

## 2026年3月 SDS改訂情報

関東化学株式会社  
試薬事業本部

2026年3月に下記のSDSを改訂いたしました。

製品番号をクリックしていただくと最新の情報をご確認いただけます。

製品番号	製品名	GHS分類変更
<a href="#">01875-43</a>	活性炭分散シリカゲル	
<a href="#">04066-01</a>	ベントナイト	●
<a href="#">04066-81</a>	ベントナイト	●
<a href="#">04913-24</a>	プロモチモールブルー－ニュートラルレッド溶液	
<a href="#">07398-00</a>	塩化コバルト（I I）六水和物	●
<a href="#">07398-01</a>	塩化コバルト（I I）六水和物	●
<a href="#">07398-20</a>	塩化コバルト（I I）六水和物	●
<a href="#">07398-30</a>	塩化コバルト（I I）六水和物	●
<a href="#">07398-33</a>	塩化コバルト（I I）六水和物， 3 N 5	●
<a href="#">07399-01</a>	塩化コバルト（I I）（無水）	●
<a href="#">07399-31</a>	塩化コバルト（I I）（無水）	●
<a href="#">07566-30</a>	シクロペンタノール	
<a href="#">07800-30</a>	ニコチノトリル	●
<a href="#">08055-96</a>	シカジーニース RNA プレップキット（植物用）DNase 同梱品	●
<a href="#">08066-23</a>	塩化コバルト（I I）の色の比較原液（E）	●
<a href="#">08088-96</a>	シカジーニース トータルDNA プレップキット（組織用）	
<a href="#">08088-97</a>	シカジーニース トータルDNA プレップキット（組織用）	
<a href="#">08191-23</a>	塩化コバルト（I I）の色の比較原液	●
<a href="#">08371-13</a>	c i K I C i P S m e d i u m	
<a href="#">08374-67</a>	c i K I C I E C M a t u r a t i o n M e d i u m	
<a href="#">11343-13</a>	酸化ジスプロシウム， 3 N 5	
<a href="#">11343-33</a>	酸化ジスプロシウム， 3 N 5	
<a href="#">14118-02</a>	エチレングリコールモノヘキシルエーテル	
<a href="#">14118-32</a>	エチレングリコールモノヘキシルエーテル	
<a href="#">14533-41</a>	m－エチルフェノール	●
<a href="#">17050-30</a>	グアニジン炭酸塩（炭酸グアニジン）	●
<a href="#">17052-00</a>	グアニジン硝酸塩（硝酸グアニジン）	
<a href="#">17052-30</a>	グアニジン硝酸塩（硝酸グアニジン）	
<a href="#">18566-01</a>	1－ヘプタナール	
<a href="#">18566-31</a>	1－ヘプタナール	
<a href="#">20080-01</a>	イソキノリン	

## 2026年3月 SDS改訂情報

関東化学株式会社  
試薬事業本部

2026年3月に下記のSDSを改訂いたしました。

製品番号をクリックしていただくと最新の情報をご確認いただけます。

製品番号	製品名	GHS分類変更
<a href="#">20080-31</a>	イソキノリン	
<a href="#">24076-35</a>	リチウムビス（フルオロスルホニル）イミド	●
<a href="#">24076-55</a>	リチウムビス（フルオロスルホニル）イミド	●
<a href="#">25030-02</a>	2-メトキシ-4-ニトロアニリン	●
<a href="#">25030-32</a>	2-メトキシ-4-ニトロアニリン	●
<a href="#">25509-79</a>	マイティシルSi60（40-50μm）	
<a href="#">25509-85</a>	マイティシルSi60（40-50μm）	
<a href="#">25785-32</a>	2-メチル-p-フェニレンジアミン硫酸塩	●
<a href="#">25822-21</a>	4-メトキシ-4-メチル-2-ペンタノン	
<a href="#">25823-35</a>	マグネシウムジエトキシド	
<a href="#">25961-79</a>	メチレンブルー試液	
<a href="#">26026-02</a>	2-メチル-1-フェニル-2-プロパノール	
<a href="#">26026-32</a>	2-メチル-1-フェニル-2-プロパノール	
<a href="#">28169-30</a>	ニトリロ三酢酸三ナトリウム水和物	●
<a href="#">28646-96</a>	ナリンギン	
<a href="#">31006-31</a>	2-オクタノン	●
<a href="#">31041-30</a>	オロチン酸一水和物	
<a href="#">31525-30</a>	7-オキサビシクロ[4.1.0]ヘプタン	
<a href="#">32017-1B</a>	パラジウム-マグネシウムマトリックス修飾剤	
<a href="#">32043-01</a>	ペンタクロロエタン（五塩化エタン）	
<a href="#">32078-30</a>	フェネトール	
<a href="#">32220-31</a>	二塩化イソフタロイル	●
<a href="#">36006-30</a>	レソルシノールジメチルエーテル	
<a href="#">37038-02</a>	シリカゲル，青（大粒）	●
<a href="#">37038-84</a>	シリカゲル，青（大粒）	●
<a href="#">37039-02</a>	シリカゲル，青（中粒）	●
<a href="#">37039-84</a>	シリカゲル，青（中粒）	●
<a href="#">37044-02</a>	シリカゲル，白（大粒）	
<a href="#">37045-02</a>	シリカゲル，白（中粒）	
<a href="#">37046-02</a>	シリカゲル，白（小粒）	
<a href="#">37047-02</a>	シリカゲル，橙（中粒）	

## 2026年3月 SDS改訂情報

関東化学株式会社  
試薬事業本部

2026年3月に下記のSDSを改訂いたしました。

製品番号をクリックしていただくと最新の情報をご確認いただけます。

製品番号	製品名	GHS分類変更
<a href="#">37047-82</a>	シリカゲル, 橙 (中粒)	
<a href="#">37489-08</a>	シリカゲル, 青 (中粒) NeoBLUE	
<a href="#">37489-84</a>	シリカゲル, 青 (中粒) NeoBLUE	
<a href="#">37558-23</a>	シリカゲル60 (球状), particle size 100-210 $\mu$ m	
<a href="#">37558-79</a>	シリカゲル60 (球状), particle size 100-210 $\mu$ m	
<a href="#">37558-84</a>	シリカゲル60 (球状), particle size 100-210 $\mu$ m	
<a href="#">37558-85</a>	シリカゲル60 (球状), particle size 100-210 $\mu$ m	
<a href="#">37559-23</a>	シリカゲル60 (球状), particle size 40-100 $\mu$ m	
<a href="#">37559-79</a>	シリカゲル60 (球状), particle size 40-100 $\mu$ m	
<a href="#">37559-84</a>	シリカゲル60 (球状), particle size 40-100 $\mu$ m	
<a href="#">37559-85</a>	シリカゲル60 (球状), particle size 40-100 $\mu$ m	
<a href="#">37560-23</a>	シリカゲル60N (球状, 中性), particle size 100-210 $\mu$ m	
<a href="#">37560-79</a>	シリカゲル60N (球状, 中性), particle size 100-210 $\mu$ m	
<a href="#">37560-84</a>	シリカゲル60N (球状, 中性), particle size 100-210 $\mu$ m	
<a href="#">37560-85</a>	シリカゲル60N (球状, 中性), particle size 100-210 $\mu$ m	
<a href="#">37561-23</a>	シリカゲル60N (球状, 中性), particle size 40-100 $\mu$ m	
<a href="#">37561-79</a>	シリカゲル60N (球状, 中性), particle size 40-100 $\mu$ m	
<a href="#">37561-84</a>	シリカゲル60N (球状, 中性), particle size 40-100 $\mu$ m	
<a href="#">37561-85</a>	シリカゲル60N (球状, 中性), particle size 40-100 $\mu$ m	
<a href="#">37562-23</a>	シリカゲル60 (球状), particle size 40-50 $\mu$ m	
<a href="#">37562-79</a>	シリカゲル60 (球状), particle size 40-50 $\mu$ m	
<a href="#">37562-84</a>	シリカゲル60 (球状), particle size 40-50 $\mu$ m	
<a href="#">37562-85</a>	シリカゲル60 (球状), particle size 40-50 $\mu$ m	
<a href="#">37563-23</a>	5%含水シリカゲル	
<a href="#">37563-24</a>	シリカゲル60N (球状, 中性), particle size 40-50 $\mu$ m	
<a href="#">37563-79</a>	シリカゲル60N (球状, 中性), particle size 40-50 $\mu$ m	
<a href="#">37563-84</a>	シリカゲル60N (球状, 中性), particle size 40-50 $\mu$ m	
<a href="#">37563-85</a>	シリカゲル60N (球状, 中性), particle size 40-50 $\mu$ m	
<a href="#">37564-23</a>	シリカゲル60 (球状), particle size 63-210 $\mu$ m	
<a href="#">37564-79</a>	シリカゲル60 (球状), particle size 63-210 $\mu$ m	
<a href="#">37564-84</a>	シリカゲル60 (球状), particle size 63-210 $\mu$ m	

## 2026年3月 SDS改訂情報

関東化学株式会社  
試薬事業本部

2026年3月に下記のSDSを改訂いたしました。

製品番号をクリックしていただくと最新の情報をご確認いただけます。

製品番号	製品名	GHS分類変更
<a href="#">37564-85</a>	シリカゲル60 (球状), particle size 63-210 $\mu$ m	
<a href="#">37565-23</a>	シリカゲル60N (球状, 中性), particle size 63-210 $\mu$ m	
<a href="#">37565-79</a>	シリカゲル60N (球状, 中性), particle size 63-210 $\mu$ m	
<a href="#">37565-84</a>	シリカゲル60N (球状, 中性), particle size 63-210 $\mu$ m	
<a href="#">37565-85</a>	シリカゲル60N (球状, 中性), particle size 63-210 $\mu$ m	
<a href="#">37571-79</a>	シリカゲル60N (破碎状, 中性), particle size 40-63 $\mu$ m	
<a href="#">40027-05</a>	1, 2, 4-1H-トリアゾール	●
<a href="#">40027-35</a>	1, 2, 4-1H-トリアゾール	●
<a href="#">40067-30</a>	テトラヒドロピラン	●
<a href="#">40129-30</a>	2-チオナフトール	
<a href="#">40515-40</a>	1, 1, 1, 2-テトラクロロエタン	●
<a href="#">40709-30</a>	2, 4, 4-トリメチル-1-ペンテン	●
<a href="#">44000-20</a>	イソ吉草酸アルデヒド	●
<a href="#">44000-30</a>	イソ吉草酸アルデヒド	●
<a href="#">48059-53</a>	ジルコニウム (キューブ), 4N	●
<a href="#">48063-22</a>	ジルコニウム (スポンジ状)	●