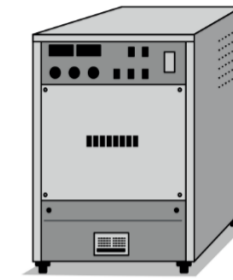
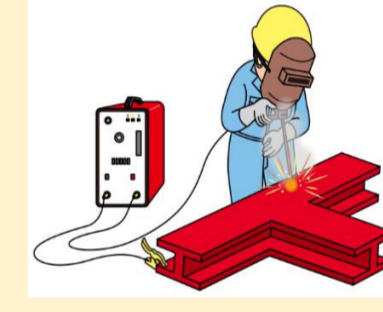
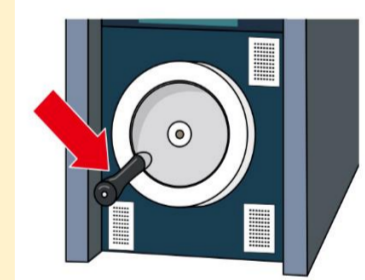
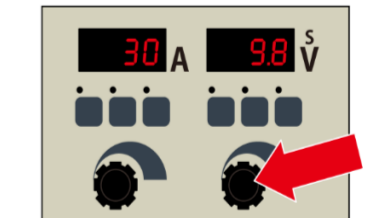
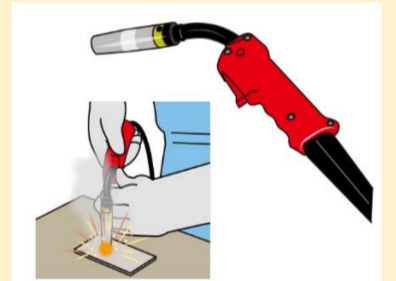
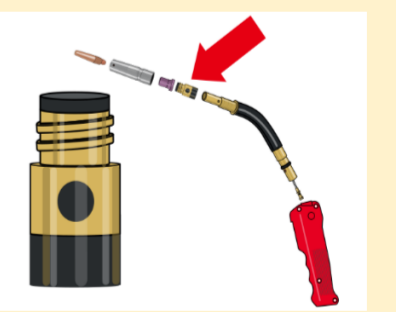
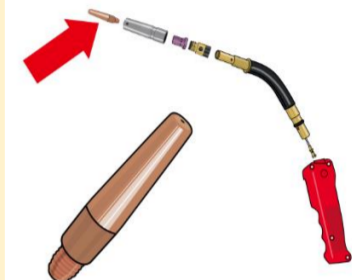
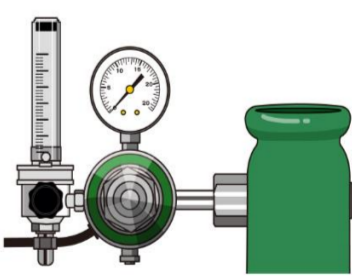


No.	របៀបអាសយដ្ឋាន	របៀបអាគត	ការបង្រៀប	ចំណាត់ថ្នាក់	ឧទាហរណ៍	រូបថត
1	溶接機	ようせつき	ម៉ាសិនច្បារ			
2	ケーブル	けーぶる	ខ្សោគាប			
3	絶縁テープ	ぜつえんてーぷ	សំពាក់ស្ថុទ្វាគ			
4	アースをとる	あーすをとる	តាមឃើន	ដើម្បីធ្វើរដ្ឋាយច្បារនូវអគ្គិសនិត្យនៃការកែលាយ។ ត្រូវត្រួតព្រឹត្តចាប់បុងបន្ថែមក្នុងក្នុងក្រុងការងារជាដើម។		
5	目盛	めもり	គំនិតស្រីត			
6	ハンドル	はんどる	ដែកាន់			
7	つまみ	つまみ	ដែកាន់មុល			

No.	វគ្គសង្គ	របៀបអន	ការបកដ្ឋាន	ចំណារពន្យល់	ឧទាហរណ៍	រូបថត	
8	リモコン	りもこん	ເຕេឡូបញ្ហា	នៅម៉ាសិនច្បាបពាក់កណ្តាល ស្ថិយប្រភី មានគេទ្រូបញ្ហាដែល អាជីវកម្មបង្កើតអគ្គិសនិយ គងស្សាគទោះបីនៅក្នុងម៉ាសិន ច្បាបពីម៉ាសិនច្បាបកែងយាយ។			
9	被覆アーク溶接機	ひふくあーくようせつき	ម៉ាសិនច្បាបផ្លូវអគ្គិសនិ មានស្រាប				
10	溶接ホルダ	ようせつほるだ	ក្រោលក្រុចប័ណ្ណីជ្រាប	=ホルダ、溶接棒ホルダ（ようせつぼう ほるだ）			
11	半自動溶接機	はんじどうようせつき	ម៉ាសិនច្បាបពាក់កណ្តាល ស្ថិយប្រភី				
12	溶接トーチ	ようせつとーち	ក្រោលច្បាប	=トーチ			
13	トーチボディ	とーちぼでい	ក្នុក្រោលច្បាប				
14	絶縁継手	ぜつえんつぎて	តំណែងស្ថិយប្រភី	ជាដូកប្រើបង្ហាញប៉ុប្បឹងក្នុក្រោល ច្បាបនិងបិចច្បាបមិនផ្តល់បន្ទុល់ទៅ កែហេររបាយ "絶縁筒 (ぜつえんとう)" "インシュレータ" ផ្លូវ។			

No.	វគ្គសង្គ	របៀបអាន	ការបកដ្ឋាន	ចំណាតាយល	ឧទាហរណ៍	រូបថត	
15	オリフィス	おりふいす	ព្រនាប់ត្រកបញ្ចូនខ្សែន ការការ	ជាអ្នកប្រើប្រាស់មោប់លើកម្មរបំប្លា នៃខ្សែនការការដែលបេញពីតុក ក្រោលច្បារ។	オリフィスを取り換えます。	ផ្ទាល់ខ្សែនត្រកបញ្ចូនខ្សែន ការការ។	
16	コンタクトチップ	こんたくとちっぺ	បណ្តុលបិចច្បារ	ជាអ្នកប្រើប្រាស់ដែលធ្វើឲ្យចាន់ អគ្គិសនីផ្តល់ការការទៅខ្លួន។	コンタクトチップの穴が変形しました。 <small>あなへんけい</small>	នេះបណ្តុលបិចច្បារដានបានប្រាកដ។	
17	ノズル	のづる	បិចច្បារ	ជាអ្នកប្រើប្រាស់ដែលធ្វើឲ្យខ្សែន ការការប្រាកដនៃលេខាបោះច្បារ។	ノズルにスパッタがつきました。	មានកម្មចេញហេតុបាប់នឹងបិចច្បារ។	
18	ガスボンベ	がすばんべ	ផបខ្សែន ផុងខ្សែន	=ガス容器（がす ようき）、ポンベ			
19	バルブ	ばるぶ	ភ័ស				
20	ガス流量調整器	がすりゅうりょうちよ うせいき	ឧបករណ៍លើកម្មរ បរិមាណរបំប្លាឯន្តុន				

No.	វគ្គសង្គ	របៀបអន	ការបកដ្ឋាន	ចំណាត់ថ្លែង	ឧទាហរណ៍	រូបថត
21	ワイヤ送給装置	わいやそうきゅうそうち	ឧបករណ៍បញ្ចប់ខ្សោយផ្ទាយ	ជាមួយបករណ៍ដែលបញ្ចប់ខ្សោយផ្ទាយនៃសំណង់ផ្ទាយ		
22	ロール	ろーる	၁၇	មាននៅក្នុងឧបករណ៍បញ្ចប់ខ្សោយផ្ទាយ ហើយវាសម្រាប់បញ្ចប់ខ្សោយផ្ទាយ	ロールにごみが挟まりました。 <small>はさ</small>	មានសំរាប់គាបជាប់ខ្សោយផ្ទាយ