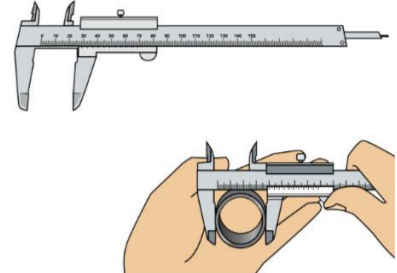
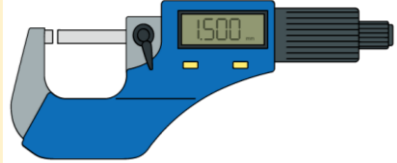
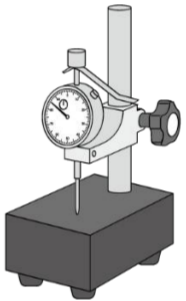
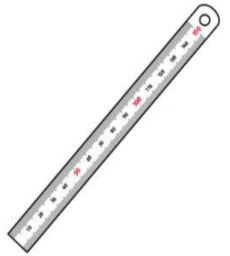

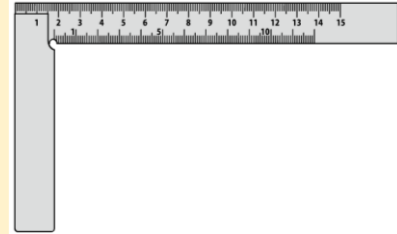



No.	Talasalitaan	Paano Magbasa	Pagsasalin	Annotasyon	Halimbawa	Larawan
1	ノギス	のぎす	Kalibrador			
2	マイクロメータ	まいくろめーた	Micrometer			
3	ダイヤルゲージ	だいやるげーじ	Dial gauge			
4	スケール	すけーる	Ruler	=定規 (じょうぎ)		
5	巻尺	まきじゃく	Tape measure	=メジャー		
6	スコヤ	すこや	Square			
7	材料	ざいりょう	Materyales	Maaari ring tawaging 「原料 (げんりょう)」 o 「原材料 (げんざいりょう)」.		

No.	Talasalitaan	Paano Magbasa	Pagsasalin	Annotasyon	Halimbawa	Larawan
8	種類	しゅるい	Uri			
9	プラスチック	ぷらすちっく	Plastik			
10	ペレット	ペれっと	Pellet			
11	着色剤	ちゃくしょくざい	Pangkulay	=マスターバッチ		
12	ポリスチレン (PS)	ぼりすちれん (PS)	Polystyrene (PS)			
13	ポリエチレン (PE)	ぼりえちれん (PE)	Polyethylene (PE)			
14	ポリプロピレン (PP)	ぼりぷろぴれん (PP)	Polypropylene (PP)			
15	ポリカーボネート (PC)	ぼりかーぼねーと (PC)	Polycarbonate (PC)			
16	ABS樹脂	えーびーえすじゅし	ABS resin			
17	ポリアミド (PA)	ぼりあみど (PA)	Polyamide (PA)			
18	アクリル	あくりる	Acrylic	=ポリメタクリル酸 (さん) メチル		
19	AS樹脂	えーえすじゅし	AS resin			
20	ポリ塩化ビニル	ぼりえんかびにる	Polyvinyl Chloride			

No.	Talasalitaan	Paano Magbasa	Pagsasalin	Annotasyon	Halimbawa		Larawan
21	低密度ポリエチレン	ていみつどぼりえちれん	Low density polyethylene				
22	高密度ポリエチレン	こうみつどぼりえちれん	High density polyethylene				
23	ポリアセタール	ぼりあせたーる	Polyacetal				