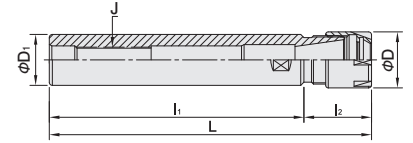




### 超スリムタイプ コレットチャック (ストレートシャンク)

深く狭い箇所の干渉を避けたい加工にご使用ください。

■ホルダー



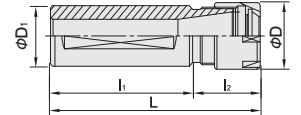
型番	コレットタイプ	把持範囲 (φmm)	シャンク径 φD <sub>1</sub> (mm)	シャンク長 l <sub>1</sub> (mm)	l <sub>2</sub> (mm)	全長 L (mm)	ナット外径 φD (mm)	調製ネジ J	質量 (kg)	標準価格 (円)
MRA-ERH08.101000	ER 8	0.5~5.0	10	100	16.2	116.2	12	-	0.062	13,200
MRA-ERH11.161000	ER 11	0.5~7.0	16	100	16.6	116.6	16	M5×0.8	0.132	14,300
MRA-ERH11.161400				140						
MRA-ERH16.201000	ER 16	0.5~10.0	20	100	26.6	126.6	22	M10×1.5	0.208	15,700
MRA-ERH16.201600				160						
MRA-ERH20.201000	ER 20	1.5~13.0	20	100	40	140	28	M12×1.75	0.224	15,800
MRA-ERH20.201800				180						

\*コレットとレンチは付属していません。別途ご注文ください。

### 自動旋盤用 コレットチャック

サイドロック用フラット付  
ストレートシャンク

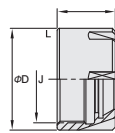
■ホルダー



型番	コレットタイプ	把持範囲 (φmm)	シャンク径 φD <sub>1</sub> (mm)	シャンク長 l <sub>1</sub> (mm)	l <sub>2</sub> (mm)	全長 L (mm)	ナット外径 φD (mm)	質量 (kg)	標準価格 (円)		
MRA-ERH11.200600F	ER 11	0.5~7.0	20	60	16.6	76.6	16	0.14	17,200		
MRA-ERH11.220600F			22							0.16	17,200
MRA-ERH11.230600F			23							0.18	17,400
MRA-ERH16.200600F	ER 16	0.5~10.0	20	60	24.6	84.6	22	0.14	18,200		
MRA-ERH16.220600F			22							0.16	18,400
MRA-ERH16.230600F			23							0.18	18,400
MRA-ERH20.250600F	ER 20	1.5~13.0	25	60	28.0	88.0	28	0.20	18,900		

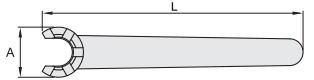
\*コレットとレンチは付属していません。別途ご注文ください。

### ■クランピング ナット



型番	D (φmm)	L (mm)	J	質量 (kg)	標準価格 (円)
MRA-ERN08M	12	10.8	M10×0.75	0.003	6,100
MRA-ERN11M	16	11.3	M13×0.75	0.006	5,500
MRA-ERN16M	22	18.0	M19×1.0	0.016	6,500
MRA-ERN20M	28	19.0	M24×1.0	0.028	6,900

### ■レンチ



型番	A (mm)	L (mm)	質量 (kg)	標準価格 (円)
MRA-ERR08M	13	75	0.014	3,400
MRA-ERR11M	17	95	0.028	3,400
MRA-ERR16M	23	117	0.046	3,600
MRA-ERR20M	29	129	0.062	3,900

### セット品

型番	コレットタイプ	ホルダー	コレット	レンチ	標準価格 (円)
MRA-ERS08.1000-3	ER 8	MRA-ERH08.101000	φ2.0,3.0,4.0	MRA-ERR08M	25,000
MRA-ERS11.1000-5	ER 11	MRA-ERH11.161000	φ2.0,3.0,4.0 6.0,7.0	MRA-ERR11M	30,900 31,800
MRA-ERS11.1400-5		MRA-ERH11.161400			
MRA-ERS16.1000-5	ER 16	MRA-ERH16.201000	φ3.0,4.0,6.0 8.0,10.0	MRA-ERR16M	32,600 34,500
MRA-ERS16.1600-5		MRA-ERH16.201600			
MRA-ERS20.1000-5	ER 20	MRA-ERH20.201000	φ4.0,6.0,8.0 10.0,12.0	MRA-ERR20M	33,900 37,000
MRA-ERS20.1800-5		MRA-ERH20.201800			



⚠ ●保管時は、錆などに十分注意してください。●傷や錆のあるものはご使用にならないでください。精度不良の原因となります。