

市販薬：**ハリーVせき止め液**

10mL 中 [15 歳以上の 1 回量に相当]
プロムヘキシシン塩酸塩 2mg; ジヒドロコデインリン酸塩 5mg; dl-メチルエフェドリン塩酸塩 12.5mg; d-クロルフェニラミンマレイン酸塩 1mg; 無水カフェイン 10mg; キキョウ流エキス 0.1mL (キキョウ 100mg に相当); セネガ流エキス 0.1mL (セネガ 100mg に相当)

市販薬：**ハリーVせき止め液**

10mL 中 [15 歳以上の 1 回量に相当]
プロムヘキシシン塩酸塩 2mg; ジヒドロコデインリン酸塩 5mg; dl-メチルエフェドリン塩酸塩 12.5mg; d-クロルフェニラミンマレイン酸塩 1mg; 無水カフェイン 10mg; キキョウ流エキス 0.1mL (キキョウ 100mg に相当); セネガ流エキス 0.1mL (セネガ 100mg に相当)

市販薬：**ハリーVせき止め液**

10mL 中 [15 歳以上の 1 回量に相当]
プロムヘキシシン塩酸塩 2mg; ジヒドロコデインリン酸塩 5mg; dl-メチルエフェドリン塩酸塩 12.5mg; d-クロルフェニラミンマレイン酸塩 1mg; 無水カフェイン 10mg; キキョウ流エキス 0.1mL (キキョウ 100mg に相当); セネガ流エキス 0.1mL (セネガ 100mg に相当)

市販薬：**ハリーVせき止め液**

10mL 中 [15 歳以上の 1 回量に相当]
プロムヘキシシン塩酸塩 2mg; ジヒドロコデインリン酸塩 5mg; dl-メチルエフェドリン塩酸塩 12.5mg; d-クロルフェニラミンマレイン酸塩 1mg; 無水カフェイン 10mg; キキョウ流エキス 0.1mL (キキョウ 100mg に相当); セネガ流エキス 0.1mL (セネガ 100mg に相当)

市販薬：**ハリーVせき止め液**

10mL 中 [15 歳以上の 1 回量に相当]
プロムヘキシシン塩酸塩 2mg; ジヒドロコデインリン酸塩 5mg; dl-メチルエフェドリン塩酸塩 12.5mg; d-クロルフェニラミンマレイン酸塩 1mg; 無水カフェイン 10mg; キキョウ流エキス 0.1mL (キキョウ 100mg に相当); セネガ流エキス 0.1mL (セネガ 100mg に相当)

市販薬：**ハリーVせき止め液**

10mL 中 [15 歳以上の 1 回量に相当]
プロムヘキシシン塩酸塩 2mg; ジヒドロコデインリン酸塩 5mg; dl-メチルエフェドリン塩酸塩 12.5mg; d-クロルフェニラミンマレイン酸塩 1mg; 無水カフェイン 10mg; キキョウ流エキス 0.1mL (キキョウ 100mg に相当); セネガ流エキス 0.1mL (セネガ 100mg に相当)

市販薬：**ハリーVせき止め液**

10mL 中 [15 歳以上の 1 回量に相当]
プロムヘキシシン塩酸塩 2mg; ジヒドロコデインリン酸塩 5mg; dl-メチルエフェドリン塩酸塩 12.5mg; d-クロルフェニラミンマレイン酸塩 1mg; 無水カフェイン 10mg; キキョウ流エキス 0.1mL (キキョウ 100mg に相当); セネガ流エキス 0.1mL (セネガ 100mg に相当)

市販薬：**ハリーVせき止め液**

10mL 中 [15 歳以上の 1 回量に相当]
プロムヘキシシン塩酸塩 2mg; ジヒドロコデインリン酸塩 5mg; dl-メチルエフェドリン塩酸塩 12.5mg; d-クロルフェニラミンマレイン酸塩 1mg; 無水カフェイン 10mg; キキョウ流エキス 0.1mL (キキョウ 100mg に相当); セネガ流エキス 0.1mL (セネガ 100mg に相当)

市販薬：**ハリーVせき止め液**

10mL 中 [15 歳以上の 1 回量に相当]
プロムヘキシシン塩酸塩 2mg; ジヒドロコデインリン酸塩 5mg; dl-メチルエフェドリン塩酸塩 12.5mg; d-クロルフェニラミンマレイン酸塩 1mg; 無水カフェイン 10mg; キキョウ流エキス 0.1mL (キキョウ 100mg に相当); セネガ流エキス 0.1mL (セネガ 100mg に相当)

市販薬：**ハリーVせき止め液**

10mL 中 [15 歳以上の 1 回量に相当]
プロムヘキシシン塩酸塩 2mg; ジヒドロコデインリン酸塩 5mg; dl-メチルエフェドリン塩酸塩 12.5mg; d-クロルフェニラミンマレイン酸塩 1mg; 無水カフェイン 10mg; キキョウ流エキス 0.1mL (キキョウ 100mg に相当); セネガ流エキス 0.1mL (セネガ 100mg に相当)