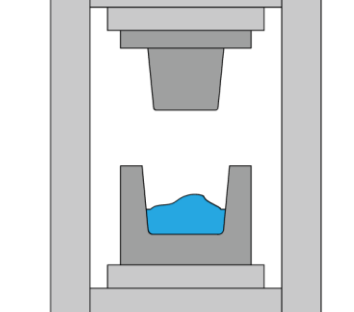
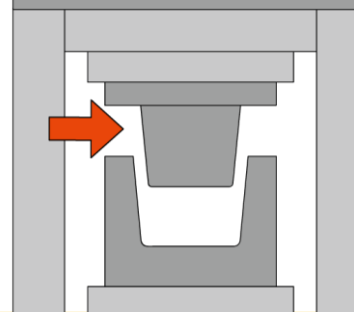
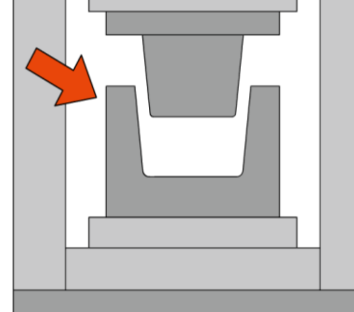
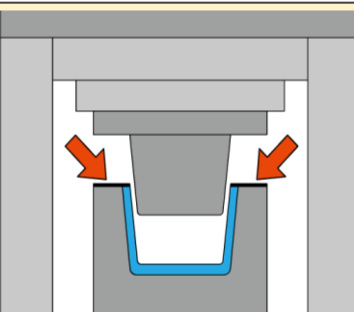

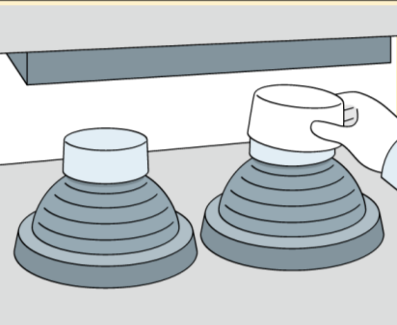
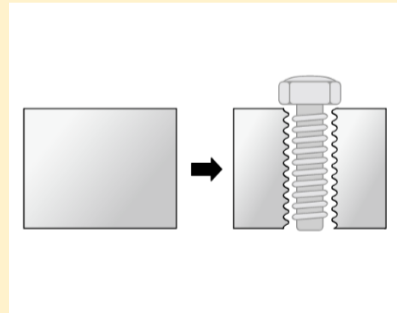
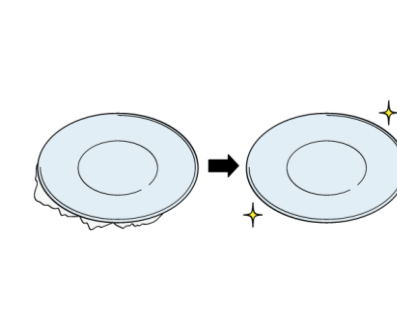
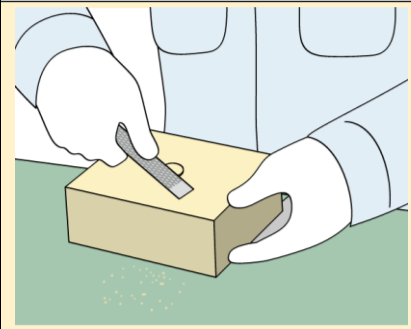
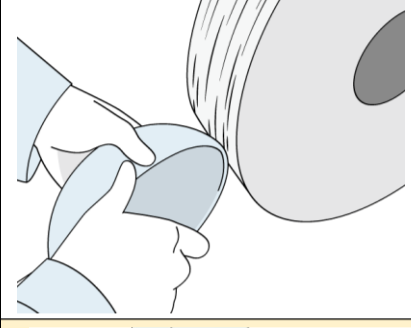


No.	Kosakata	Cara membaca (Hiragana)	Terjemahan	Anotasi	Contoh	Gambar
1	圧縮成形機	あっしゅくせいけいき	Mesin cetak kompresi			
2	上型	うえがた	Cetakan atas	=コア		
3	下型	したがた	Cetakan bawah	=キャビティ		
4	パーティングライン	ぱーていんぐらいん	Garis pemisah	Garis pemisah cetakan. Cetakan terbuka dan tertutup pada bagian ini. Juga dikenal sebagai "PL".		
5	タブレットマシン	たぶれっとましん	Mesin tablet	Mesin untuk memadatkan bahan plastik bubuk menjadi blok.		
6	タブレット	たぶれっと	Tablet	Bahan plastik bubuk yang telah dipadatkan menjadi blok.		
7	フェノール樹脂 (PF)	ふえのーるじゅし (PF)	Resin fenolik (PF)			
8	メラミン樹脂 (MF)	めらみんじゅし (MF)	Resin melamin (MF)			
9	エポキシ樹脂 (EP)	えぽきしじゅし (EP)	Resin epoksi (EP)			

No.	Kosakata	Cara membaca (Hiragana)	Terjemahan	Anotasi	Contoh	Gambar
10	材料を量る	ざいりょうをはかる	Menimbang material			
11	予熱 (する)	よねつ (する)	Pemanasan awal (memanaskan awal)			
12	材料を置く	ざいりょうをおく	Menempatkan material			
13	加熱	かねつ	Pemanasan	=温める (あたためる)		
14	加圧	かあつ	Penekanan	=圧力を加える (あつりょくを くわえる)		
15	ガス抜き	がすぬき	Penghilangan gas	Pemanasan bahan cetakan akan menghasilkan gas, sehingga gas perlu dibuang selama proses pencetakan. Penumpukan gas akan menyebabkan cacat.		
16	タップ加工	たっぷかこう	Pengeboran	Pembuatan lubang pilot (sekrup betina) pada produk cetakan untuk memasang sekrup. Juga disebut "タッピング".		
17	バリ仕上げ	ばりしあげ	Penghilangan burr			

No.	Kosakata	Cara membaca (Hiragana)	Terjemahan	Anotasi	Contoh		Gambar
18	やすり仕上げ	やすりしあげ	Pengikiran				
19	バフ仕上げ	ばふしあげ	Penyelesaian buffing	Menghaluskan permukaan resin menggunakan buffing.			
20	接着 (する)	せっちゃく (する)	Perekatan (merekatkan)		しよつき ^ど にすべり止めを ^{せっちゃく} 接着します。	Perekatan lapisan anti-selip pada peralatan makan.	