

## B-10⇒B-210 変更比較表

B-10を生産中止し、B-210に統合。  
B-200のドローナットの取付寸法をB-00に合わせた代替チャックとの比較です。

	ホテ- 厚(パッ クプレート 含む) mm	チャック 外径	貫通 穴 mm	Tナット	標準生爪	把握径 (mm)		マスタージョ-のスト ロ-ク(チャック中心 からマスタージョ- 端までの寸法)		生爪移動寸法 (マスタージョ-端 から爪取付ボルト 中心までの寸法)		ドロ- ナットの ネジ長 さ mm	ドロ-ナットのスト ロ-ク寸法		プラン ジャ-スト ロ-ク mm	ジョ-ス トロ-ク mm	許容 最大 入力 KN	最大 静的 把握 力 KN	許容最高回転速 度 min-1		備考
						最大	最小	MAX	MIN	MAX	MIN		MAX	MIN					MAX	MIN	
B-10	100	Φ254	65	兼用 不可	SB10B1	254	25	50	45.6	32.25	12.75	30	25	6	19	8.8	38	99	3500	F1768H	ドロ-ナットのネジは未 加工
B-210-00R	"	"	75		"	254	31	51	46.6	33.75	14.25	34.5	"	"	"	"	43	111	4200	S1875	
B-10A0600	120	Φ254	65	兼用 不可	SB10B1	254	25	50	45.6	32.25	12.75	30	19	0	19	8.8	38	99	3500	F1768H	ドロ-ナットのネジは未 加工
B-210A600R	"	"	75		"	254	31	51	46.6	33.75	14.25	34.5	"	"	"	"	43	111	4200	S1875	
B-10A0601A	120	Φ254	65	兼用 不可	SB10B1	254	25	50	45.6	32.25	12.75	30	19	0	19	8.8	38	99	3500	F1768H	
B-210A601R	"	"	75		"	254	31	51	46.6	33.75	14.25	30	"	"	"	"	43	111	4200	S1875	
B-10A0615	120	Φ254	65	兼用 不可	SB10B1	254	25	50	45.6	32.25	12.75	38	22	3	19	8.8	38	99	3500	F1768H	
B-210A615R	"	"	75		"	254	31	51	46.6	33.75	14.25	38	"	"	"	"	43	111	4200	S1875	
B-10A0800	113	Φ254	65	兼用 不可	SB10B1	254	25	50	45.6	32.25	12.75	30	12	-7	19	8.8	38	99	3500	F1768H	ドロ-ナットのネジは未 加工
B-210A800R	"	"	75		"	254	31	51	46.6	33.75	14.25	34.5	"	"	"	"	43	111	4200	S1875	
B-10A0815	113	Φ254	65	兼用 不可	SB10B1	254	25	50	45.6	32.25	12.75	30	12	-7	19	8.8	38	99	3500	F1768H	
B-210A815R	"	"	75		"	254	31	51	46.6	33.75	14.25	"	"	"	"	"	43	111	4200	S1875	
B-10A0828	113	Φ254	65	兼用 不可	SB10B1	254	25	50	45.6	32.25	12.75	30	12	-7	19	8.8	38	99	3500	F1768H	
B-210A828R	"	"	75		"	254	31	51	46.6	33.75	14.25	30	"	"	"	"	43	111	4200	S1875	

注意: B-10のドロ-ナットはB-210に取付できません。

B-10の爪をB-210に取付すると 爪の中心方向への寄付きが 悪くなります。