

住友重機械の “製品選定ツール” 『コンフィグレータ』

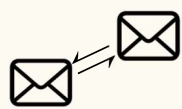
便利で簡単！いいね！



2D・3D図面を
即ダウンロード可能！



豊富なオプションが
簡単選択可能！

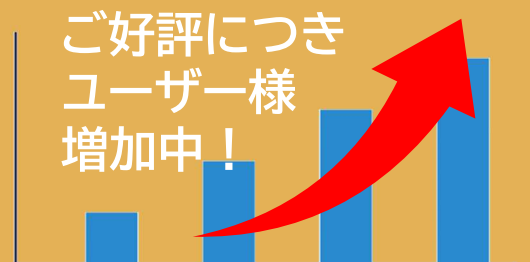


選定データのやりとりで
伝達ミスも回避！



まだの方もぜひ！！
まずは使ってみてください。

ご好評につき
ユーザー様
増加中！

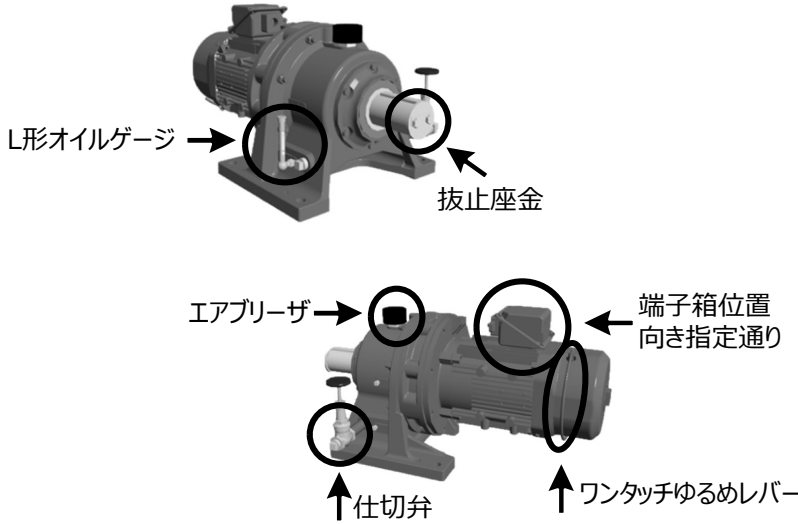


住友重機械のコンフィグレータ 「いいね👍」いただきました！

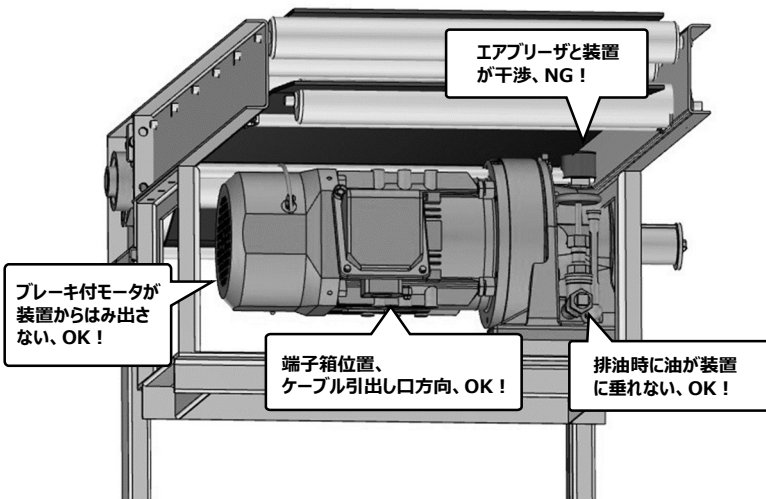


2023年5月29日にリリースしました、製品選定ツール「コンフィグレータ」ですが、早くもユーザー様より、さまざまなお声をいただいております。こんなところが「いいね」と言っていたポイントをご紹介します。今後とも、住友重機械の製品選定ツール「コンフィグレータ」をよろしくお願いいたします。

👍 Point 1 『豊富なオプションが正確に 図面に反映されるところが、いいね！』



👍 Point 3 『CADデータで装置の干渉などを チェックできるところが、いいね！』



“Standard Belt Conveyor” by hasan bandizaki is licensed under the Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License. To view a copy of this license, visit <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/> or send a letter to Creative Commons, PO Box 1866, Mountain View, CA 94042, USA.

和訳：「Standard Belt Conveyor」 by hasan Bandizaki は、クリエイティブコモンズ表示 - 継承 4.0 国際ライセンスに基づいてライセンスされています。このライセンスのコピーを表示するには、<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/> にアクセスするか、Creative Commons, PO Box 1866, Mountain View, CA 94042, USA に手紙を送信してください。

↓ アクセスはこちらから ↓

住友重機械工業(株)
PTCホームページ
URL :
<https://cyclo.shi.co.jp/apps/>



👍 Point 2 『選定結果をドキュメント化 できるところが、いいね！』



選定製品情報		製品定格	
モータ	インバータ用プレミアム物準三相モータ	実負荷モータ出力	3.7kW
モータ種別・冷却方式	IM12D - TEFC	SF	1.52
kW・種	5(1.7kW) 5(4.7) 4P	出力トルク	1670 N・m
モータ定格電圧	AC 3相 200/220V 60Hz	入力回転数 (r/min)	1750
モータ軸方向	横軸 水平 (FH)	出力回転数 (r/min)	201
モータ軸位置	標準 水平 (FH)	許容入力容量	5.62 kW
端子箱タイプ	屋外・電撃耐性・横板	許容出力トルク	5940 N・m
引出口形式	3.4 N 20	許容ラジアル容量	4900 N
端子箱位置・引出口向き	8.25 N 30	選定機オプション	
ブレーキ形式	F8 (F2) / 40 N・m (標準)	外カバー材質特殊指定	外カバー材質 F0450 (F00)
ブレーキ電圧	AC 1相 200/220V 50/60Hz	ノット付*付 \$1	ノット付*付 \$1
*軸取付方法	ワンタッチゆるめレバー付 (F26)	ノット付*付 \$2	ノット付*付 \$2
屋外カバー	選定済	エアブリーザ \$92	エアブリーザ \$92
インバータ駆動	定トルク特選運転	オイルゲージ	L形オイルゲージ \$92
サーモスタット	サーモスタット付 \$49	オイルゲージ位置	出力側から見て右 (標準)
モータボックス	\$4 N 50	排油方式	出力側から見て右 (標準)
モータ駆動方法	インバータ駆動	排油油	出力側から見て右 (標準)
フレームアース	必要 \$9	伝送油オイルレベル	2階 (7.4)
端子台	無し	伝送油レベル	伝送油レベル
モータ軸延長	短軸型・ハンドル付 \$63.8/64	伝送油レベル	伝送油レベル
制御クラス	クラス155 (F) (F1F)	伝送油レベル	伝送油レベル
伝送油仕様	必要 \$2.8	伝送油レベル	伝送油レベル
バラスト	不要	伝送油レベル	伝送油レベル
整流器付異出	不要 (端子箱内蔵)	伝送油レベル	伝送油レベル
選定仕様	減速機標準	伝送油レベル	伝送油レベル
減速方式	減速機標準	伝送油レベル	伝送油レベル
設置環境		伝送油レベル	伝送油レベル
使用環境/パッケージ	E181	伝送油レベル	伝送油レベル
環境耐性/水	屋外 A10	伝送油レベル	伝送油レベル
環境耐性/塵埃	2階効果 A32	伝送油レベル	伝送油レベル
環境耐性/湿度	防湿効果 A12	伝送油レベル	伝送油レベル
周囲温度	-10° ~ 40° C	伝送油レベル	伝送油レベル
周囲湿度	85% RH 以下 結露なし	伝送油レベル	伝送油レベル
構造	1,000mm 以下	伝送油レベル	伝送油レベル

今後の
予定

今冬公開：パラマックス減速機
来春公開：ハイボニック減速機
来春公開：ベベル・パディボックス減速機



【技術的なお問い合わせ】
住友重機械工業株式会社 PTC事業部お客様相談センター
フリーダイヤル：0120-42-3196 携帯電話から：0570-03-3196
<https://www.shi.co.jp/ptc/>

発行元：住友重機械精機販売株式会社
〒141-6025 東京都品川区大崎2丁目1-1 Thinkpark Tower
<https://sjs.sumitomodrive.com>

