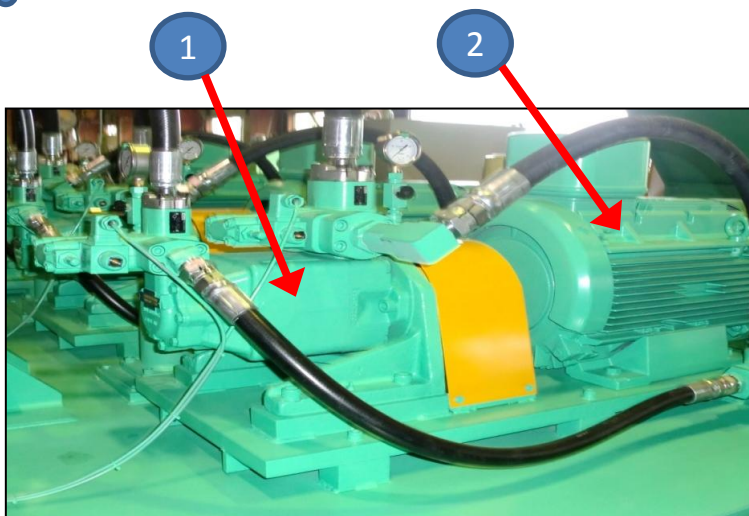


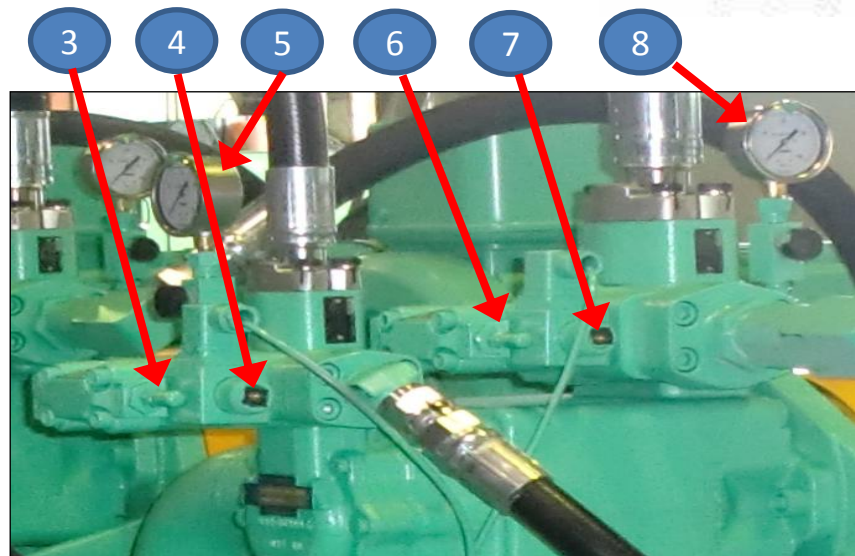
WATANABE NEWS

機械の名称と役割について NO. 2

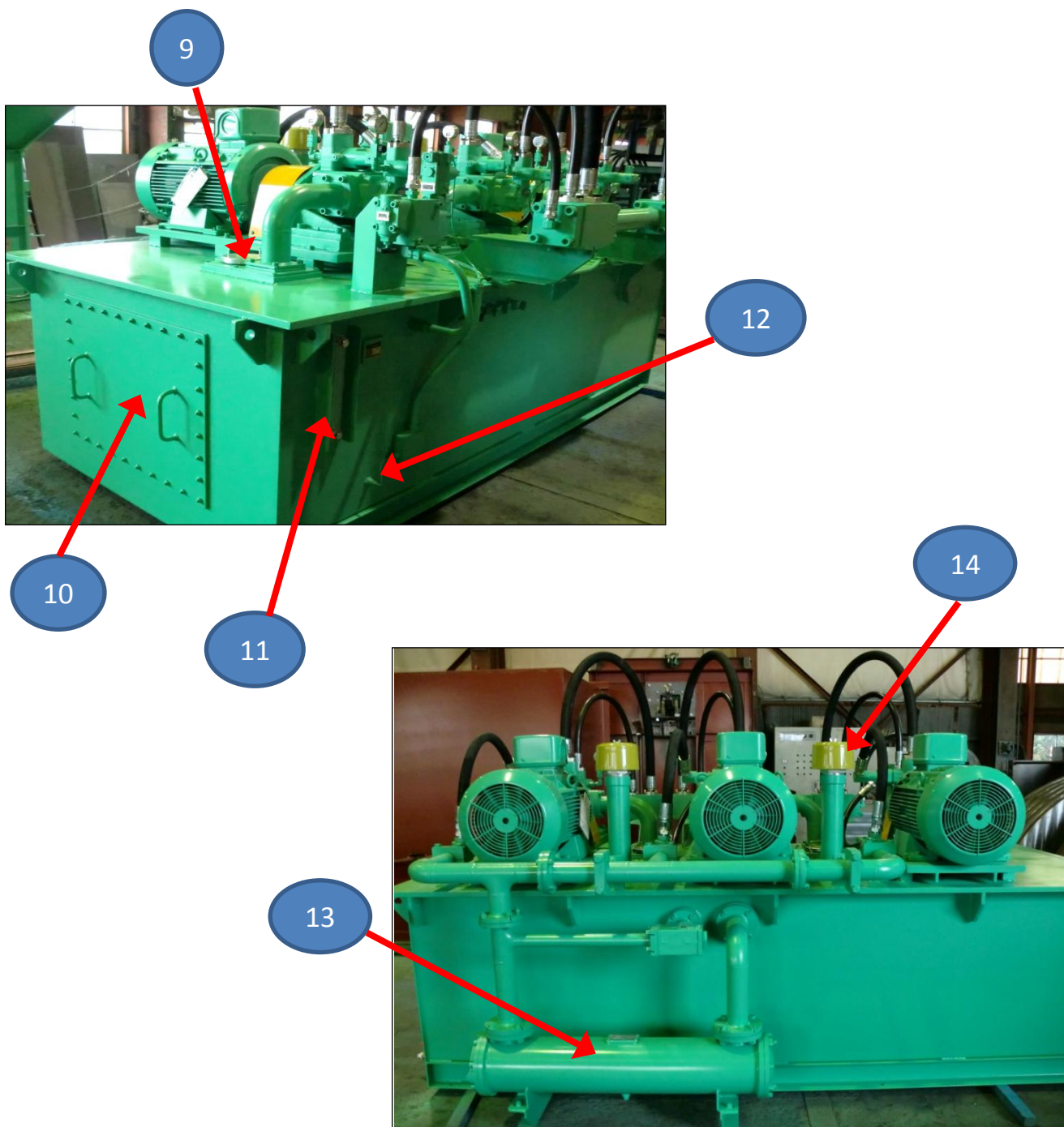
油圧ユニット編



覚えておくと
トラブル対応時に
便利ですょ



番号	名称	役割 等
①	油圧ポンプ	油圧タンクの作動油を吸込み加圧した圧油を吐出します
②	モータ	油圧ポンプを回転させます
③	高圧リリーフバルブ	高圧の最高圧力を設定するバルブです
④	高圧ソレノイドバルブ	高圧ポンプの油を切り替えるバルブです
⑤	高圧圧力計	高圧ポンプの圧力を計る計器です
⑥	低圧リリーフバルブ	低圧の最高圧力を設定するバルブです
⑦	低圧ソレノイドバルブ	低圧ポンプの油を切り替えるバルブです
⑧	低圧圧力計	低圧ポンプの圧力を計る計器です



番号	名称	役割 等
⑨	サクシヨンガード	油圧ポンプ吸込み側のエレメントが入っています
⑩	点検口	油の入替時点検、清掃時に使用します
⑪	油面計	油量を確認する時に使用します
⑫	サーミスタ	油温計です
⑬	オイルクーラ	作動油を冷却します
⑭	エアブリーザ	タンク内空気の出入り口です

渡辺鉄工株式会社

本社・工場 〒839-0841 福岡県久留米市御井旗崎二丁目25番25号 TEL(0942)43-9111(代)・FAX(0942)43-7521
 東京営業所 〒333-0823 埼玉県川口市大字石神695 TEL(048)290-4851 ・FAX(048)290-4852
 名古屋営業所 〒452-0801 愛知県名古屋市西区清里町130番地 TEL(052)505-0411 ・FAX(052)505-0413
 大阪営業所 〒570-0016 大阪府守口市大日東町27の7 TEL(06)6902-2338 ・FAX(06)6902-7839