクセサリー等の金属類、繊維の衣類、プラスチック類、床や家具などの塗装面等に付着すと変質することがありますので、付着しないよう注意してください。
- 火気に近づけないでください。
- 使用期限(外箱及び容器に記載)を過ぎた製品は使用しないでください。

発売元

東光クリエート株式会社  
東京都足立区鹿浜1丁目9番14号

製造販売元

東光薬品工業株式会社  
東京都足立区新田2丁目16番23号

◆お問い合わせ先◆

お客様相談窓口 03-3855-0101

こちらから  
開けてください

第2類  
医薬品

ラクールID液EX

この説明文書は、ご使用前に必ずお読みください。また、必要な時に読めるよう保管してください。

## 【使用上の注意】

**してはいけないこと**  
(守らないと現在の症状が悪化したり、副作用が起こりやすくなる)

### 1. 次の人は使用しないでください

- (1) 本剤または本剤の成分によりアレルギー症状を起こしたことがある人。
- (2) ぜんそくを起こしたことがある人。

### 2. 次の部位には使用しないでください

- (1) 目の周囲、粘膜等。
- (2) 湿疹、かぶれ、傷口。
- (3) みずむし・たむし等または化膿している患部。

### 3. 長期連用しないでください

## 相談すること

### 1. 次の人は使用前に医師、薬剤師または登録販売者に相談してください

- (1) 医師の治療を受けている人。
- (2) 妊婦または妊娠していると思われる人。
- (3) 薬などによりアレルギー症状を起こしたことがある人。

### 2. 使用後、次の症状があらわれた場合は副作用の可能性があるので、直ちに使用を中止し、この文書を持って医師、薬剤師または登録販売者に相談してください

関係部位	症状
皮膚	発疹・発赤、かゆみ、はれ、ヒリヒリ感、熱感、乾燥感

### 3. 5～6日間使用しても症状がよくならない場合は使用を中止し、この文書を持って医師、薬剤師または登録販売者に相談してください

※この商品は(株)マツモトキヨシホールディングスのオリジナル商品です。

副作用被害救済制度 電話 0120-149-931



製造  
番号

使用  
期限