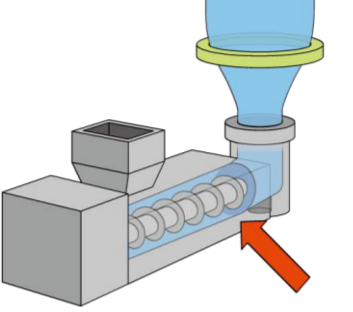
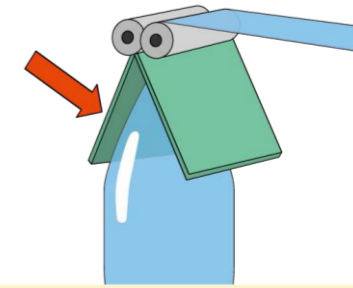


第23課 インフレーション成形

လေမှုတ်၍ ဖလင်ပြားပုံသွင်းခြင်း

No.	ဝေါဟာရ	စာဖတ်နည်း	ဘာသာပြန်ဆိုခြင်း	မှတ်ချက်	ဥပမာ	ရုပ်ပုံ
1	インフレーション成形機	いんふれーしょんせいけい	လေမှုတ်၍ ဖလင်ပြားပုံသွင်းစက်			
2	押出機	おしだしき	တွန်းထုတ်စက်	အပူပေး၍ အရည်ပျော်အောင်လုပ်ထားသောရေစင်ကို ဒိုင်းသို့ ဦးတည်ပြီး တွန်းထုတ်သည့် ကိရိယာ။		
3	ダイ	だい	ဒိုင်း	လေဖြည့်ပုံသွင်းရာ၌ ရေစင်ကို တွန်းထုတ်သည့် ပုံလောင်းသည်မို့။		
4	エアー	えあー	လေ	ဖလင်ပြားပုံစံဖြစ်နေသည့် ရေစင်ထဲသို့ လေ "エア" ကို ပေးပို့ပြီး ဖောင်းကားစေခြင်း။		
5	エアリング	えあーりんぐ	အအေးခံကွင်း	အအေးခံကွင်းကိုဖြတ်သန်းလာသောလေသည် ပြန်ပုံစံအဖြစ် ဖောင်းလာသည့် ရေစင်ကို အေးစေပြီး မာကျောစေပါသည်။		
6	安定板	あんていいた	အထိန်းပြား	လေထုစီးဆင်းမှုနှင့် ဖလင်ပြားတို့ တည်ငြိမ်အောင် လုပ်ဆောင်ပေးသောအပိုင်း။		

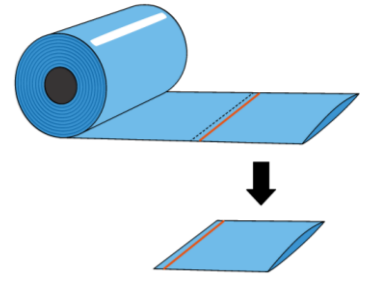
第23課 インフレーション成形

လေမှုတ်၍ ဖလင်ပြားပုံသွင်းခြင်း

No.	ဝေါဟာရ	စာဖတ်နည်း	ဘာသာပြန်ဆိုခြင်း	မှတ်ချက်	ဥပမာ		ရုပ်ပုံ
7	引取機	ひきとりき	ဆွဲယူစက်	မာကျောအောင်လုပ်ထားသော ဖလင်ပြားပုံစံ ပုံလောင်းထားသည့်ပစ္စည်းကို ဆွဲယူပြီး ရစ်လိပ်သည့်စက်ထံ ပေးပို့ပါသည်။			
8	巻取機	まきとりき	ရစ်လိပ်စက်				
9	チューブ	ちゅーぶ	ပြွန်				
10	フィルム	ふいるむ	ဖလင်ပြား				
11	巻き取る	まきとる	လိပ်ယူသည်		まきとりき 巻取機でフィルムをまきとります。	ဖလင်ပြားကို ရစ်လိပ်စက်ဖြင့် ရစ်ပတ်ပါမည်။	
12	紙管	しかん	စက္ကူပြွန်	အလိပ်များ၏ အူတိုင်။			
13	原反	げんたん	အလိပ်	ပုံသွင်းထားသော ဖလင်ပြားကို လိပ်ထားသည့်အရာ။ ပုံနှိပ်ခြင်း၊ အိတ်အဖြစ်ထုတ်လုပ်ခြင်းမပြုမီရှိ အနေအထား။			
14	折径	おりけい	အလိပ်အချင်း	ပြွန်ပုံစံ ဖလင်ပြား၏ အချင်း။			
15	厚み	あつみ	အထူ				

第23課 インフレーション成形

လေမှုတ်၍ ဖလင်ပြားပုံသွင်းခြင်း

No.	ဝေါဟာရ	စာဖတ်နည်း	ဘာသာပြန်ဆိုခြင်း	မှတ်ချက်	ဥပမာ		ရုပ်ပုံ
16	製袋	せいたい	အိတ်အဖြစ်ထုတ်လုပ်ခြင်း	အလိပ်ကို အိတ်ပုံစံဖြစ်လုပ်ခြင်း။			
17	ヒートシール	ひーとしーる	မီးအပူပေးပိတ်ခြင်း	အိတ်၏အောက်ခြေဖြစ်မည့်အပိုင်းကို အပူပေးပြီး အရည်ပျော် တွဲကပ်စေခြင်း။			
18	ガゼット加工	がぜっとかこう	ထပ်ပိုးမှုအဖြစ် ပြုပြင်ထုတ်လုပ်ခြင်း	အိတ်၏အစွန်းနှစ်ဖက်နှင့်အောက်ခြေကို ခေါက်သွင်းပြီး ဘေးသားအဖြစ် ပြုလုပ်ခြင်း။			
19	ミシン目	みしんめ	အပ်ကြောင်း				