

XE20-531U, XE20-532U, XE20-533U

XE20-531U、XE20-532U、XE20-533U は、それぞれ硬さ 28、40、50 のオイルブリード性がある ミラブル型シリコーンゴムです。

特長

- 加硫硬化したゴム成形品表面からシリコーンオイルが滲み出してくるブリード性があります。
- 複雑な形状物へのゴムの挿入組立てやゴムへの挿入作業性に優れています。
- 挿入部品のシール性確保に優れています。

用途

コネクターシール、○-リング、ガスケット

一般特性

(JIS K 6249)

項目		XE20-531U	XE20-532U	XE20-533U
外観		白色	乳白色	乳白色
可塑度		150	200	240
標準加硫剤		TC-8、0.6 重量部	TC-8、0.8 重量部	TC-8、0.8重量部
一次加硫条件		170°C、10min	170°C、10min	170°C、10min
二次加硫条件		200°C、2h	200°C、2h	200°C、2h
線収縮率	%	4. 3	4. 2	4. 0
密度 (23℃)	$\mathrm{g/cm^3}$	1. 12	1. 17	1. 18
硬さ (タイプ A)		28	40	50
引張強さ	MPa	8. 1	8. 6	8. 3
切断時伸び	%	600	480	380
引裂強さ(アングル)	N/mm	17	17	19
圧縮永久ひずみ (150℃、	70h) %	28	22	27
絶縁破壊の強さ	kV/mm	21	20	20
体積抵抗率	Ω·cm	3.0×10^{14}	8.0×10^{14}	1.0×10^{15}

耐熱性(230℃、70h)

(JIS K 6249)

項目		XE20-531U	XE20-532U	XE20-533U
硬さの変化(タイプA)		-1	+1	+6
引張強さの変化率	%	-34	-20	-24
切断時伸びの変化率	%	+3	-15	-23

耐油性(175℃、70h、No1 オイル)

(JIS K 6249)

項 目		XE20-531U	XE20-532U	XE20-533U
硬さの変化(タイプA)		-5	+5	+5
引張強さの変化率	%	-20	-5	-5
切断時伸びの変化率	%	-20	-15	-25
体積の変化率	%	+3	-2	-3
体積の変化率(No3 オイル*)	%	+65	+40	+35

^{*} JIS K 6301

耐沸騰水性(70h)

(JIS K 6249)

項 目		XE20-531U	XE20-532U	XE20-533U
硬さの変化(タイプA)		±0	±0	+3
体積の変化率	%	±0	±0	±0

使用方法

標準加硫剤 TC-8 を配合し(XE20-531U は 0.6 重量部、XE20-532U と XE20-533U は 0.8 重量部)、一次加硫(170℃、10min)、二次加硫(200℃、2h)を行います。

特許状況

本書のいかなる内容についても、関連特許が存在しないことを暗示したものと解釈してはならず、 またいかなる特許についても、その権利者による許可なく、その特許が対象とする発明を実施す るための許可、誘因または推奨を構成するものと解釈してはなりません。

製品の安全性、取り扱いおよび保管

製品の安全情報、安全な取扱手順、個人用保護具(必要な場合)、緊急サービスの連絡先情報、および安全な保管に必要な条件については、最新の安全データシート(SDS)および製品ラベルで確認してください。SDS は www.momentive.com で入手するか、あるいは MPM の担当者にご依頼ください。他の素材を MPM 製品(例:プライマー)と合わせて使用する際は、追加的な注意が必要になる場合があります。他の素材の製造者による安全情報を読み、それに従ってください。

制限

お客様はモメンティブ・パフォーマンス・マテリアルズ製品を評価し、特定の用途に対する使用適合性をご自身で判断する必要があります。

お問合せ窓口

本製品に関するお問い合わせは下記までお願いします。 モメンティブ・パフォーマンス・マテリアルズ・ジャパン合同会社 インサイドセールス: Sales-JP.Silicones@momentive.com

免責条項

モメンティブ・パフォーマンス・マテリアルズならびにその子会社および関係会社(以下、総称して 「サプライヤー」といいます)の素材、製品およびサービスは、サプライヤーの標準販売条件に基 づき販売されています。この標準販売条件は、該当する販売代理店契約または販売契約に含ま れており、注文確認書や請求書の裏面に印刷され、また要求に応じて提供可能です。本書に記 載の情報、推奨、または提言は、誠意をもって提供されていますが、サプライヤーは明示的にも 黙示的にも、(i)本書に記載の結果が最終使用条件下でも得られること、および(ii)製品、素材、 サービス、推奨または提言に取り入れられている設計の有効性もしくは安全性について、いかな る保証もいたしません。サプライヤーの標準販売条件に定めのあるものを除き、サプライヤーお よびその代理人は、本書に記載の素材、製品またはサービスの使用によって生じたいかなる損 害に対しても責任を負わないものとします。サプライヤーの素材、サービス、推奨、または提言 が、ユーザー自身の特定の使用目的に適しているか否かの判断については、各ユーザー自身 が全面的に責任を負います。各ユーザーは、すべてのテストや分析を特定および実施して、サプ ライヤーの製品、素材、またはサービスが組み込まれている最終製品が安全であり、最終使用 条件における使用に適していることを確認する必要があります。サプライヤーの署名入りの書面 による合意がない限り、本書もしくはその他の文書または口頭による推奨または提言は、サプラ イヤーの標準販売条件の規定または本免責条項の変更、修正、優先、または権利放棄とはみ なされないものとします。本書に含まれる素材、製品、サービスまたは設計の使用可能性または 使用提案に関するいかなる記載も、当該使用または設計を対象とするサプライヤーの特許その 他の知的財産権に基づくライセンスを付与することを意図してはおらず、あるいはライセンスの 付与と解釈してはならず、また、何らかの特許その他の知的財産権を侵害する素材、製品、サ 一ビスまたは設計の使用の提案を意図しておらず、また使用提案として解釈してはなりません。

発行: 2000年10月/改訂④2011年12月/XE20-531U、XE20-532U、XE20-533U