



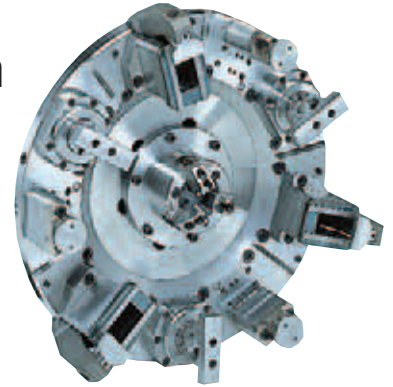
CHUCK

アルミホイール用フィンガーチャック 6-Jaw Finger Chuck for Motorcycle Wheels FG-M series

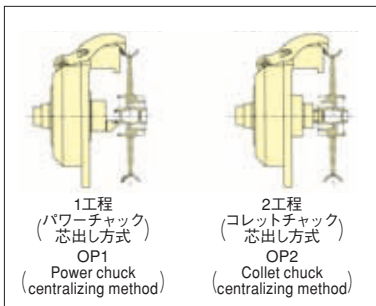
2輪用アルミホイール加工に最適 Finger Chuck ideally suited for aluminium wheel machining for motorcycles

●安定性も抜群です High Stability

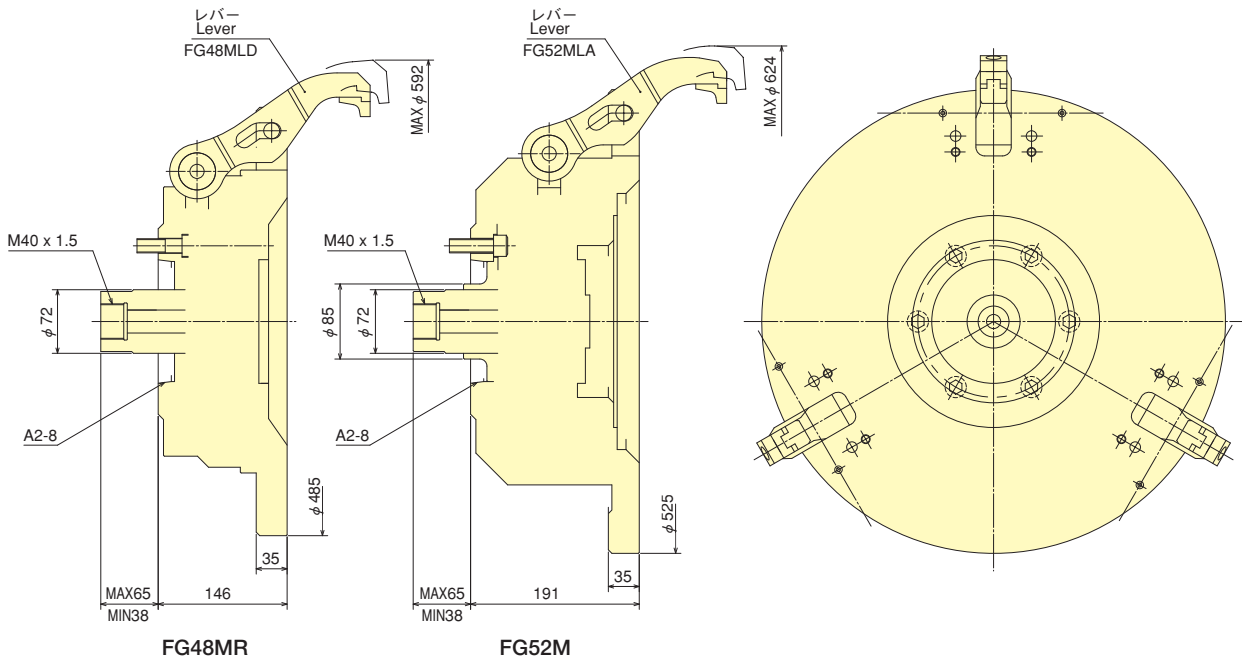
フローティング機構の採用によりぶれのない安定したチャッキングが行えます。
The floating mechanism ensures firm chucking.



把握状態例 Gripping Examples



■ 寸法図 Dimensional Drawings



■ 仕様表 Specifications

型式 Model	仕様 Specs	許容最大入力 Max. Draw Bar Pull Force kN(kgf)	許容最高回転速度 Max. Speed min ⁻¹	質量 Net Weight kg	慣性モーメント Moment of inertia kg·m ²	開爪ストローク/直進ストローク Open jaw stroke/Clamping stroke mm	ジョー1個の締付力 Gripping force/jaw kN(kgf)
FG48MR		12.0 (1224)	2500	84	1.9	14/13	3.5 (357)
FG52M		21.0 (2141)	2500	130.0	3.650	14/13	6.5 (663)

■ ホイールサイズ対応表 Measurement table for Wheel

ホイールサイズ Wheel size	12"	13"	14"	15"	16"	17"	18"	19"	20"	21.5"	22.5"
型式 Model											
FG48MR	○	○	○	○	○	○	○				
FG52M	○	○	○	○	○	○	○	○			