

近年、日本のセキュリティ事情は日々変化しつつあります。欧米並みの大胆かつ凶悪な金銭略奪や、金庫持ち去りが頻繁に発生し、特に夜間・休日など無人化した店舗・オフィスを狙った被害が増加しています。また、金庫を多数数で使用する環境になりつつあり、多数登録や使用状況を明確にするロックシステムが求められています。EIKOは、お客様が求めるサイズ、耐火性能、防盜性能、ロックバリエーションなどを持ち合わせた多種の金庫を取り揃えています。

ロックバリエーション	P.3										
性能と仕様	P.6		ロックシステム	耐火性能	防盜性能	内容積					
防盜金庫	P.10	SG SERIES	変換ダイヤル式			169ℓ	241ℓ	290ℓ			
	P.11	CSTL SERIES	変換ダイヤル式			90ℓ	115ℓ	170ℓ			
耐火金庫	P.12	NCS SERIES	変換ダイヤル式 履歴テンキー式 JIS認証製品			56ℓ	127ℓ	192ℓ	257ℓ		
	P.14	CSG SERIES	変換ダイヤル式 テンキー式 履歴テンキー式 3マルチロック式			55ℓ	90ℓ	115ℓ	170ℓ	266ℓ	
						304ℓ	381ℓ				
						55ℓ	90ℓ	115ℓ	170ℓ	266ℓ	304ℓ
	P.18	ICカードロック式	顔認証ロック式 FIDS			55ℓ	90ℓ	115ℓ	170ℓ		
						115ℓ	170ℓ	266ℓ	304ℓ	381ℓ	
	P.20	顔認証ロック式 FF					115ℓ	170ℓ	266ℓ	304ℓ	381ℓ
	P.17	NCW SERIES	変換ダイヤル式 履歴テンキー式 JIS認証製品			526ℓ	620ℓ				
P.22	CS SERIES	変換ダイヤル式 テンキー式		—	90ℓ	115ℓ	170ℓ	526ℓ	620ℓ		
P.24	700 SERIES	変換ダイヤル式 テンキー式		—	89ℓ	115ℓ	169ℓ	304ℓ	345ℓ	430ℓ	
投入式耐火金庫	P.26	PSG SERIES	変換ダイヤル式 履歴テンキー式			65ℓ	90.5ℓ				
		PS SERIES	ダイヤル式 テンキー式		—	19.5ℓ	46ℓ				
データセーフ (磁気メディア用耐火金庫)	P.28	DXG SERIES	シリンダー式			179ℓ					
		DX SERIES	シリンダー式		—	9.4ℓ	27.6ℓ				
耐火キャビネット	P.31	EA/EB SERIES	オールロック式 2マルチロックJE式		—	A4サイズ収納：58ℓ×2段／4段 B4サイズ収納：75ℓ×2段／4段					
		RA SERIES	オールロック式 2マルチロックJE式			A4サイズ収納：58ℓ×2段／4段					
システム収納耐火金庫	P.34	KM SERIES	変換ダイヤル式 テンキー式		—	156ℓ					
		TLA SERIES	オールロック式 格段シリンダー式 2マルチロックJE式		—	[D450タイプ] 上下段：62ℓ 中段：68ℓ [D600タイプ] 上下段：92ℓ 中段：100ℓ					
		HTR SERIES	シリンダー式 2マルチロックJE式			[D450タイプ] 165ℓ [D600タイプ] 258ℓ					
学籍簿用耐火保管庫	P.36	NCW Type	変換ダイヤル式 テンキー式 JIS認証製品			620ℓ					
		CS Type	変換ダイヤル式 テンキー式		—	620ℓ					
		404 Type	変換ダイヤル式 テンキー式		—	641ℓ 665ℓ					
セキュリティルーム (耐火金庫室)	P.37	SR SERIES	変換ダイヤル式	耐火金庫1時間相当 パネルにて試験		3,596ℓ	7,505ℓ	11,414ℓ			
P.38		商品性能・機能一覧、金庫持ち去り防止の固定構造									

カタログ表示マークについて

防盜性能表示	耐火性能表示	製品仕様表示
耐熔断・耐工具30分防盜試験合格品 (TRTL-30)	一般紙用1時間耐火性能試験合格品	JIS認証製品 JIS項目内の全ての試験・検査、及び品質管理を第三者機関にて認証された製品
耐工具30分防盜試験合格品 (TL-30)	一般紙用2時間耐火性能試験合格品	非JIS認証製品 金庫の重要な性能試験のみを第三者機関にて合格している製品
耐破壊試験合格品(扉のこじ開け15分) (TS-15)	フレキシブルコンピュータディスク用1時間耐火性能試験合格品	単○形×○本 乾電池仕様。形と本数を表示
	急加熱・衝撃落下併用試験合格品	耐ドリルシリンダー錠仕様
		通常シリンダー錠仕様
		内蔵シリンダー錠仕様
		アラーム装置搭載