

## RoHS指令及びREACH SVHC指定物質非含有製品一覧 (金属製品)

下記に示す当社製品には、欧州RoHS、REACH SVHC高懸念物質の意図的含有、閾値を超える含有はありません。  
(閾値以下の不純物の含有は非含有とします)

調査対象法令 1) 欧州RoHS : RoHS指令 10物質、2011/65/EU, 官報 (EU)2015/863  
2) REACH規則 SVHC高懸念物質 : 1次~25次 219物質 (2021年7月8日時点)

種別	製品名称
鋼材製標準タイミングプーリ	S5M歯形製品 (歯数25歯以上のもの。歯数25歯未満は適用除外条件により適合。*1) S8M歯形製品 全サイズ S14M歯形製品 全サイズ XL歯形製品 全サイズ L歯形製品 (歯数14歯以上のもの。歯数14歯未満は適用除外条件により適合。*1) H歯形製品 全サイズ T5歯形製品 全サイズ T10歯形製品 (歯数14歯以上のもの。歯数14歯未満は適用除外条件により適合。*1)
鋼材製標準棒状タイミングプーリ	S5M歯形製品 (歯数32歯以上のもの。歯数32歯未満は適用除外条件により適合。*1)
鋳物製標準タイミングプーリ	S8M歯形製品 全サイズ XL歯形製品 全サイズ L歯形製品 全サイズ H歯形製品 全サイズ T5歯形製品 全サイズ T10歯形製品 全サイズ
焼結製標準タイミングプーリ	XL歯形製品 全サイズ T5歯形製品 全サイズ
アルミ製標準タイミングプーリ (アルミ製標準棒状含む)	S2M歯形製品 全サイズ S3M歯形製品 全サイズ S5M歯形製品 全サイズ MXL歯形製品 全サイズ
鋼材製標準プレスフランジ	全サイズ
アルミ製標準プレスフランジ	全サイズ
マックスターウエッジプーリ	全サイズ
MBプッシング	全サイズ
TSCHAN® カップリング *3	NOR-MEX®シリーズ フランジ 全サイズ NOR-MEX®シリーズ 弾性体 全サイズ Sシリーズ フランジ 全サイズ Sシリーズ 弾性体 全サイズ
HYPERFLEX®カップリング	MT形 フランジ 全サイズ MT形 弾性体 全サイズ MT形 フランジ 全サイズ MH形 スタンダード弾性体 全サイズ MH形 スーパー弾性体 (補強用芯金については*1、*2に記載)
*注記	*1 鋼材製標準タイミングプーリ ・ S5M歯形製品歯数25歯未満 ・ L歯形製品歯数14歯未満 ・ T10歯形製品歯数14歯未満 鋼材製標準棒状タイミングプーリ ・ S5M歯形製品歯数32歯未満 ハイパーフレックス®カップリング MH形 スーパー弾性体 (MHP-80~200の芯金) については、原材料中に鉛が0.1~0.3%の範囲で含有しております。但し、これはRoHS指令適用除外用途項目No.6(a) (機械加工のために合金成分として鋼材中及び亜鉛メッキ鋼板中に含まれる0.35 wt%までの鉛) にあてはまることから適合品です。 *2 ハイパーフレックスカップリング MH形 スーパー弾性体 (MHP-45、55、65の芯金) については、原材料中に鉛が1.8~3.7%の範囲で含有しております。但し、これはRoHS指令適用除外用途項目No.6(c) (鉛含有量が4wt%以下の銅合金) にあてはまることから適合品です。 *3 「TSCHAN」「NOR-MEX」はRINGFEDER POWER TRANSMISSION TSCHAN GMBH社の登録商標です。

受注製造対応品については、個別に調査対応させていただきます。