

# Pal coupling chuck change system

---

パルカップリング・チャックチェンジシステム

立形旋盤への導入例

Pal coupling  
クランプベース  
model CPM



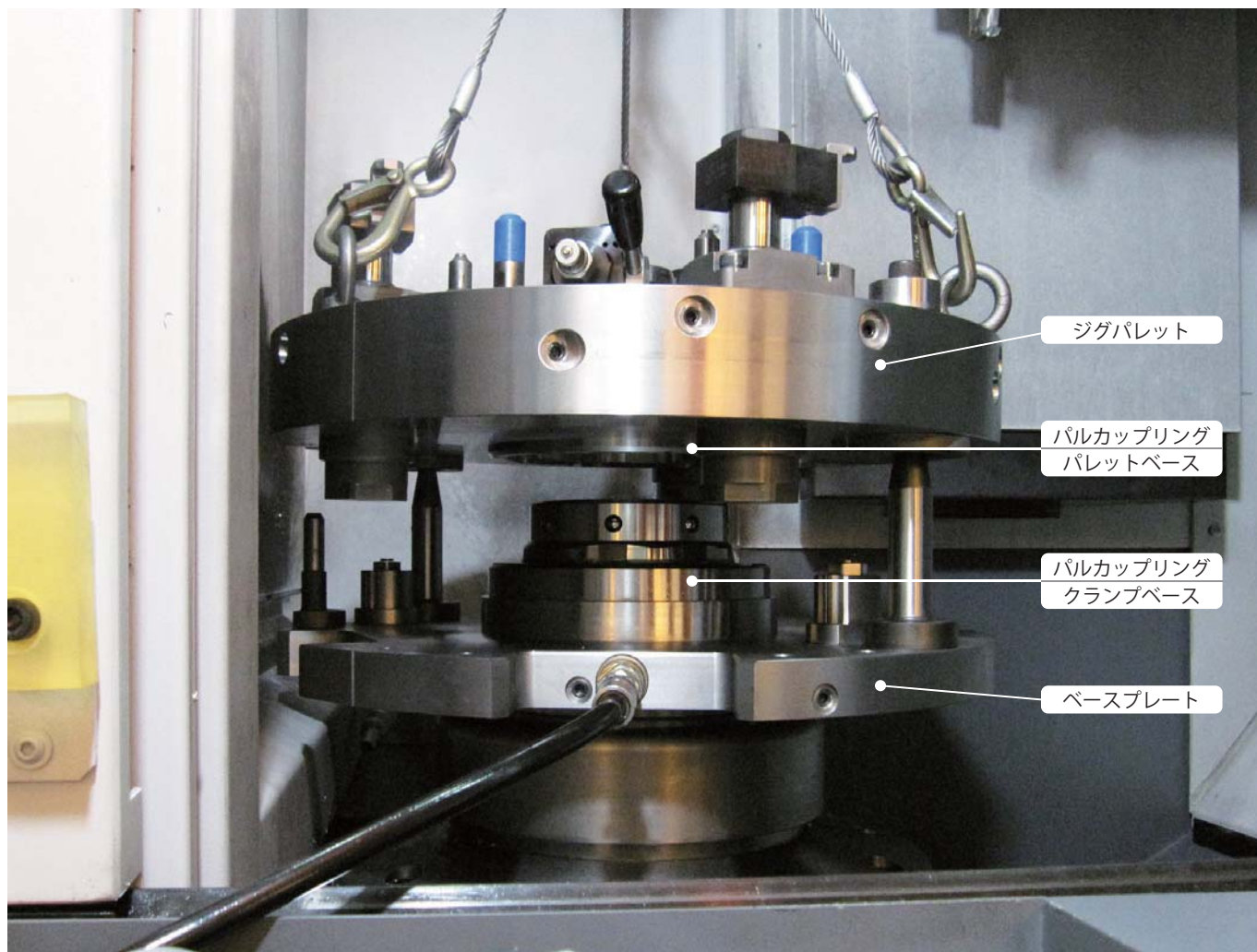
Pal coupling  
パレットベース  
model CPP



**Pascal**  
corporation

## パルカップリング・チャックチェンジシステム

立形旋盤への導入例 — パレットサイズ： $\phi 500\text{mm}$



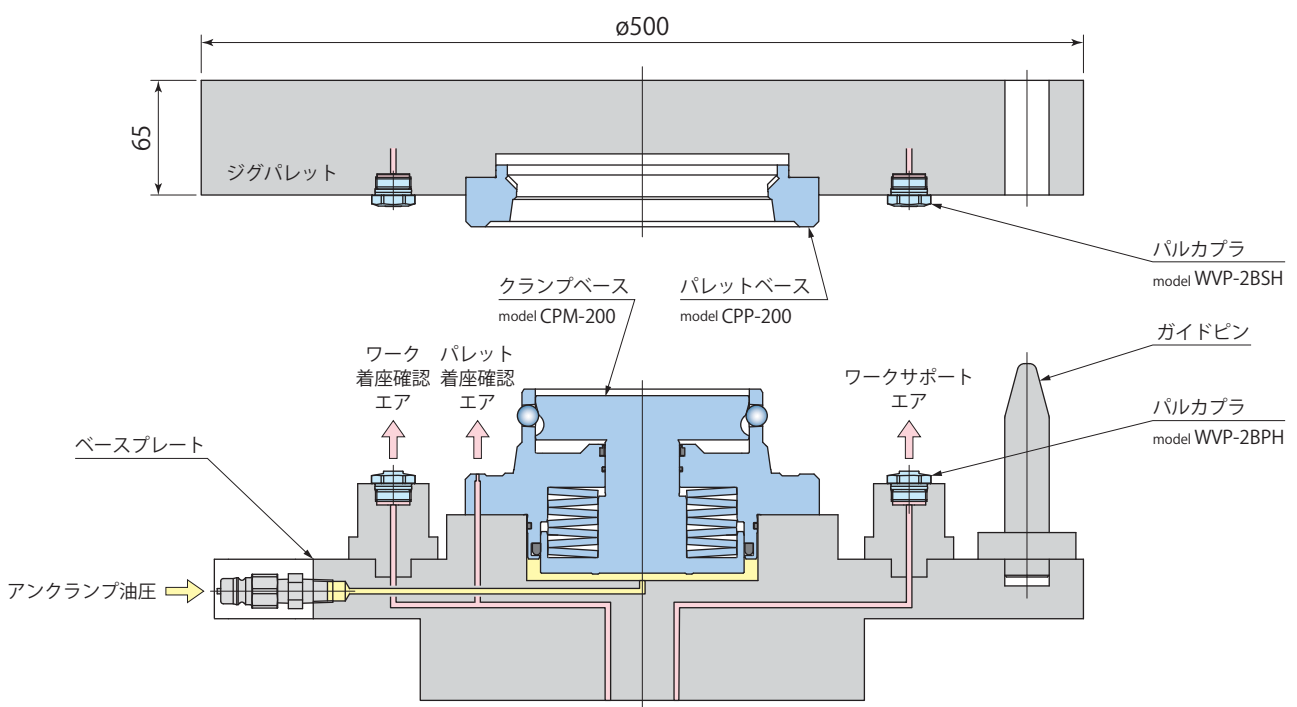
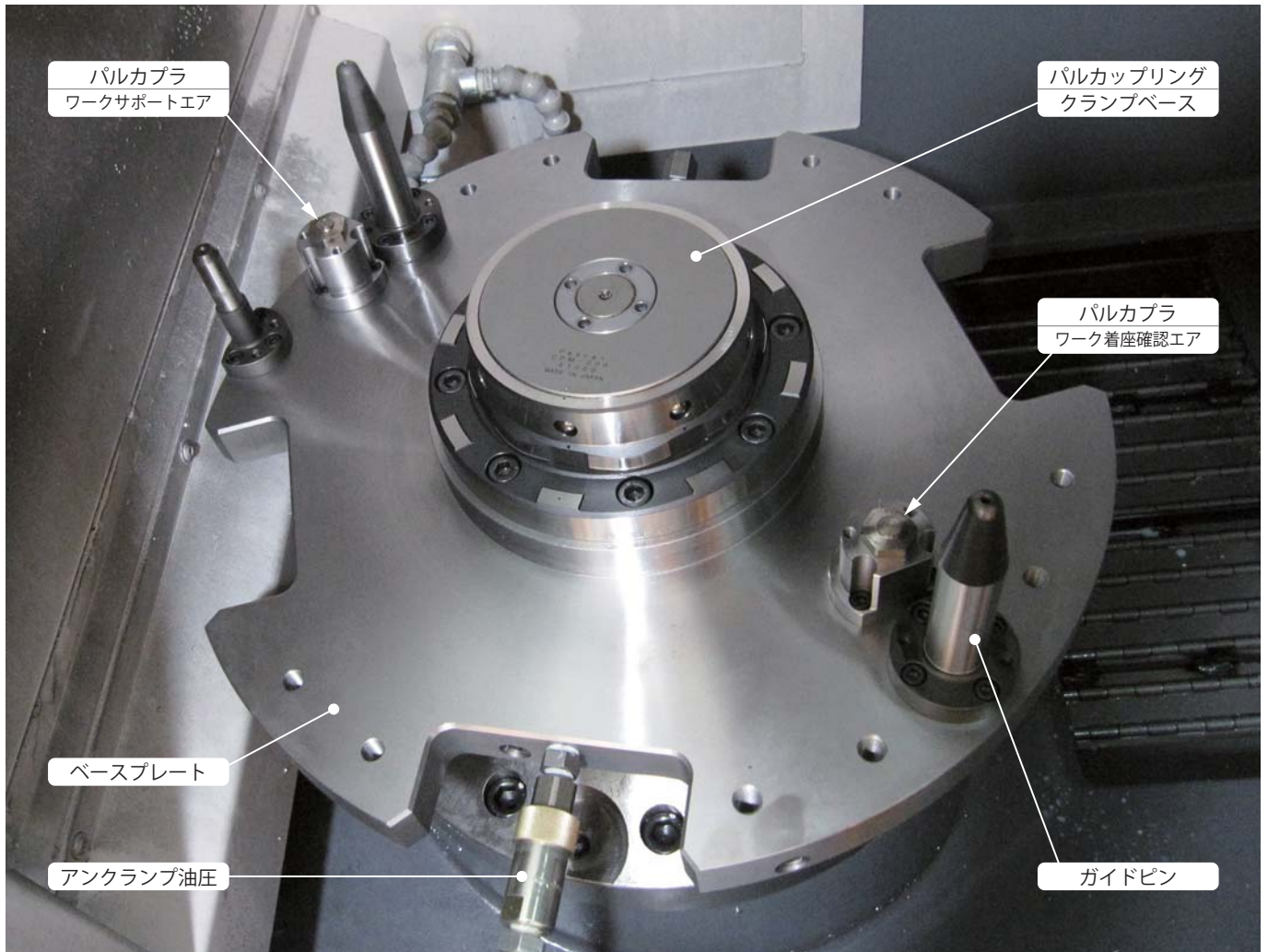
パルカップリング (クランプベース) 仕様

|              |                 |
|--------------|-----------------|
| 型 式          | CPM-200         |
| サイズ $\phi D$ | 200 mm          |
| クランプ力        | 40.0 kN         |
| 最大積載荷重       | 40.0 kN         |
| 繰返し位置決め精度    | 3 $\mu\text{m}$ |



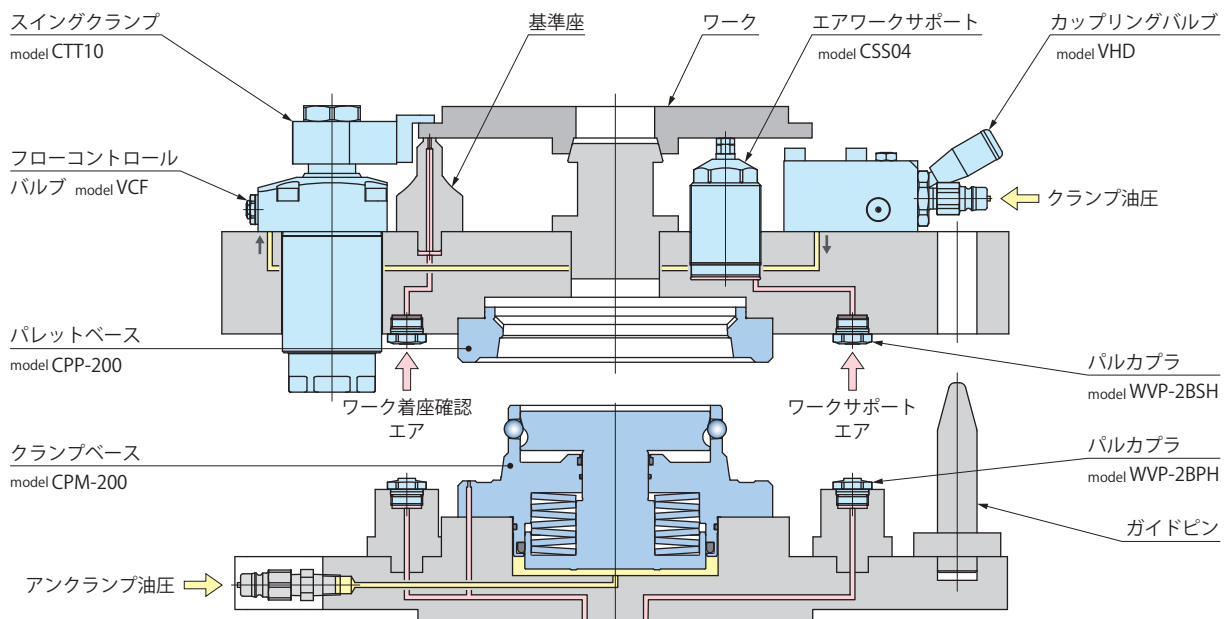
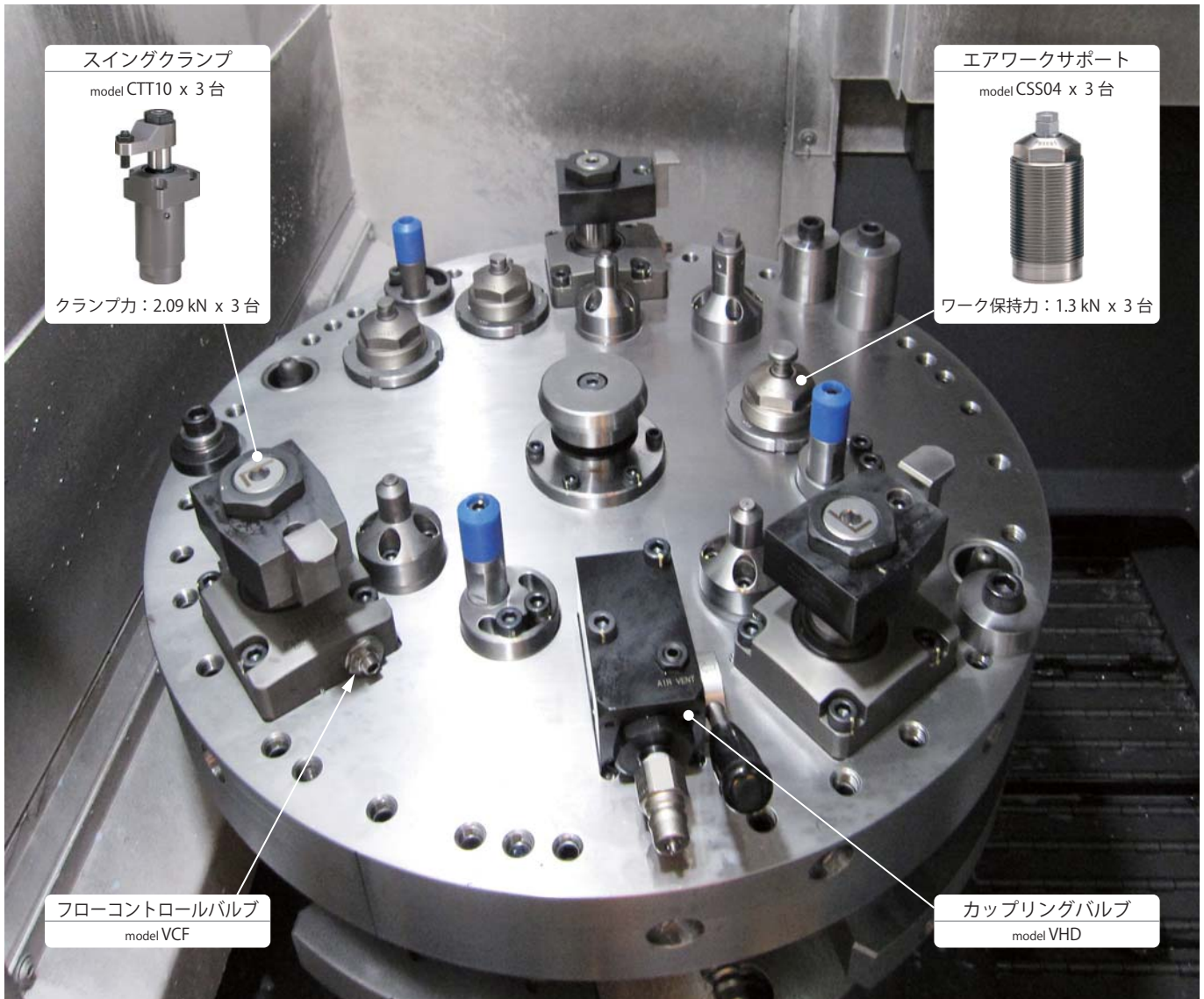
# パルカップリング・チャックチェンジシステム

## 立形旋盤への導入例 — ベースプレート



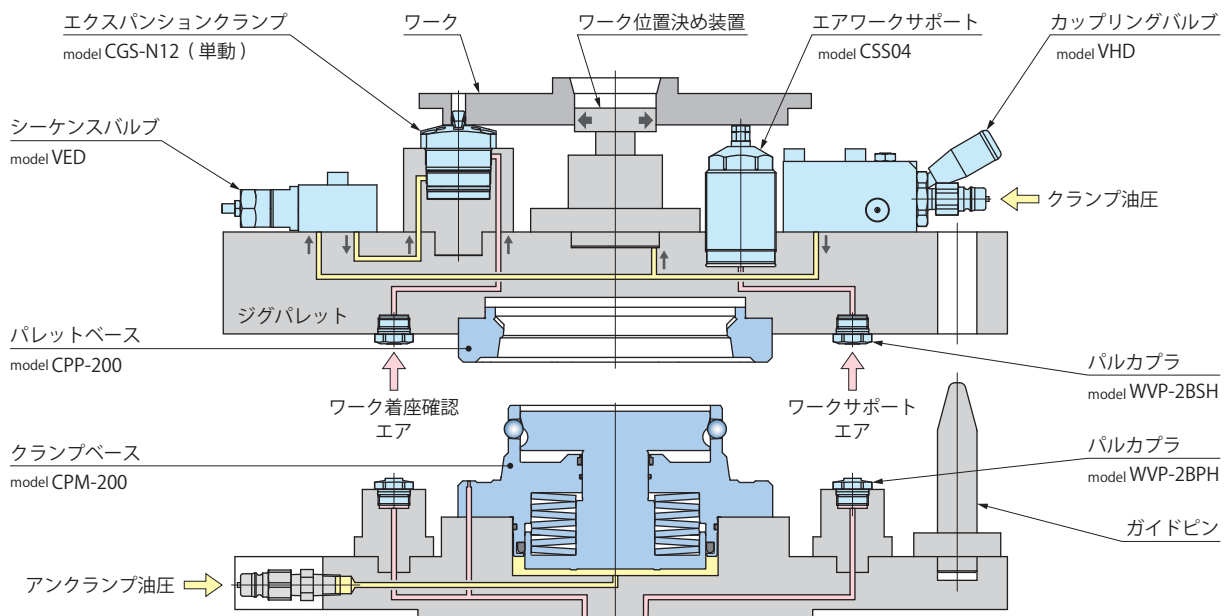
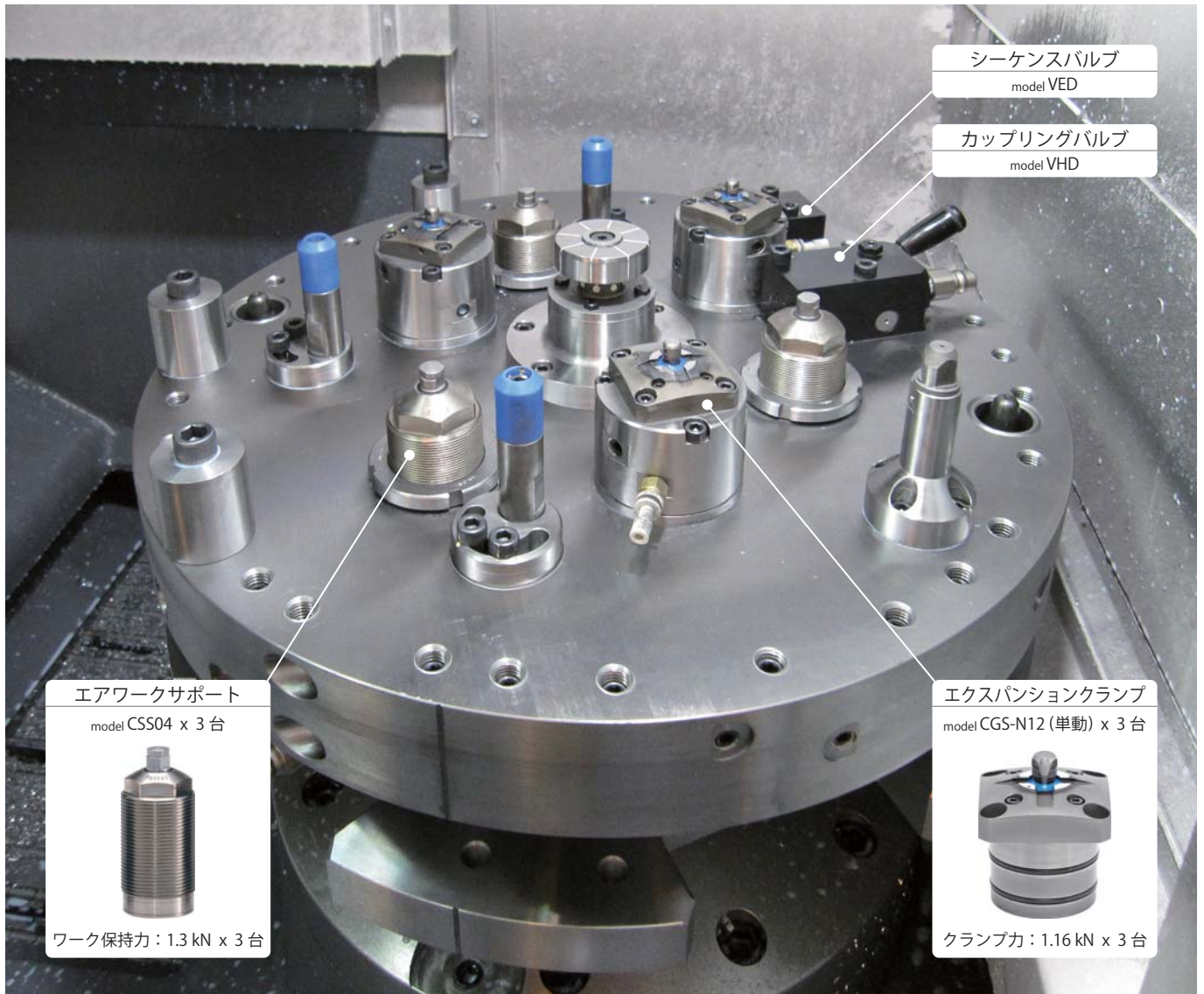
# パルカップリング・チャックチェンジシステム

## ジグ製作例 1



# パルカップリング・チャックチェンジシステム

## ジグ製作例 2



# Pascal

パスカル株式会社

本社 〒664-8502 兵庫県伊丹市鴻池 2 丁目14-7  
TEL. 072-777-3521 FAX. 072-777-3520



ISO9001 認証取得  
本社・大分工場・山形工場