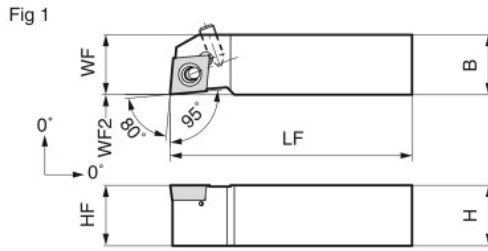
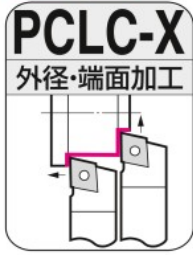
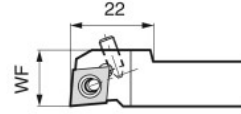


オフセット0(ゼロ)ホルダ



PCLC R/L1212-K09X の場合



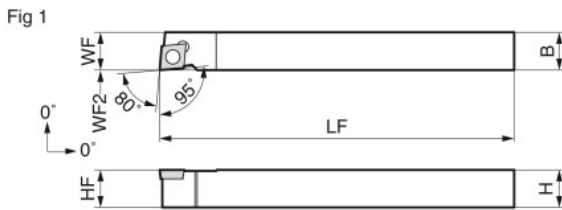
本図は右勝手(R)を示す。

ホルダ

部品

寸法(mm)

型番	在庫		高さ H	幅 B	全長 LF	刃先距離 WF	刃先高さ HF	オフセット WF2	適用インサート		レバー ピン Fig	セット スクリュー	止め ピン	レンチ Fig	
	R	L							型番	掲載頁					
PCLC R/L1010-K06X	●		10	10	125	10	10	0	CC□T0602	B76~	1	LCL06	BTT0407	LP07	TH020 (六角穴用)
PCLC R/L1212-K09X	●		12	12	125	15	12	0	CC□T09T3	B79~	1	LCL09	BTT0411	LP06	TH020
PCLC R/L1616-K09X	●		16	16	125	16	16	0	CC□T09T3	B79~	1	LCL09	BTT0411	LP06	TH020



本図は右勝手(R)を示す。

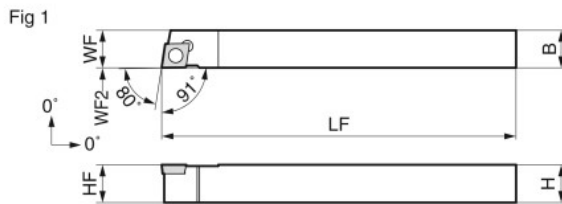
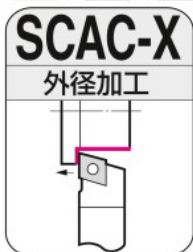
ホルダ

部品

寸法(mm)

型番	在庫		高さ H	幅 B	全長 LF	刃先距離 WF	刃先高さ HF	オフセット WF2	適用インサート		インサート用皿ねじ Fig	トルク (N·m)	レンチ Fig	
	R	L							型番	掲載頁				
SCLC R/L1010-H06X	●	●	10	10	100	10	10	0	CC□T0602	B76~	1	BFTX02506N	1.5	TRX08 (トルクス穴用)
SCLC R/L1215-K09X	●	●	12	15	125	15	12	0	CC□T09T3	B79~	1	BFTX0409N	3.4	TRX15
SCLC R/L1215-F09X*	●	●	12	15	85	15	12	0	CC□T09T3	B79~	1	BFTX0409N	3.4	TRX15

*85mmシャンク



本図は右勝手(R)を示す。

ホルダ

部品

寸法(mm)

型番	在庫		高さ H	幅 B	全長 LF	刃先距離 WF	刃先高さ HF	オフセット WF2	適用インサート		インサート用皿ねじ Fig	トルク (N·m)	レンチ Fig	
	R	L							型番	掲載頁				
SCAC R/L1010-H06X	●	●	10	10	100	10	10	0	CC□T0602	B76~	1	BFTX02506N	1.5	TRX08 (トルクス穴用)
SCAC R/L1215-F09X*	●	●	12	15	85	15	12	0	CC□T09T3	B79~	1	BFTX0409N	3.4	TRX15
SCAC R/L1215-K09X	●	●	12	15	125	15	12	0	CC□T09T3	B79~	1	BFTX0409N	3.4	TRX15

*85mmシャンク