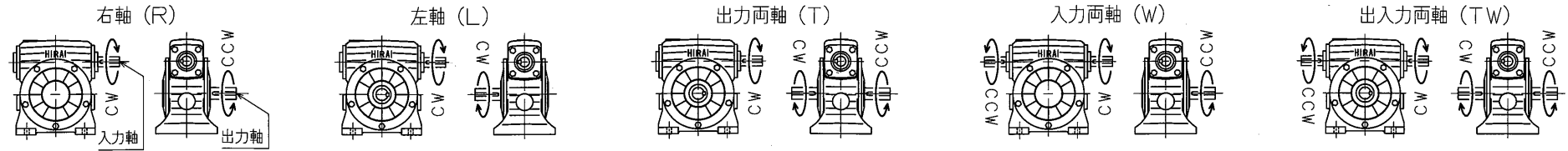
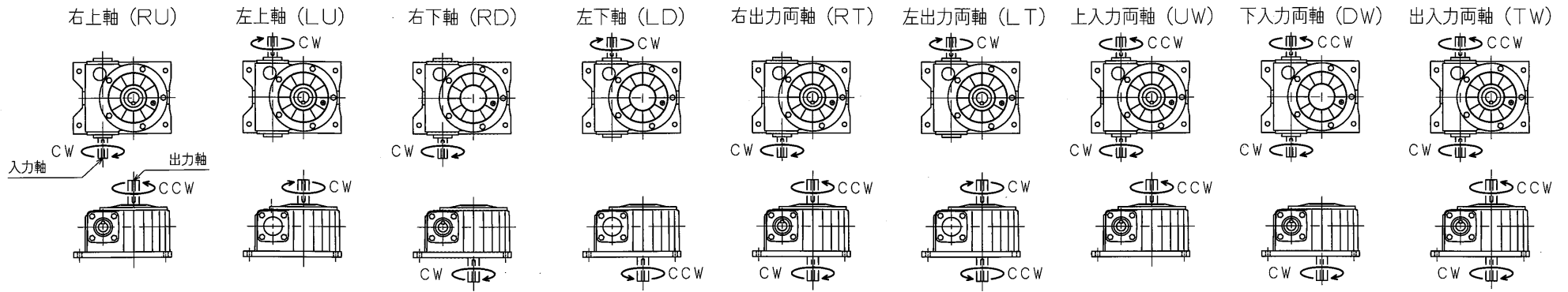


^G-STD-80-JH-RH

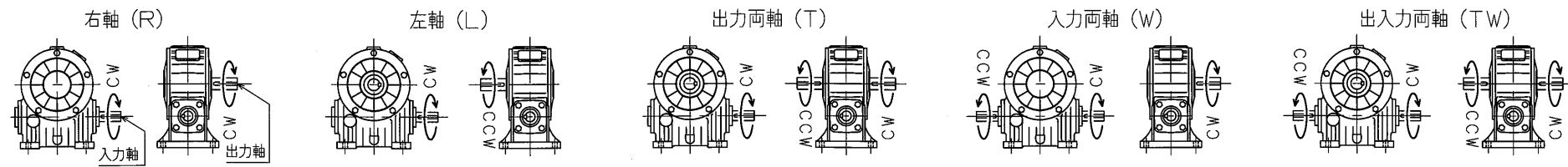
\*A型, MA型 の場合



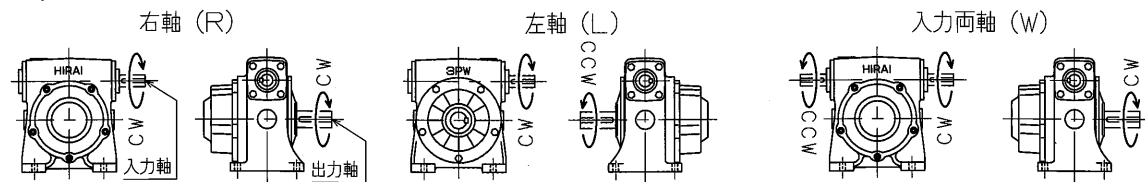
\*BA型, MBA型 の場合



\*CA型, MCA型 の場合



\*PWA型, MPA型 の場合



- 注1, 入力軸の回転方向は 右回転 (CW), 左回転 (CCW) 共 使用可能です
- 注2, 本図は標準入力軸 (右ネジレウオーム) の場合を示し, 回転方向は 全て その軸端から見た方向です  
右回転 = 時計方向回転 = CW, 左回転 = 反時計方向回転 = CCW
- 注3, 本図は 全て 入力軸右回転 (CW) にて図示してあります, 入力軸左回転の場合は 図と反対の回転方向になります
- 注4, MA, MBA, MCA, MPA型の場合は モーター側を 入力側とします
- 注5, RA型の場合は BA型に準じ 出力軸は下軸で 右軸, 左軸, 入力両軸の 3種類のみです

区分記号  
TRAIN

コード 番号	尺度 (A3)	型番	納入先
( ) H27. 5. 11 ICAD/MXとし図番変更せず T. TODA	1.0	検図	
		設計, 製図	材質
		T. TODA	品名 減速機の 軸方向と回転方向
			日付 H27. 5. 11
			図番 ^G-STD-80-JH-RH
			株式会社 平井減速機製作所