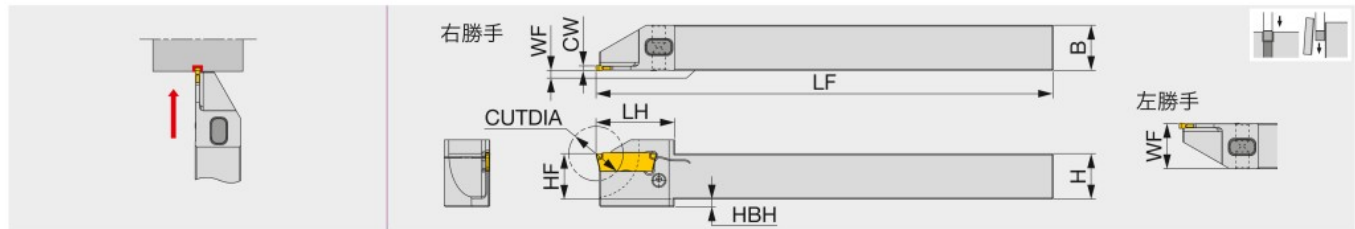


ホルダ

JTTER/L

自動盤用外径溝入れ、突切りバイト



形番	CW	シートサイズ	CUTDIA	H	B	LF	LH	HF	WF ⁽¹⁾	HBH	トルク*
JTTER/L1010H1.2D12	1.2	0.9	12	10	10	100	17	10	0/10	-	1.5
JTTER/L1212F1.2D16	1.2	0.9	16	12	12	85	19	12	0/12	-	1.5
JTTER/L1212X1.2D16	1.2	0.9	16	12	12	120	19	12	0/12	-	1.5
JTTER/L1212X1.2D20	1.2	0.9	20	12	12	120	21	12	0/12	2	1.5
JTTER/L1616X1.2D20	1.2	0.9	20	16	16	120	21	16	0/16	-	2

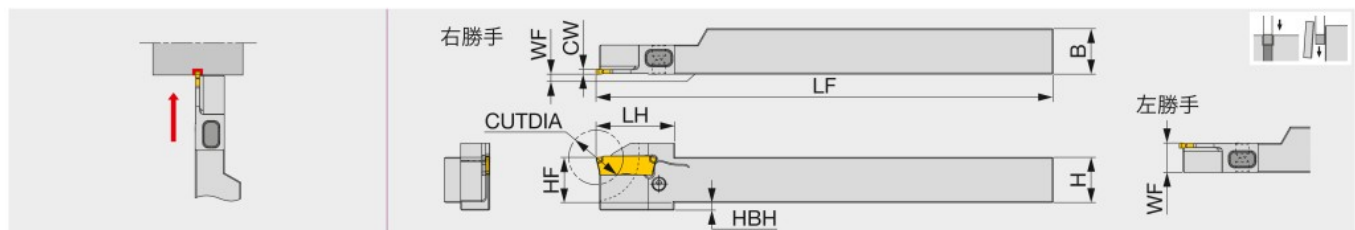
(1) 上記中の“WF”値は同表の溝幅“CW”インサートを取付けた際の寸法です。右勝手/左勝手の順で“WF”値を示します。

*トルク：推奨締付けトルク(N·m)

部品	形番	締付けねじ	クランプピン	スパナ
	JTTER/L1010...	SSM3.5x0.35	PIN-SL-TC	P-2F
	JTTER/L1212...	SSM3.5x0.35	PIN-SL-TC	P-2F
	JTTER/L1616...	SRM5-24145-RL	PIN-32121	P-2.5F

JTTER/L-S

自動盤用外径溝入れ、突切りバイト(サブスピンドル対応)



形番	CW	シートサイズ	CUTDIA	H	B	LF	LH	HF	WF ⁽¹⁾	HBH	トルク*
JTTER/L1010H1.2D12-S	1.2	0.9	12	10	10	100	17	10	0/7.7	-	1.5
JTTER/L1212F1.2D16-S ⁽²⁾	1.2	0.9	16	12	12	85	19	12	0	-	1.5
JTTER/L1212X1.2D16-S	1.2	0.9	16	12	12	120	21	12	0/7.7	-	1.5
JTTER/L1212X1.2D20-S	1.2	0.9	20	12	12	120	21	12	0/7.7	2	1.5
JTTER/L1616X1.2D20-S	1.2	0.9	20	16	16	120	21	16	0/7.7	-	1.5

(1) 上記中の“WF”値は同表の溝幅“CW”インサートを取付けた際の寸法です。右勝手/左勝手の順で“WF”値を示します。

(2) インサート側からクランプすることはできません。

*トルク：推奨締付けトルク(N·m)

部品	形番	締付けねじ	クランプピン	スパナ
	JTTER/L*-S	SSM3.5x0.35	PIN-SL-TC	P-2F