

ゴム製品製造技能実習評価試験のための 試験会場設営ガイド

一般社団法人 日本ゴム工業会

1. 試験会場の準備

1-1. 前日までの実施事項

試験会場には主に次に掲げるものを試験前日、又は試験当日試験監督者到着までに準備・設営をして下さい。試験監督者から照会があれば、準備状況について報告し、必要に応じて調整して下さい。

① 受検者控え室(兼休憩室)

受検者の待機、昼食場所として使用(実技試験会場が見えない場所であること)

② 試験事務室

試験監督者・補佐員の着替え、持ち物保管、昼食、採点場所として使用

※施錠が出来る部屋とする

③ 受付

学科、実技試験場所付近に設営(長机 1、椅子 2 を設置)する。

④ 更衣室

受検者の作業着・保護具の一時置場、受検者が着用を行う場所

⑤ 学科試験(及び判断等試験)会場

・試験監督者の声が明瞭に聞き取れる場所であること。

・読み書きに十分な照度があること。

・机、椅子を用意し、隣の答案が見えないよう 1 人置き程度の間隔で着席できること。

・受検者が着席した位置から視認しやすいところに時計を準備すること。

・黒板又はホワイトボードを 1～2 枚、受検者の前方に配置すること。

・受検者の前面で受検者が試験時間を確認できる位置に大時計(秒針付き)を配置すること。

・受検者が筆記用具を忘れた場合として、予備の筆記用具を準備すること。

⑥ 製作等作業試験会場

・実習している工程、設備、型、作業台(又は実習先の同等環境下の場所)を使用して試験を行う。

※設備、型・作業台の配置、作業スペースについては、【別紙-1】を参照ください

・試験監督者の声が明瞭に聞き取れる場所であること。

※工場内の騒音により聞き取れにくい場合は、ワイヤレスマイク等を準備すること。

・読み書き又は作業に十分な照度があること。

・作業中に受検者が見やすい位置に小黒板又は小ホワイトボードを設置すること。

・作業中に受検者が経過時間を確認できる時計を置く為に、見やすい位置に置場を設けること。

※経過時間を確認する時計の仕様、寸法は、【写真】を参照

・ゴミの分別として、試験用設備から 5m 以内の範囲に以下の分別ゴム箱を設けること。

[ゴム屑(リサイクル用)、一般屑(床掃除屑)、ペットボトル・缶、不燃物屑(ビニール、樹脂等)]

・試験日が決定しましたら、上記の試験会場に関する事項について、配置図や写真などで事前に確認を行います。当会よりメールで提出依頼をするので、速やかにご対応ください。

- ⑦ 会場の配置図、各会場への経路図、トイレ場所の案内図
会場だけでなく、トイレ、更衣室、控え室、試験事務室、受付等の位置も記載する。
漢字・カタカナには平仮名のルビをふること。
- ⑧ 会場及び場所の明示、掲示
立て看板又は張り紙等で作成、漢字・カタカナには平仮名のルビをふること。
「受検者控え室」、「試験事務室」、「受付」、「更衣室」、「救急医療品」
「ゴム製品製造職種〇〇加工作業 初級(又は専門級) 学科試験会場」、
「ゴム製品製造職種〇〇加工作業 初級(又は専門級) 製作等作業試験会場」
※〇〇⇒成形、押出し、混練り圧延、複合積層の中で該当する作業
- ⑨ 救急医療品 一式
実技試験会場に置くこと。(明示のこと)
- ⑩ 受検者側が準備する設備、材料及び工具
※【別紙-2】を参照
試験日が決定しましたら、【別紙-2】の準備状況について、写真により事前に確認を行います。
当会よりメールで提出依頼をするので、速やかに対応ください。

1-2.試験当日の実施事項

- ① 会場の完成
当日の朝(試験監督者到着前)までに、1-1 項で列挙した準備事項を全て完成させてください。
- ② 試験監督者とのすり合わせ
試験開始前までに、試験監督者・補佐員(以下「試験監督者等」という)と必ず打合せを行い、一緒に下見をして、準備が適切に完了していること、並びに、会場/工程・設備/評価試験で準備するもの/受検者の控え室/試験事務室/受付/更衣室/トイレ・喫煙場所/立入り制限場所/各試験予定時間/配置図・看板・張り紙/救急医療品などの認識と当日の試験の流れを共通にしてください。

【写真】 経過時間を表示する時計の仕様、寸法

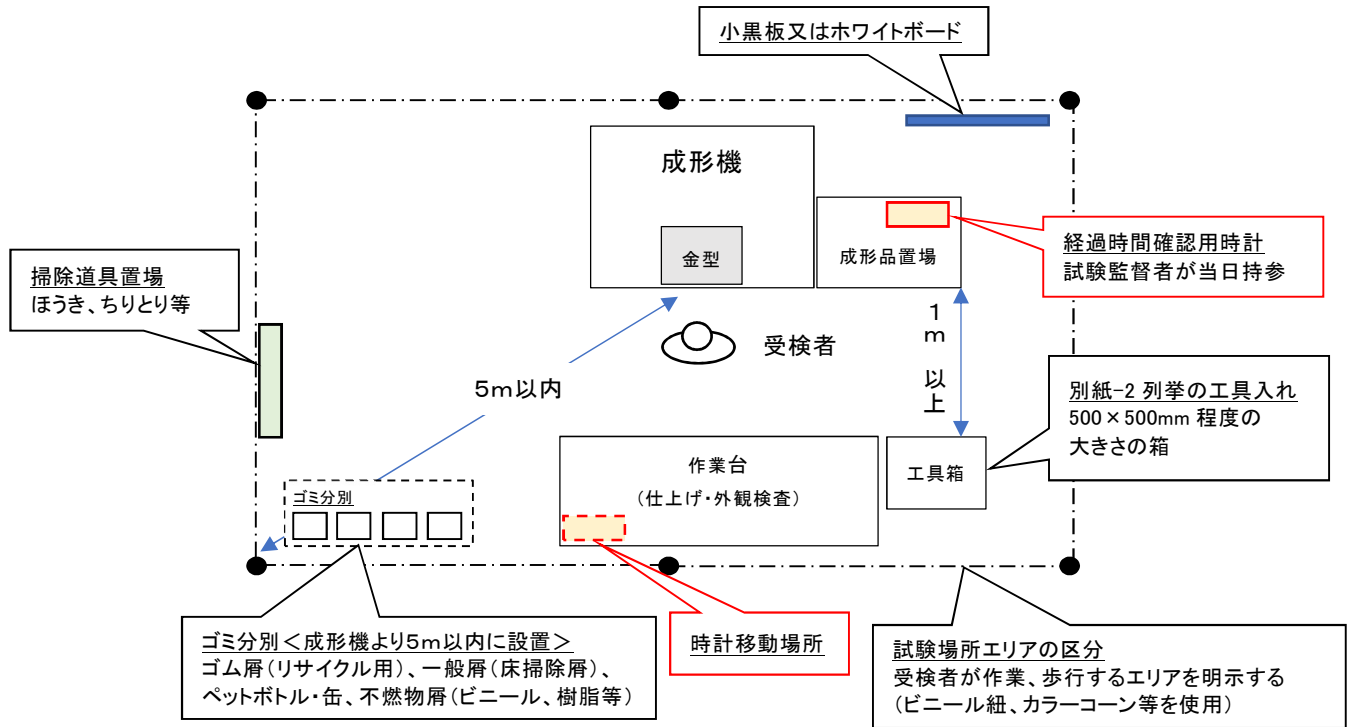


大きさ : 巾350mm × 奥行250mm × 高さ200mm

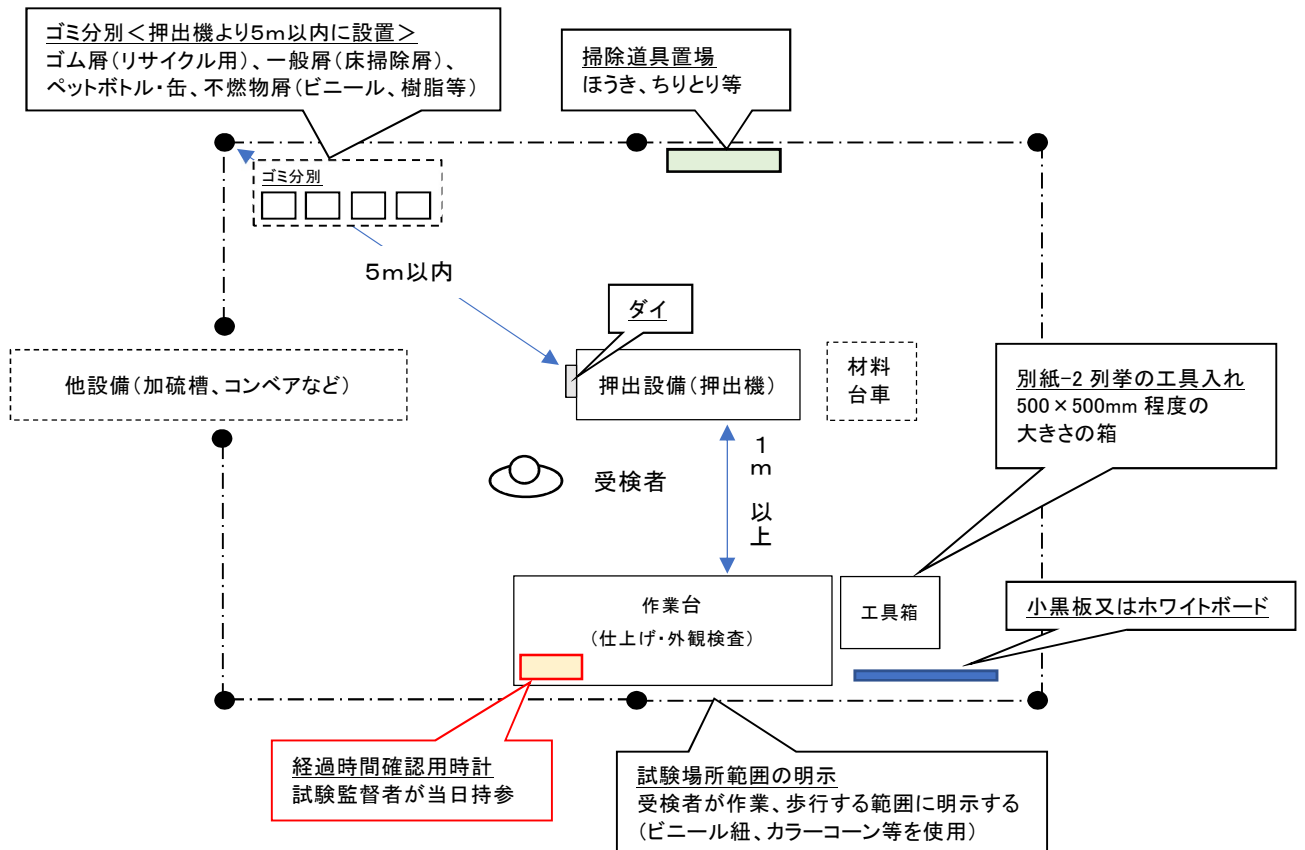
【別紙—1】

① 製作等作業試験[初級]工程・設備等の配置図について（例）

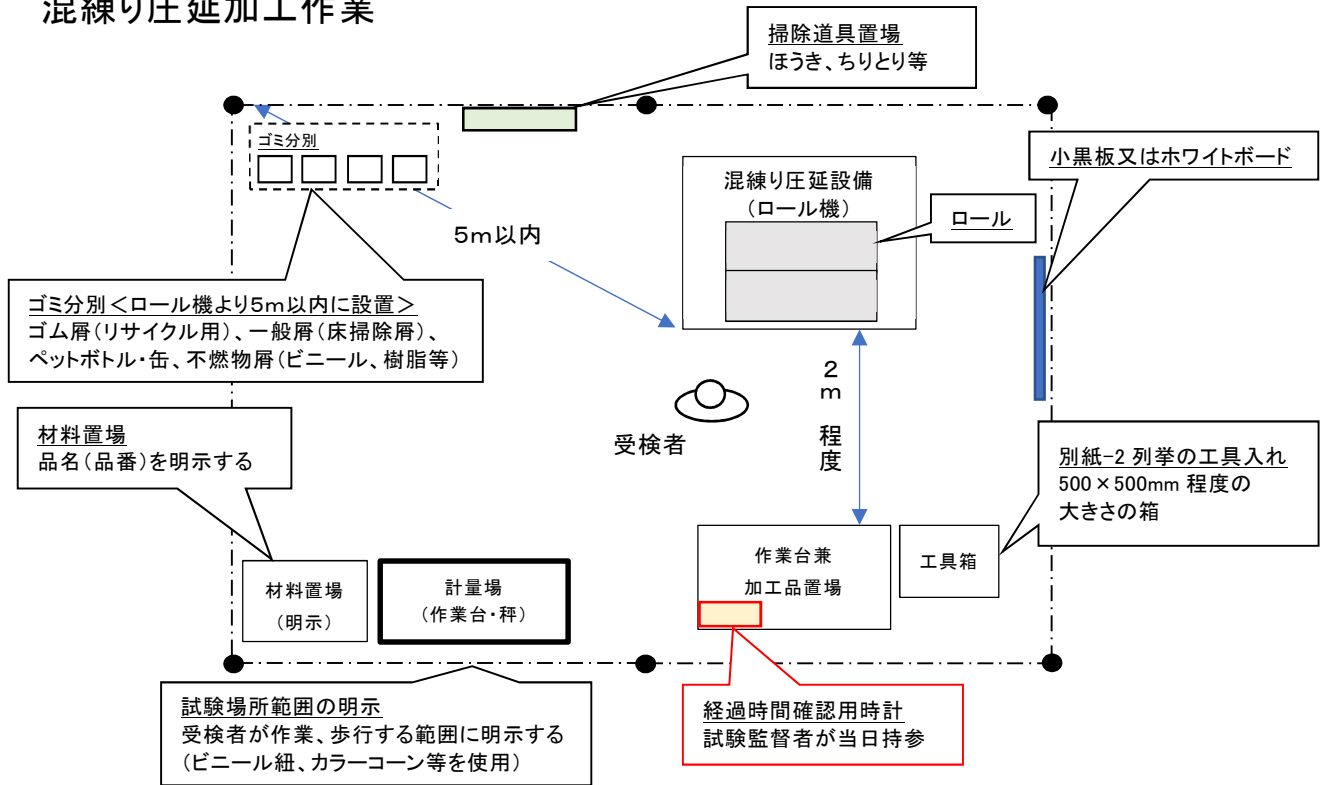
1. 成形加工作業



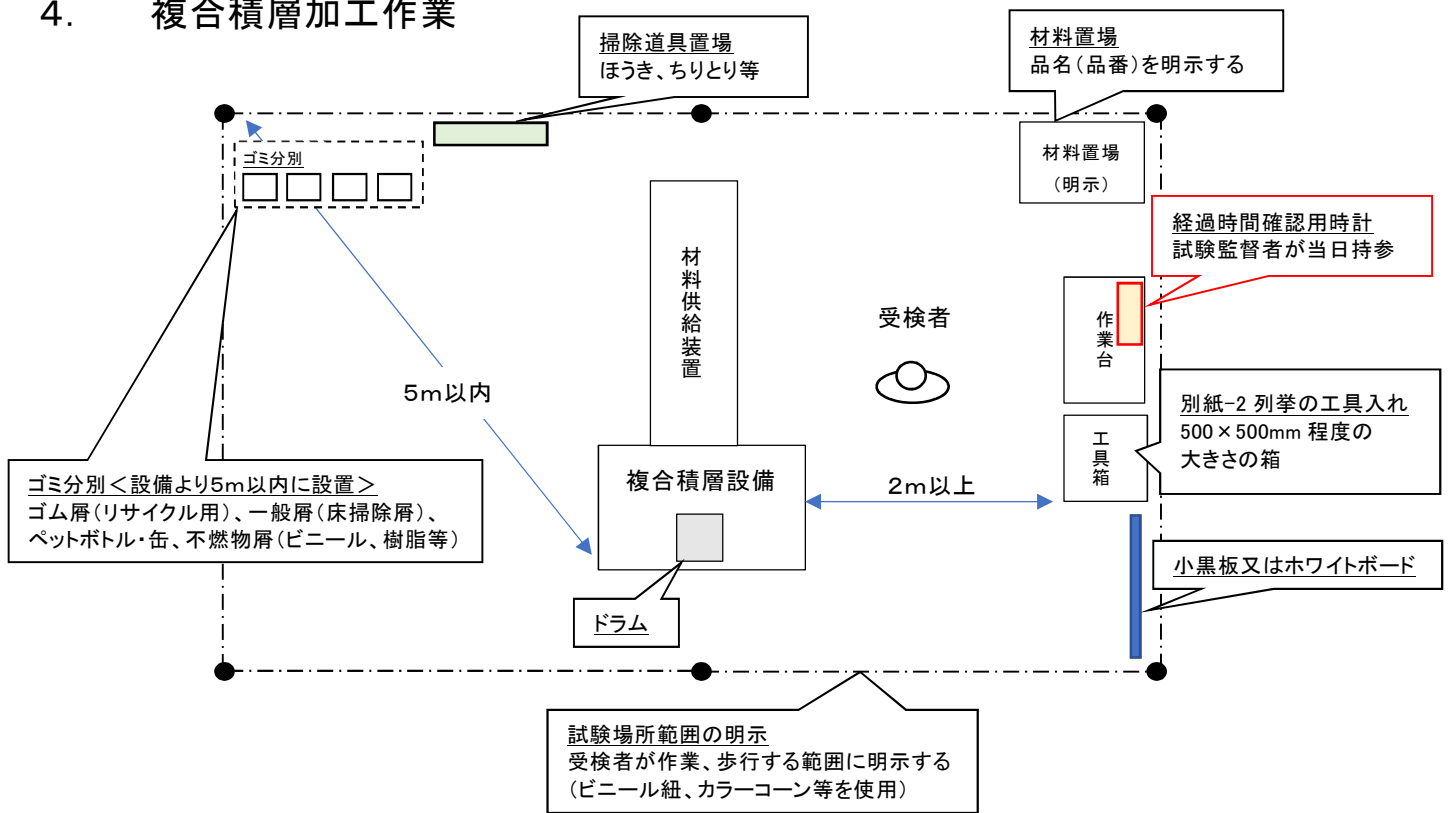
2. 押し加工作業



3. 混練り圧延加工作業



4. 複合積層加工作業



② 製作等作業試験[専門級]工程・設備等の配置図について (例)

※準備が出来次第に掲載します。 <2022年度掲載予定>

【別紙—2】 受検者側が準備する設備、材料及び工具

1. 成形加工作業

初級			専門級		
設備／材料／工具	寸法／規格	数量	設備／材料／工具	寸法／規格	数量
受検票		1	受検票		1
成形機	圧縮成形又は射出成形用 200t 以下	1	成形機	圧縮成形又は射出成形用 200t 以下	1
作業台 (機の組合せでも可)	1500×700mm 以上	1	作業台 (機の組合せでも可)	2000×700mm 以上	1
ニツパー	150～200mm	1	ニツパー	150～200mm	1
はさみ	バリ仕上げ用	1	はさみ	バリ仕上げ用	1
カッター		1	カッター		1
ノギス	M 型、電子式デジタル表示	1	ノギス	M 型、電子式デジタル表示	1
金属製直尺	150～300mm	1	金属製直尺	150～300mm	1
巻尺	2～5m用	1	巻尺		1
ハケ		1	ハケ		1
ウエス		適宜	ウエス		適宜
筆記用具		1 式	筆記用具		1 式
バインダー		1	バインダー		1
保護具・作業服など		1 式	保護具・作業服など		1 式
			成形加工用材料	加硫時間が 4 分以下	適量
			金型	成形機に取付できるもの	1

2. 押し加工作業

初級			専門級		
設備／材料／工具	寸法／規格	数量	設備／材料／工具	寸法／規格	数量
受検票		1	受検票		1
押出設備(押出機)	Φ30～100mm	1	押出設備(押出機) ※押出出口で裁断作業が可能 である、又は、連結コンベア上 で裁断作業が可能であること	Φ30～100mm	1
ダイ		1	ダイ		1
作業台 (機の組合せでも可)	2000×700mm 以上	1	作業台 (機の組合せでも可)	2500×700mm 以上 (課題に応じた分割配置可)	1
メリーカッター		1	メリーカッター		1
羅紗バサミ		1	羅紗バサミ		1
事務用ハサミ		1	事務用ハサミ		1

カッター		1	カッター		1
ノギス	M 型、電子式デジタル表示	1	ノギス	M 型、電子式デジタル表示	1
金属製直尺	150～300mm	1	金属製直尺	150～300mm	1
巻尺	2～5m用	1	巻尺	2～5m用	1
ハケ		1	ハケ		1
ウエス		適宜	ウエス		適宜
筆記用具		1 式	筆記用具		1 式
バインダー		1	バインダー		1
保護具・作業服など		1 式	保護具・作業服など		1 式
			押出し加工用材料	設備サイズに準ずる	適量
			ゴム屑を入れる箱	700×500×250mm 程度	1

3. 混練り圧延加工作業

初級			専門級		
設備／材料／工具	寸法／規格	数量	設備／材料／工具	寸法／規格	数量
受検票		1	受検票		1
混練り圧延設備 (ロール機)	6～26インチ	1	混練り圧延設備 (ロール機)	6～26インチ	1
ロール	6～26インチ	1	ロール	6～26インチ	1
計量場	作業台・秤があること	1	計量場	作業台・秤があること	1
薬品	粒状のもの 1 種類	適量	薬品	粒状のもの 2 種類	適量
ゴム材	ロールに巻付けできる量	2	ゴム材	ロールに巻付けできる量	2
作業台 (机の組合せでも可)	1500×700mm 以上	1	作業台 (机の組合せでも可)	1500×700mm 以上	2
			ムーニー粘度計		1
包丁		1	包丁		1
カッター		1	カッター		1
はさみ	ゴムの切断用	1	はさみ	ゴムの切断用	1
秤	デジタル表示、スケール 0～1kg、小数点 1 桁まで表示	1	秤	デジタル表示、スケール 0～1kg、小数点 1 桁まで表示	1
ナイフ	普段使っているもの	1	ナイフ	普段使っているもの	1
ダイヤルシクネスゲージ	普段使っているもの	1	ダイヤルシクネスゲージ	普段使っているもの	1
ノギス	M 型、電子式デジタル表示	1	ノギス	M 型、電子式デジタル表示	1
金属製直尺	～1000mm	1	金属製直尺	～1000mm	1
巻尺	2～5m用	1	巻尺	2～5m用	1
ハケ		1	ハケ		1
ウエス		適宜	ウエス		適宜

筆記用具		1 式	筆記用具		1 式
バインダー		1	バインダー		1
保護具・作業服など		1 式	保護具・作業服など		1 式

4. 複合積層加工作業

<選択:タイヤ>

初級			専門級		
設備/材料/工具	寸法/規格	数量	設備/材料/工具	寸法/規格	数量
受検票		1	受検票		1
複合積層設備	タイヤ製造用	1	複合積層設備	タイヤ製造用	1
作業台(机でも可)	700×500mm 以上	1	作業台(机でも可)	700×500mm 以上	1
ホットメス		1	ホットメス		1
ステッチャーローラー		1	ステッチャーローラー		1
巻尺	2～5m用	1	巻尺	2～5m用	1
ペンチ		1	ペンチ		1
ノギス	M型、電子式デジタル表示	1	ノギス	M型、電子式デジタル表示	1
ハケ		1	ハケ		1
ウエス		適宜	ウエス		適宜
筆記用具		1 式	筆記用具		1 式
バインダー		1	バインダー		1
保護具・作業服など		1 式	保護具・作業服など		1 式
タイヤ用ゴム材料	使用期限が違うもの	3 ロット	タイヤ用ゴム材料 (カーカス)	使用期限が違うもの	3 ロット
			タイヤ用ゴム材料 (ベルト)	使用期限が違うもの	3 ロット

<選択:ベルト>

初級			専門級		
設備/材料/工具	寸法/規格	数量	設備/材料/工具	寸法/規格	数量
受検票		1	受検票		1
複合積層設備	ベルト製造用	1	複合積層設備	ベルト製造用	1
作業台(机でも可)	700×500mm 以上	1	作業台(机でも可)	700×500mm 以上	1
はさみ		1	はさみ		1
ハンマー		1	ハンマー		1
カッターナイフ		1	カッターナイフ		1
ハンドローラー		1	ハンドローラー		1
ダイヤルゲージ		1	ダイヤルゲージ		1

巻尺	2～5m用	1	巻尺	2～5m用	1
ウエス		適宜	ウエス		適宜
筆記用具		1式	筆記用具		1式
バインダー		1	バインダー		1
保護具・作業服など		1式	保護具・作業服など		1式
ベルト用ゴム材料	使用期限が違うもの	3ロット	ベルト用ゴム材料 (底ゴム)	使用期限が違うもの	3ロット
			ベルト用心線材料 (コード)	使用期限が違うもの	3ロット

—以上—

2022年10月7日改訂