



キープール
KKP

キーカセット
KKC

キーホールド
KKH

F-10 2G



キーカセット
KKC

キープール
KKP

キーホールド
KKH

機械警備の中で運用できる鍵管理システム。



■キープールボックス

KKP-OC「10」/KKP-OC「20」/KKP-OC「30」

オペレーションコンソールと一体型の鍵管理ボックス

操作に連動して該当する小箱の蓋が自動的にオープン。

内部のキーフックに鍵をかけて収納。

設置場所に合わせた特注仕様の製造も可能。

キープール

■シングルキープールボックス

KKP-1FN

警戒操作に連動して管理する1個用鍵管理ボックス

オペレーションターミナル OT-P1 に接続して、警戒操作に連動した鍵の収納や取出しを行う。



キーカセット



キーホールド

■キーカセットボックス

KKC-OC「10」/KKC-OC「20」/KKC-OC「30」

カセット毎の収納で省スペースの鍵管理ボックス

鍵をキーカセットに組み込み、キーカセットごと本体に収納。

キーカセットが未収納では警戒開始にならない。

設置場所に合わせた特注仕様の製造も可能。

■キーホールドボックス

KKH-OC「10」/KKH-OC「20」/KKH-OC「30」

小箱内のキーシリンダーで鍵を固定する鍵管理ボックス

操作に連動して該当する小箱の蓋が自動的にオープン。

内部のキーシリンダーに鍵を挿入して回すことで警戒操作を行う。

警戒時には、鍵がシリンダーから抜けない。

設置場所に合わせた特注仕様の製造も可能。

■非接触 IC カード



■非接触 IC タグ



■ストラップ型非接触 IC タグ

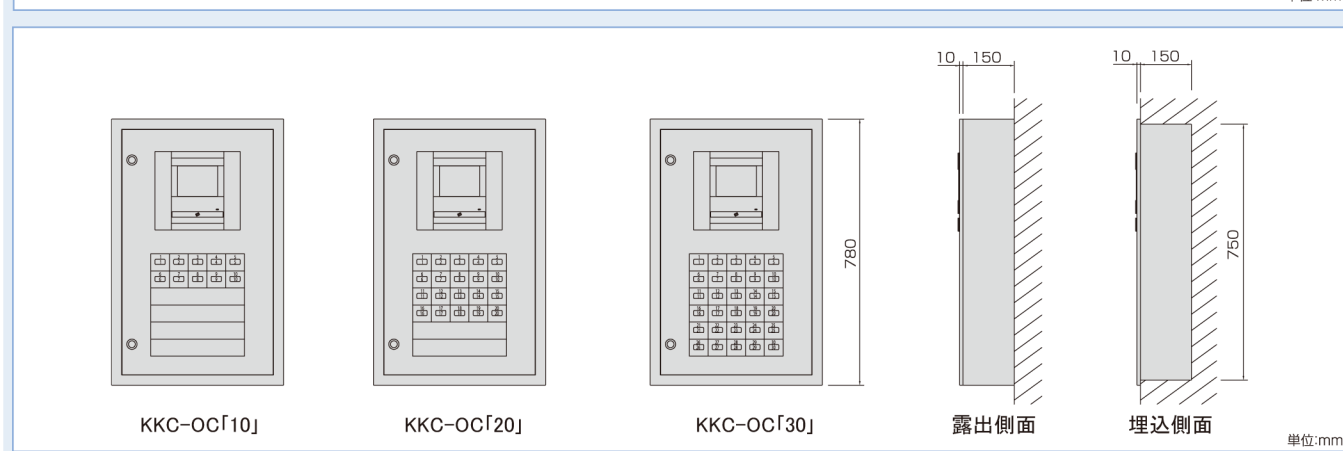
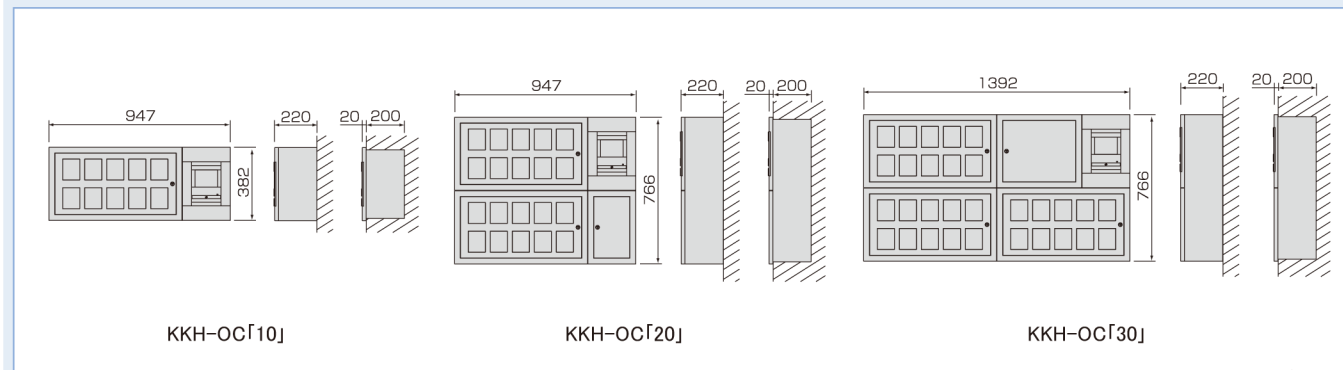
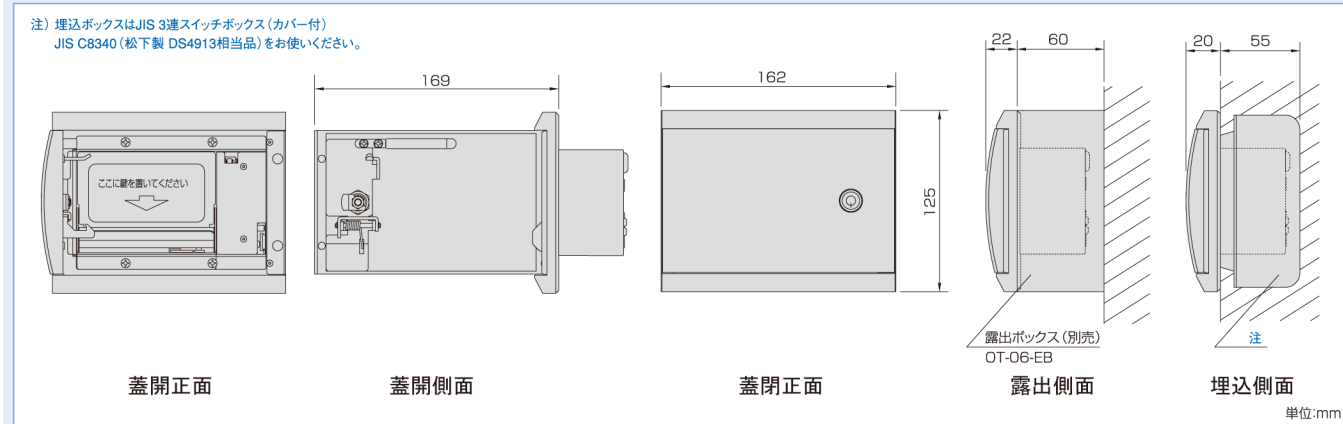
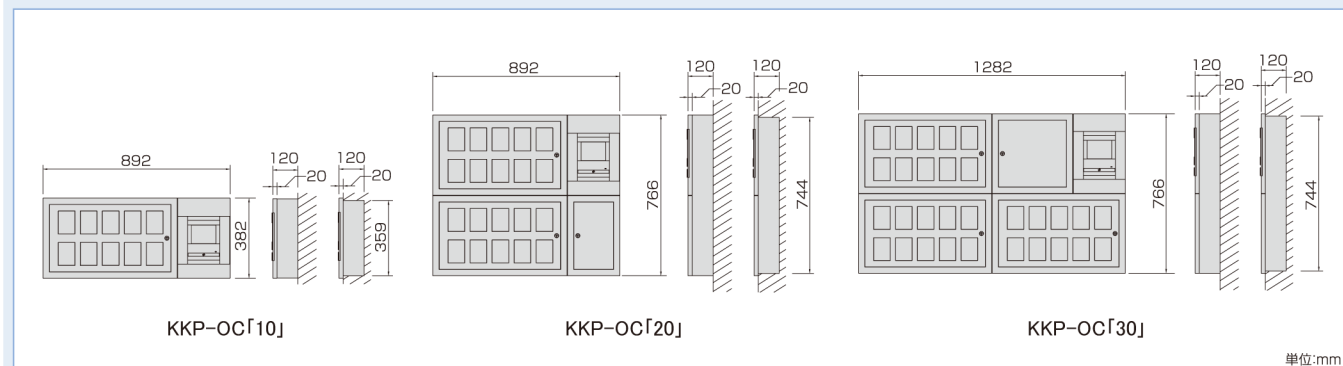


SECURITY SYSTEMS
KTC

SECURITY SYSTEMS
KTC

SECURITY SYSTEMS
KTC

寸法図



安全に関するご注意	
○外観及び仕様については、改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。 ○カタログと実際の製品の色については、印刷の関係で多少異なる場合もあります。	

製品を安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「設置・運用マニュアル」をよくお読みください。