

ハーフ缶溶剤

弊社では、一斗缶やペール缶のハーフサイズの容器を用いた溶剤を取り扱っております。



メリット

- 保管数量の低減
- 運搬重量の軽減
- 腰痛予防対策

平成25年6月、厚生労働省は「職場における腰痛予防対策指針」を改訂し、職場での腰痛防止に取り組んでいます。この指針の中で、重量物取扱作業に関して、以下のように定められています。(一部抜粋)

人力による重量物の取り扱い

1. 人力による重量物取扱い作業が残る場合には、作業速度、取扱い物の重量の調整等により、腰部に負担がかからないようにすること。
2. 満18歳以上の男子労働者が人力のみにより取り扱う物の重量は、体重のおおむね40%以下となるように努めること。満18歳以上の女子労働者では、さらに男性が取り扱うことのできる重量の60%位までとすること。
3. 2の重量を超える重量物を取り扱わせる場合、適切な姿勢にて身長差の少ない労働者2人以上にて行わせるように努めること。この場合、各々の労働者に重量が均一にかかるようにすること。

荷姿の改善、重量の明示等

荷姿が大きい場合や重量がかさむ場合は、小分けにして、小さく、軽量化すること。

「労働基準法第64条の2」及び、「女性労働基準規則第2条」は次のように定められています。

満18歳以上の女子労働者で、断続作業30kg、継続作業20kg以上の重量物を取り扱ってはならない。

製品番号	製品名	規格	容量
01026-87 01026-89	アセトン	特級 鹿一級	7 kg
07278-87 07278-89	クロロホルム	特級 鹿一級	12 kg
10158-89	ジクロロメタン	鹿一級	10 kg
14134-87 14134-89	ジエチルエーテル	特級 鹿一級	9 L
14029-87 14029-89	酢酸エチル	特級 鹿一級	8 kg
14033-87 14033-89	エタノール(99.5)	特級 鹿一級	9 L
18041-87 18041-89	ヘキサン	特級 鹿一級	6 kg
25183-87 25183-89	メタノール	特級 鹿一級	7 kg
32065-87	石油エーテル	特級	9 L
32435-87 32435-89	2-プロパノール	特級 鹿一級	7 kg
40060-87 40060-89	テトラヒドロフラン	特級 鹿一級	8 kg
40180-87 40180-89	トルエン	特級 鹿一級	7 kg

- 本記載の製品は、試薬（試験、研究用として用いる化学薬品）としての用途にご利用ください。
- 本記載の製品情報は予告なく変更する場合があります。最新情報は、弊社ホームページ「Cica-Web」をご確認ください。

 **関東化学株式会社**
試薬事業本部

〒103-0022 東京都中央区日本橋室町2丁目2番1号
TEL : 03-6214-1090
HP : <https://www.kanto.co.jp>