

4. 移行時期 平成 22 年 6 月 30 日、もしくは部品在庫終了までとさせていただきます。

5. その他 ご不明な点につきましては弊社営業担当までお問合せください。

以上

《参考》ハイロータ揺動角度・揺動起点 体系図

シングル ベーン	揺動 起点	揺動角度				
		90°	180°	270°	280°	特殊角度
PRN50S	40°	/	×	/	△	×
	45°	○	○	○	/	△
PRN150S	40°	/	×	/	△	×
	45°	○	○	○	/	△
PRN300S	40°	/	×	/	△	×
	45°	○	○	○	/	△
PRN800S	40°	/	×	/	△	×
	45°	○	○	○	/	△

ダブル ベーン	揺動 起点	揺動角度			
		90°	100°	特殊角度	特殊角度 90° 以上
PRN50D	40°	×	△	×	/
	45°	○	/	△	×
PRN150D	40°	×	△	×	/
	45°	○	/	△	×
PRN300D	40°	×	△	×	/
	45°	○	/	△	×
PRN800D	40°	×	△	×	/
	45°	○	/	△	×

- : 標準
- △: 準標準
- ×: 製作不可
- /: 設定なし