



「ひとわざPRシートの 補完動画の作成」 (スライドショー：約12分)

解説の音声には、“音読さん” 利用しています
諏訪圏ものづくり推進機構

補完動画の作成 目次



1. 補完動画の狙い

2. スケジュール

3. 補完動画3パターン

4. パターン1の例

5. パターン2の例

6. パターン3の例

7. 出展社への3つのお願い

別途参考1：AI音声の作成法

2：YouTubeへのアップロード法

補完動画の作成



ひとつわざシートの
発信力アップ

(発信力＝訴求力)

諏訪圏工業メッセ2025

出展社の皆さまと目指すもの



来場者に対する発信力（訴求力）アップ

- ひとわざ（強み/こだわり/うれしさ）を、より知ってもらおう
- 対面商談ができなくても、よりポイントを伝えたい
- 対面商談の如く、わが社の自信と熱意を伝えたい

スワモからの提案

- 補完動画で、訴求力のパワーアップを目指す
- 補完動画とは
PPT（パワーポイント）解説、+音声解説、+ビデオ
- QRコードで動画に即アクセスし、より理解をしていただく

出展社との協働スケジュール



1. 出展社へのひとわざ作成・動画掲載案内
2. 出展社説明会（オンライン） (2/12)
3. 出展社が作成・スワモ支援
4. ひとわざ PRシート提出納期(3/21)
5. 補完動画提出納期(4/4)
6. ひとわざ・動画のWebサイトへの
データアップロード(6/1~)
7. メッセ リアル展示会 (6/25 ~27)
8. メッセ Webサイト公開(6/1~ 12/10)

出展社	スワモ
1	●
2 ●	●
3 ●	●
4 ●	
5 ●	
6	●
7 ●	●
8 ●	●

わが社の「ひとつわざ」PRシート例

わが社の「ひとつわざ(一技)」PRシート

分類No:5, 省力化機器

登録No. 5-

ひとつわざ(一技)名: マグネット駆動式コンベヤ『レスベヤ』

1. 概要(200字目安)

これからのコンベヤは「エコに搬送する。静かに搬送する。」マルヤス機械小型ローラコンベヤ『レスベヤ(GM18H)』は磁石の吸引と反発を応用した非接触駆動ローラコンベヤです。従来型コンベヤと比較し、容量が55%小さなモータでも同等の力を発揮。省エネ効果が期待できます。また接触の無い駆動源は運転音が低く、従来機と比較し約15%の減音効果があります。

写真・図(要点説明)

レスベヤ(GM18H)の構造



GM18Hの駆動源には非接触駆動のマグネットドライブを採用しています。世界初、磁力の吸引と反発原理を用いて搬送ローラを回転させます。これにより従来のベルト式に比べ、極めて効率的かつロスが少ない駆動を実現しました。

レスベヤ(GM18H)の導入メリット

レスベヤ(GM18H)は従来機と比較し、次のような導入メリットがあります。まさに、これからのコンベヤは「エコに搬送する。静かに搬送する。」を実現します。

CO₂ 排出量



運転音



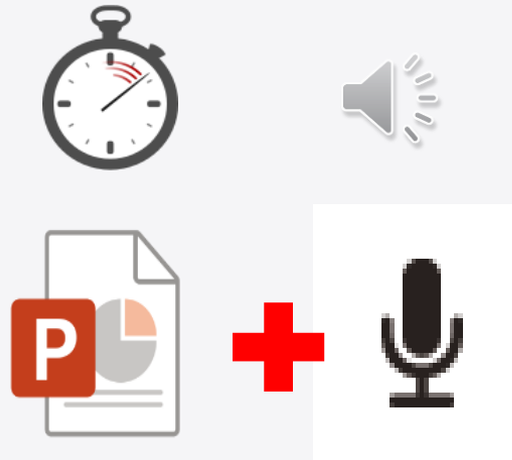
マグネット駆動式コンベヤ「レスベヤ」

マルヤス機械 (株)



補完動画は3種 (1分以内推奨)

①PPT（パワーポイント）に、音声挿入
音声（吹き込みやAI音声）でポイント解説
PPTのスライドショー形式を動画として保存



②ビデオ
動作やポイントをビデオ撮影



③PPTに、ビデオ挿入
音声とビデオでポイント解説
PPTのスライドショー形式を動画として保存



①の例：PPTを動画保存 (エクスポート)



ポイント解説を音声で補完



事例：マルヤス機械（株）レスベヤ

(1) ひとつざ補完のパワーポイント



① 1/4

Technical Innovation

MARUYASU

諏訪圏工業メッセ2019
2019.10.17(thu).18(fri).19(sat).

世界初、磁石の吸引と反発を利用した

非接触駆動方式ローラコンベヤ

LESSVEYOR
Series
レスベヤシリーズ



無限の省力化を追求する
MARUYASU 株式会社

MARUYASU KIKAI CO.,LTD All Rights Reserved

マルヤス機械(株)

マグネット駆動式コンベヤ
『レスベヤ』

これからのコンベヤは
「エコに搬送すると共に、
静かに搬送する」が求められます

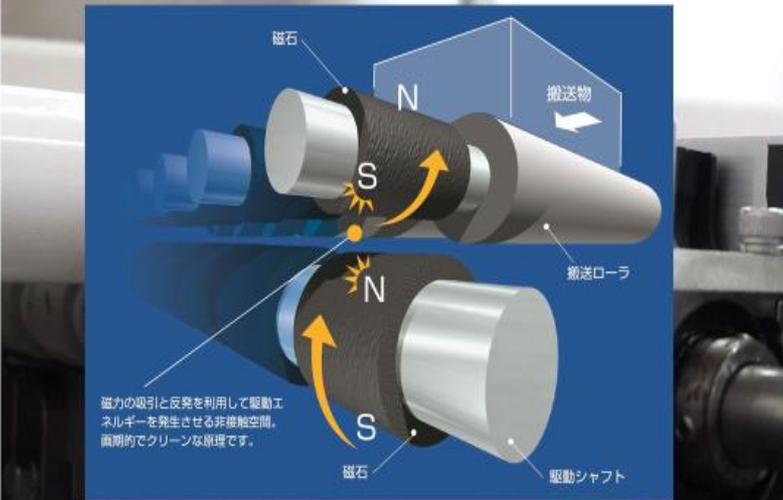
※以下、
ナレーションは“音読さん”使用

(1) ひとつわぎ補完のパワーポイント

① 2/4

Technical Innovation 

レスベヤの原理



磁力の吸引と反発を利用して駆動エネルギーを発生させる非接触空間。周期的でクリーンな原理です。

磁力の反発と吸引の原理で搬送ローラを回転。

LESSVEYOR MARUYASU KIKAI CO.,LTD All Rights Reserved

小型ローラコンベヤ
「レスベヤ(GM18H)」は
磁石の吸引と反発を応用した
非接触駆動ローラコンベヤ



(1) ひとわざ補完のパワーポイント

① 3/4



Technical Innovation 

レスベヤ導入のメリット

 **省エネ**  **メンテナンス**

CO2排出量 ※当社比

運転音 ※当社比

丸ベルト駆動式 従来型ローラコンベヤ	マグネット駆動式 ローラコンベヤ(GM18H)
68.04kg・CO2	34.24kg・CO2

約55%削減

※ 商業、工業地域の日中騒音基準値(65dB)

LESSVEYOR MARUYASU KIKAI CO.,LTD All Rights Reserved

従来型コンベヤと比較し、容量が55%小さなモータでも同等の力を発揮し、省エネ効果が可能

(1) ひとつざ補完のパワーポイント



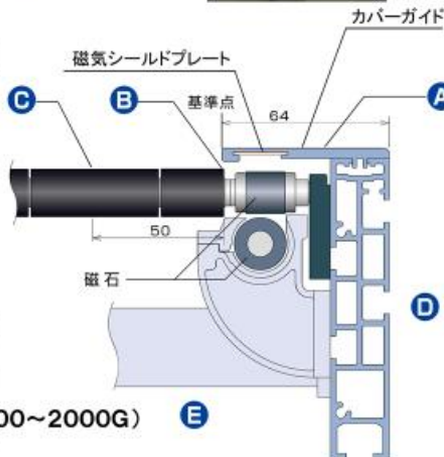
① 4/4

Technical Innovation 

磁気量は？

●GM18Hの場合 単位：mT (ミリテスラ)

測定点	測定位置	表面磁束密度 (カバーガイド有)
A	カバーガイド上部	0.3
B	搬送面上基準点	0.9
C	搬送面上基準点より50mm地点	0.1
D	コンベヤフレーム外側	0.4
E	コンベヤフレーム内側	0.2



● 1ミリテスラ (mT) = 10ガウス (G)

表示磁気量例 磁気ネックレス: 100~200mT (1000~2000G)
携帯電話 : 14mT (140G)

LESSVEYOR MARUYASU KIKAI CO.,LTD All Rights Reserved

また接触の無い駆動源は
運転音が低く、
従来機と比べ、約15%の減音効果

更に、搬送物への振動が少なく、
傷などの損傷、影響が少ないところ
が特徴です。

PPT保存方法:

1.完了後のPPTを、最新のPPTバージョンで保存

ファイルの種類: PowerPointプレゼンテーション(拡張子:.pptx)



名前を付けて保存

PC > OS (C:) > ユーザー > suwamo504 > デスクトップ >

整理 ▾ 新しいフォルダー

名前	更新日時	種類	サイズ
PPT動画作成1	2021/05/05 18:32	ファイル フォルダ	
ベトナムOnline商談会	2020/11/26 12:55	ファイル フォルダ	
ベトナム商談会	2020/11/19 10:56	ファイル フォルダ	
管理者ページ_files	2020/11/26 14:51	ファイル フォルダ	
6月1日_2021_ひと技シート作成ガイド(Rev1.4)_音読...	2021/05/17 10:18	Microsoft PowerP...	1,588 KB
びでお編集例 (マルヤス) .pptx	2021/05/15 21:13	Microsoft PowerP...	16,162 KB
ひとわざシートのパワーアップ20210513.pptx	2021/05/17 14:07	Microsoft PowerP...	63,430 KB
ひとわざシートのパワーアップ20210516.pptx	2021/05/16 22:10	Microsoft PowerP...	63,424 KB
ひとわざシートのパワーアップ20210517.pptx	2021/05/17 14:34	Microsoft PowerP...	63,632 KB

ファイル名(N): ひとわざシートのパワーアップ20210517.pptx

ファイルの種類(T): PowerPoint プレゼンテーション (*.pptx)

作成者: terasawa takahiro タグ: タグの追加 タイトル: E_Template

保存(S) キャンセル

PowerPointプレゼンテーションを動画に変換

1. [ファイル], [名前を付けて保存]クリック
2. [ファイル種類]で、下記選択
 - ① MPEG-4ビデオ(拡張子 .mp4) : 推奨
 - ② Windows Media ビデオ(拡張子.wmv)
- 3.[保存]



PowerPoint プトイン
PowerPoint 97-2003 アドイン
PowerPoint XML プレゼンテーション
MPEG-4 ビデオ
Windows Media ビデオ
アニメーション GIF 形式
JPEG ファイル交換形式
PNG ポータブル ネットワーク グラフィックス形式
TIFF 形式



動画の確認



拡張子：.mp4 , または .wmv

1. エクスポートされたファイル起動
2. スライドに補完された音声の確認
(スライドショーと同じように再現されるか)

動画ファイルに保存するメリット

1. 汎用動画アプリで再生可能
(PPTアプリがなくても誰でも再生が可能)
2. YouTubeへアップロード可能

②ビデオ



ビデオにて動作表示

事例：マルヤス機械（株）レスベヤ



*ここでのビデオ定義：

カメラやスマホで撮影したビデオを指す。
機械の動作や、材料の加工状況など。

②YouTubeにビデオをアップロード (ひとわざとリンク)

ビデオ44秒

1/1





③ 「PPT+音声とビデオ挿入」 動画 (エクスポート) ①+②



ポイントを、音声+ビデオで補完
(音声挿入は①参照)

事例：マルヤス機械（株）レスベヤ

③ スライドで、ポイントを音声補完
(①と同じ)



③ 1/4

Technical Innovation 

諏訪圏工業メッセ2019
2019.10.17 (thu.) 18 (fri.) 19 (sat.)

世界初、磁石の吸引と反発を利用した

非接触駆動方式ローラコンベヤ

LESSVEYOR
Series
レスベヤシリーズ



 無限の省力化を追求する
マルヤス機械株式会社

MARUYASU KIKAI CO., LTD All Rights Reserved

ひとわざPRシート/
マルヤス機械(株)

マグネット駆動式コンベヤ
『レスベヤ』

これからのコンベヤは、
「エコに搬送すると共に、
「静かに搬送する」が求められます

。

③ スライドで、ポイントを音声とビデオで補完 (①との違い)



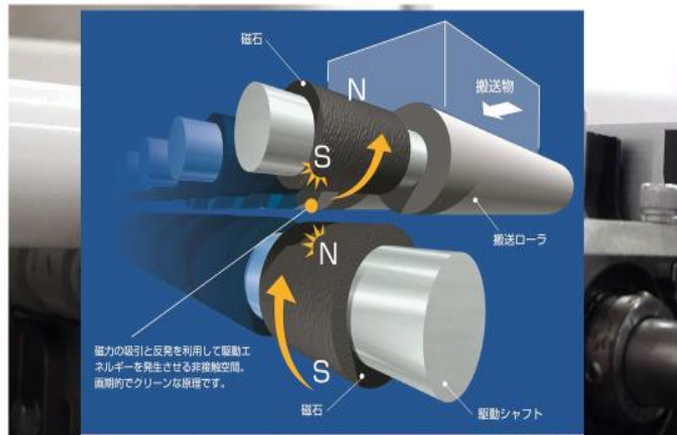
③ 2/4

「レスベヤ(GM18H)」は
磁石の吸引と反発を応用した
非接触駆動ローラコンベヤです。

Technical Innovation

MARUYASU

レスベヤの原理



磁力の反発と吸引の原理で搬送ローラを回転。

LESSVEYOR

MARUYASU KIKAI CO.,LTD All Rights Reserved



③ スライドで、ポイントを音声補完
(①と同じ)

③ 3/4



従来型コンベヤと比較し、容量が55%小さなモーターでも同等の力を発揮し、省エネ効果が期待できます。

③ スライドで、ポイントを音声補完
(①と同じ)



③ 4/4

Technical Innovation MARUYASU

磁気量は？

●GM18Hの場合 単位：mT（ミリテスラ）

測定点	測定位置	表面磁束密度 (カバーガイド有)
A	カバーガイド上部	0.3
B	搬送面上基準点	0.9
C	搬送面上基準点より50mm地点	0.1
D	コンベヤフレーム外側	0.4
E	コンベヤフレーム内側	0.2

●1ミリテスラ (mT) = 10ガウス (G)

表示磁気量例 磁気ネックレス: 100~200mT (1000~2000G)
携帯電話 : 14mT (140G)

LESSVEYOR MARUYASU KIKAI CO.,LTD All Rights Reserved

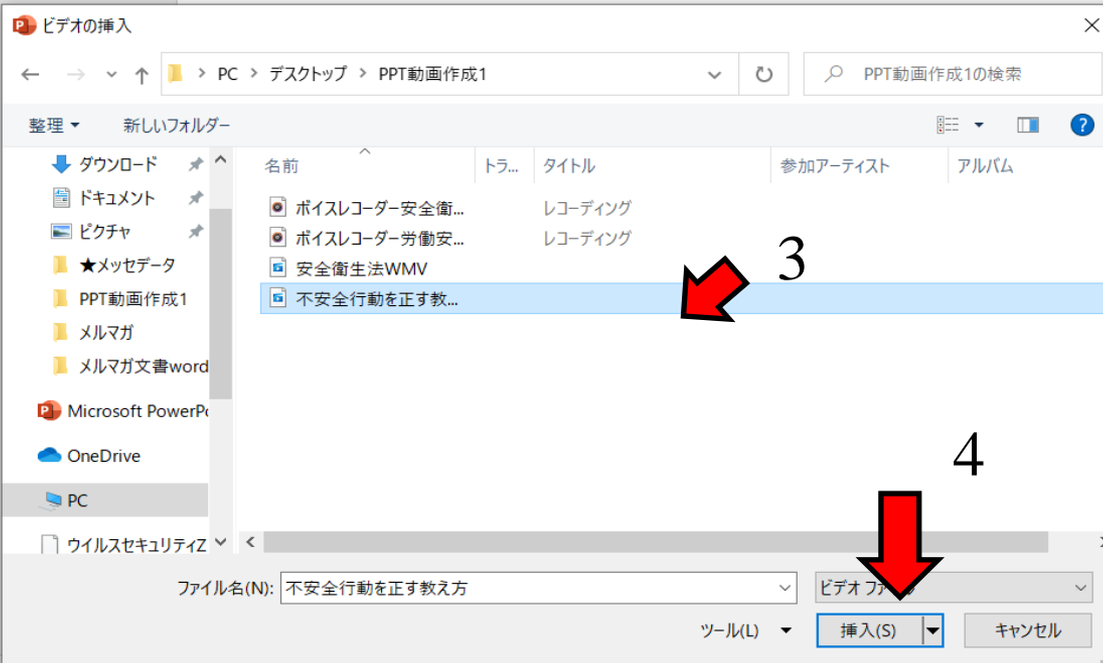
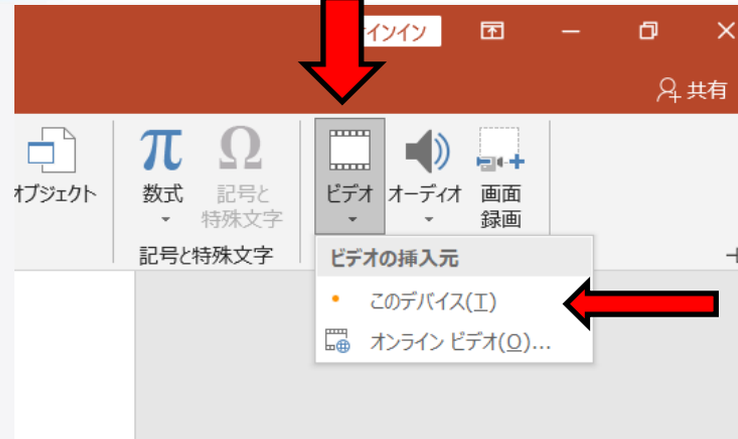
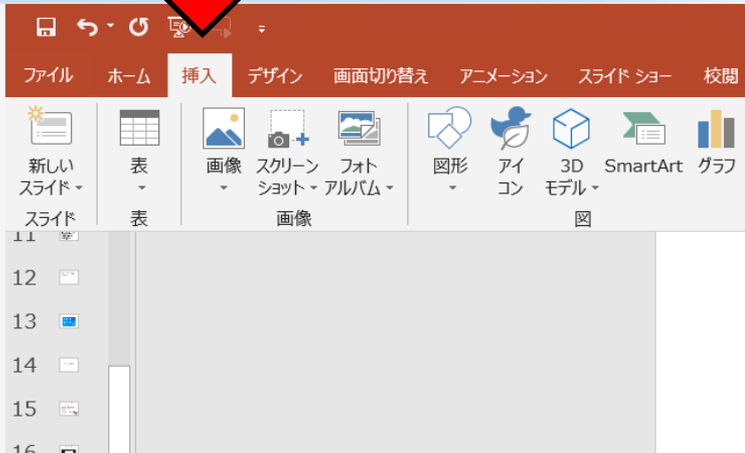
また接触の無い駆動源は
運転音が低く、
従来機と比較し、約15%の
減音効果があります。

更に、搬送物への振動が少なく、
傷などの損傷、影響が少ないところ
が特徴です。

ビデオの取込み

1

2



1. 挿入タブをクリック

2. ビデオを選択
このデバイスをクリック

3. 保存済
ビデオファイルを選択

4. 挿入をクリック

2



3



ひと技シートのパワーアップ2 [互換モード] - Microsoft PowerPoint

デザイン 画面切り替え アニメーション スライドショー 审阅 表示 活用しよう! PowerPoint

ビデオ ツール 書式 再生

フェードの継続時間

フェードイン: 00.00

フェードアウト: 00.00

開始: 自動(A)

全画面再生

再生中のみ表示

停止するまで繰り返す

再生が終了したら巻き戻す

ビデオのオプション

1



2



3

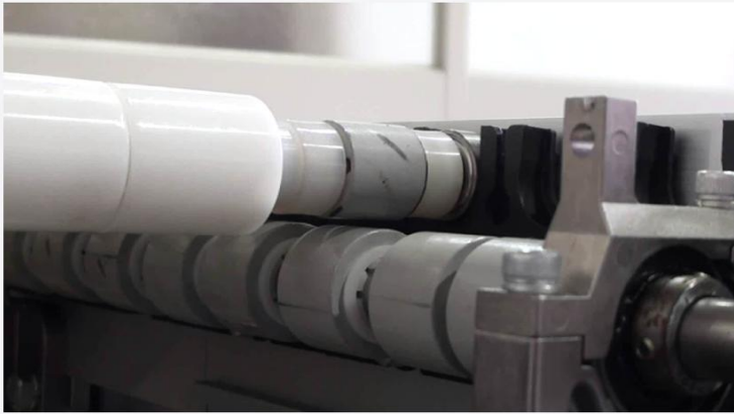
(①との違い)



1

「レスベヤ(GM18H)」は磁石の吸引と反発を応用した非接触駆動ローラコンベヤです。

4



挿入したビデオや音声の再生確認



1. PPTのスライドショーで、
 - ビデオ：再生可否、タイミング等をチェック
 - 音声：再生タイミング、スライドとの同期等をチェック
2. 修正
 - ビデオ：ビデオアイコンを選択、再生タブをクリック
開始タイミング等を調整
 - 音声：サウンドアイコンを選択、再生タブをクリック
開始タイミング等を調整

Web展示商談会 補完動画希望の 出展社様へ3つのお願い



1. 音読さん無料版使用では、クレジット表記が必須
クレジット表記とは：
「音声は音読さん利用」等の表記を資料に入れる。
2. YouTubeに動画をアップロードし、URLをコピー
例： [動画リンク
https://youtu.be/OnAA8b3q7Yw](https://youtu.be/OnAA8b3q7Yw)
3. 上記”URL”をメッセ事務局へ連絡
メールアドレス hitowaza@suwamo.jp



お疲れ様でした。

