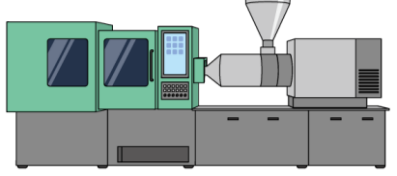
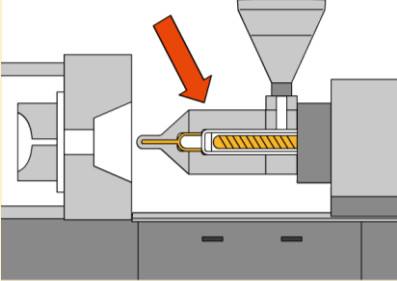
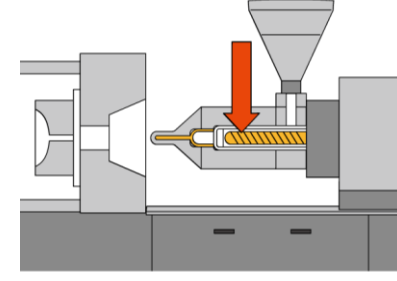
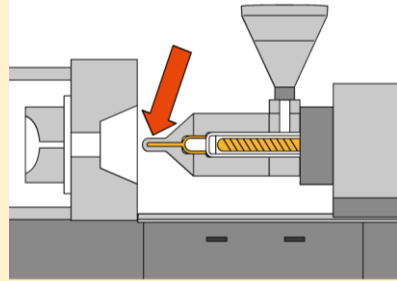
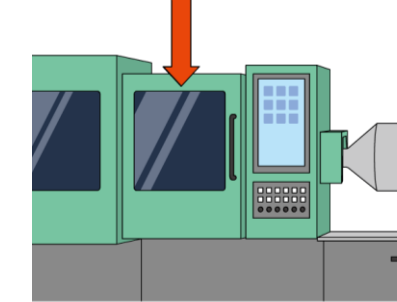
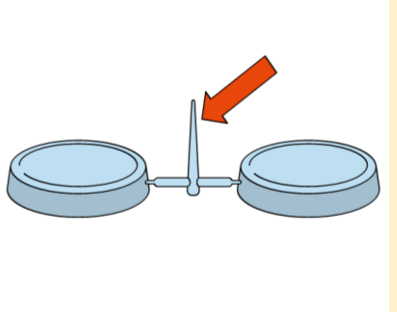
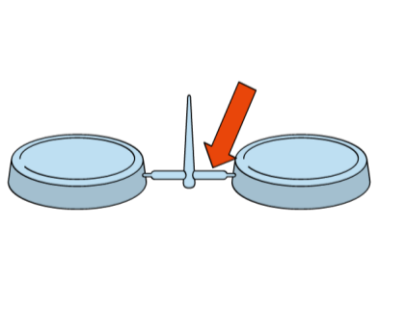
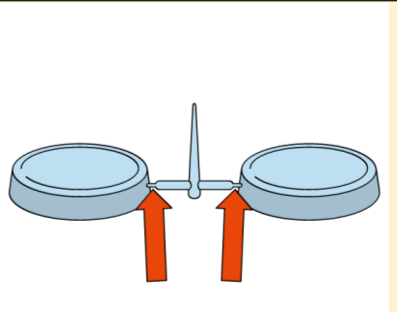
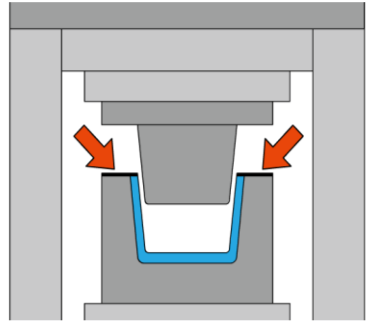

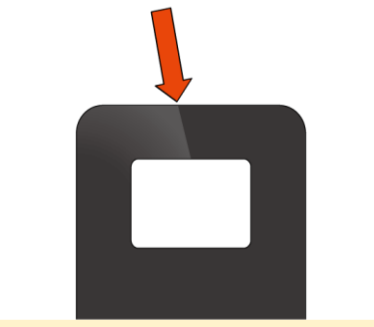


No.	Kosakata	Cara membaca (Hiragana)	Terjemahan	Anotasi	Contoh	Gambar
1	射出成形機	しゃしゅつせいけい	Mesin cetak injeksi			
2	シリンダ	しりんだ	Silinder			
3	スクリュー	すくりゅー	Sekrup			
4	ノズル	のずる	Nosel	Ujung logam yang dipasang pada ujung silinder pemanas, membentuk saluran untuk mengarahkan material cetakan yang telah dilunakkan ke dalam cetakan.		
5	安全ドア	あんぜんどあ	Pintu keselamatan			
6	取り出し機	とりだしき	Mesin pengeluar	Perangkat untuk mengeluarkan produk yang dicetak dalam mesin cetak dari dalam cetakan.		

No.	Kosakata	Cara membaca (Hiragana)	Terjemahan	Anotasi	Contoh	Gambar
7	温調機	おんちょうき	Pengatur suhu	=金型温度調節機 (かながた おんどちょうせつき)		
8	充填 (する)	じゅうてん (する)	Pengisian (mengisi)			
9	射出速度	しゃしゅつそくど	Kecepatan injeksi			
10	型締	かたじめ	Penjepitan, pengeleman	Menutup cetakan dan memfiksasinya agar tahan terhadap tekanan injeksi.		
11	ショット	しょっと	Shot	Proses mulai dari saat mesin cetak injeksi menginjeksikan resin ke dalam cetakan, kemudian mendingin dan mengeras, hingga pengambilan produk cetakan.		
12	スプルー	すぷるー	Sprue			
13	ランナー	らんなー	Runner	Jalur di mana resin cair mengalir dari sprue ke gate.		
14	ゲート	げーと	Gate			

No.	Kosakata	Cara membaca (Hiragana)	Terjemahan	Anotasi	Contoh	Gambar
15	パーティングライン	ぱーていんぐらいん	Garis pemisah	Garis pemisah cetakan. Cetakan terbuka dan tertutup pada bagian ini. Juga dikenal sebagai "PL".		
16	ニツパ仕上げ	にっぱしあげ	Penyelesaian dengan tang potong			
17	パージ	ぱーじ	Pembersihan	Pembuangan material yang tersisa di silinder saat mengganti warna atau material.		
18	オーバーパック	おーばーぱっく	Pengisian berlebih	Pengisian rongga cetakan dengan resin lebih dari kapasitasnya. Hal ini dapat menyebabkan cacat atau kerusakan cetakan.		
19	ショートショット	しょーとしょっと	Short shot	Pengisian rongga cetakan dengan resin yang tidak sempurna. Juga disebut sebagai "ショート".		
20	ウェルドライン	うえるどらいん	Garis las	Garis yang muncul di bagian sambungan material yang mengalir di dalam rongga cetakan.		
21	溶着	ようちゃく	Pengelasan	Menyambungkan plastik dan plastik dengan melelehkannya menggunakan panas, dll.		