

# 各種調査報告書

製品本体のみの調査結果であり、包装・梱包副資材等は調査対象外としています。  
本報告書はサプライチェーンに基づいた環境調査結果の回答を基に作成しています。定量分析は行っておりません。

作成日
2024/5/22
品番
WTDBC-6425
品名
TRUSCO アルミ製溶接一体構造型作業台 縞板タイプ 一段（完成品） W600×D400×H250

調査項目	調査結果
RoHS2.0指令（10物質）	意図的含有なし
REACH規則 SVHC物質	REACH30次（240物質）意図的含有なし
紛争鉱物 3TG（すず・タンタル・タングステン・金）、コバルト・マイカ	意図的含有なし
米国TSCA PBT規則5物質 decaBDE デカブロモジフェニルエーテル 1163-19-5 PIP (3:1) リン酸トリス（イソプロピルフェニル） 68937-41-7 2,4,6-TTBP 2,4,6-トリ-tert-ブチルフェノール 732-26-3 PCTP ペンタクロロチオフェノール 133-49-3 HCBd ヘキサクロロブタジエン 87-68-3	意図的含有なし
ペルフルオロヘキサンスルホン酸とその塩（PFHxS） 2024年2月1日 化審法：第一種特定化学物質に指定	意図的含有なし
メトキシクロル、デクロランプラス及び UV-328 2024年 化審法：第一種特定化学物質に指定予定	意図的含有なし

※作成日時時点の調査結果です。

その他の調査依頼につきましては、購入先様へお問い合わせください。

トラスコ中山株式会社  
大阪商品部 PB品質保証課  
〒541-0053 大阪府大阪市中央区本町四丁目2番5号  
トラスコ セントラルビル  
mail: techno.center@trusco.co.jp