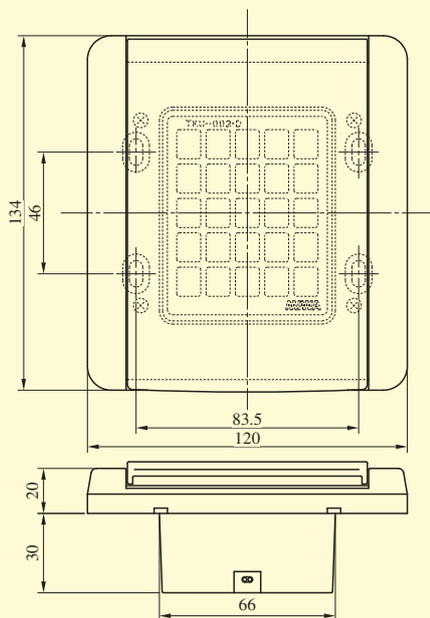


TKU-002型・MIU-201型

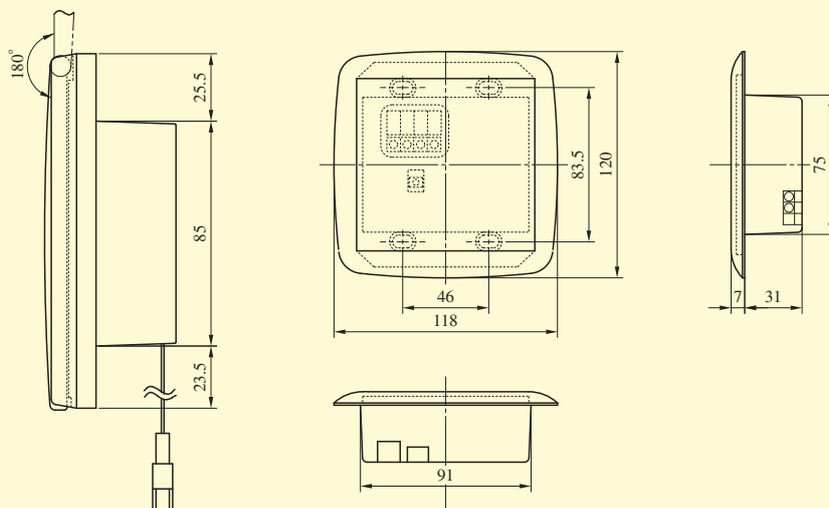
TKU-002型

TKU-002・D型



※2個用スイッチボックス深形に取付
(ビス穴用の耳が左右になるように埋め込む)

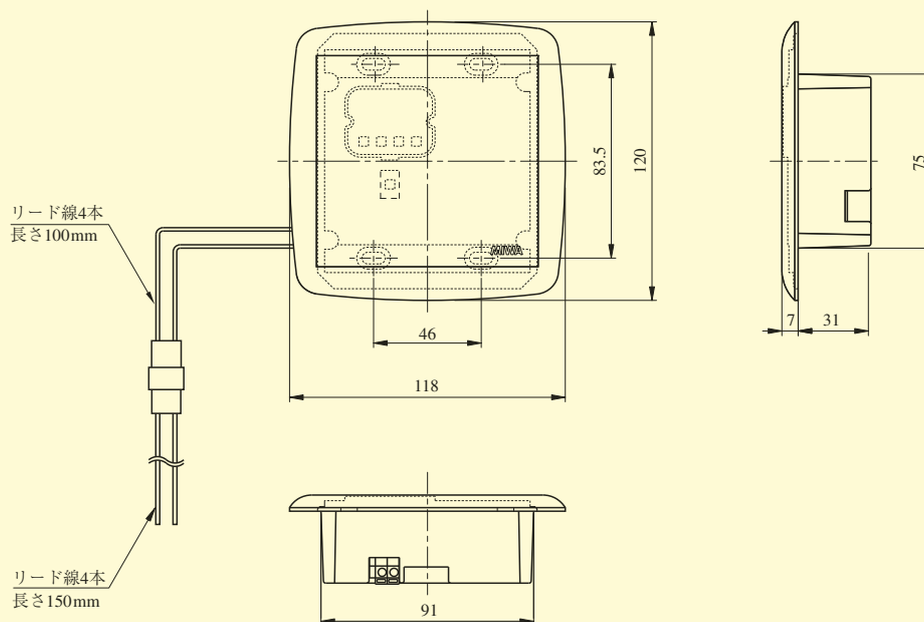
TKU-002・C型



※2個用スイッチボックス深形に取付
(スイッチボックスは通常の埋込方法)

TKU-002
MIU-201

MIU-201型

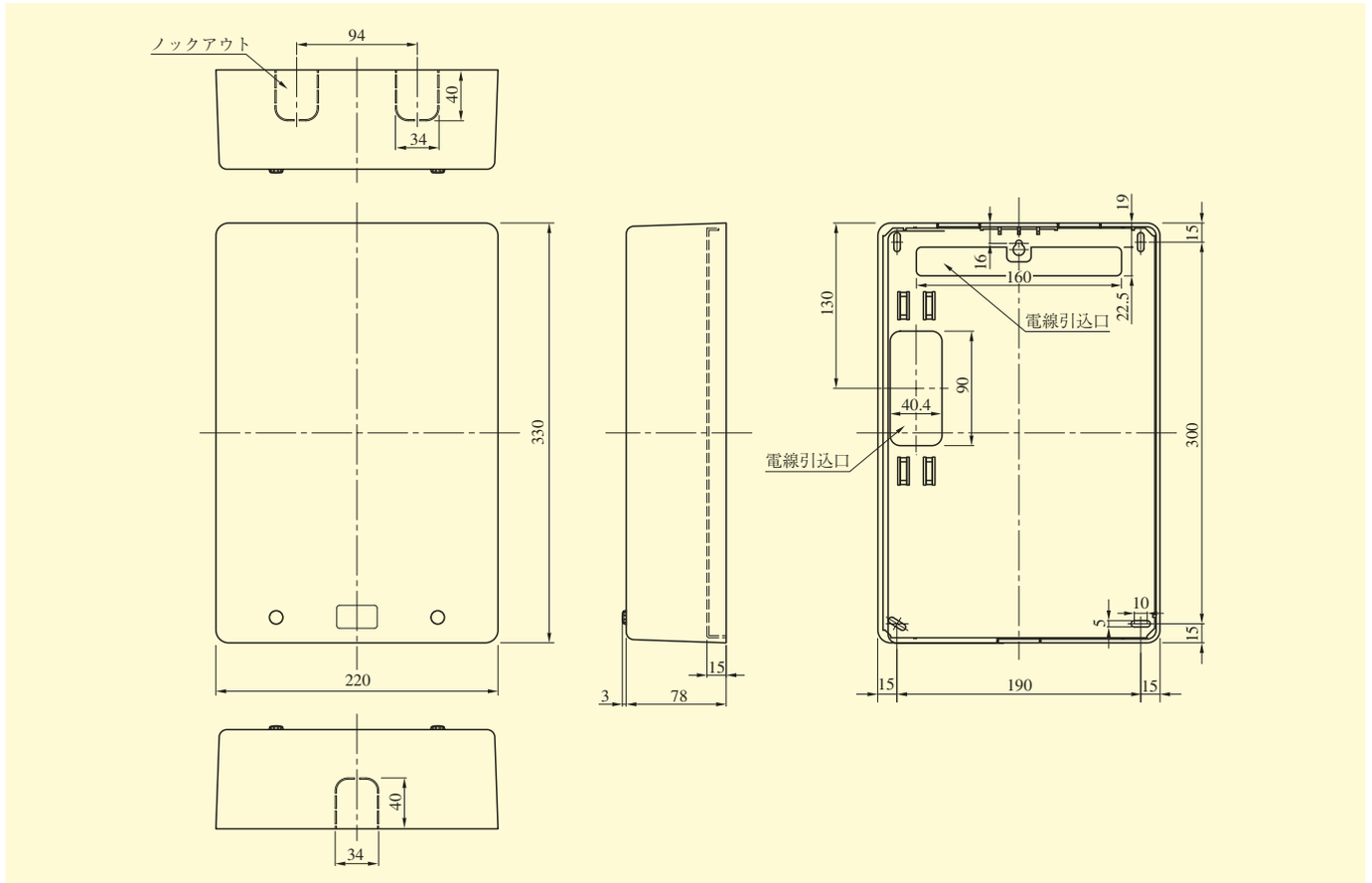


(注1) 2個用スイッチボックス深形に取付
(注2) MIU-201シリーズのリーダー外觀図はP765を参照ください。

CMCU-701 型 ・ RDNF-B01 型 (2013年3月末廃止予定品)

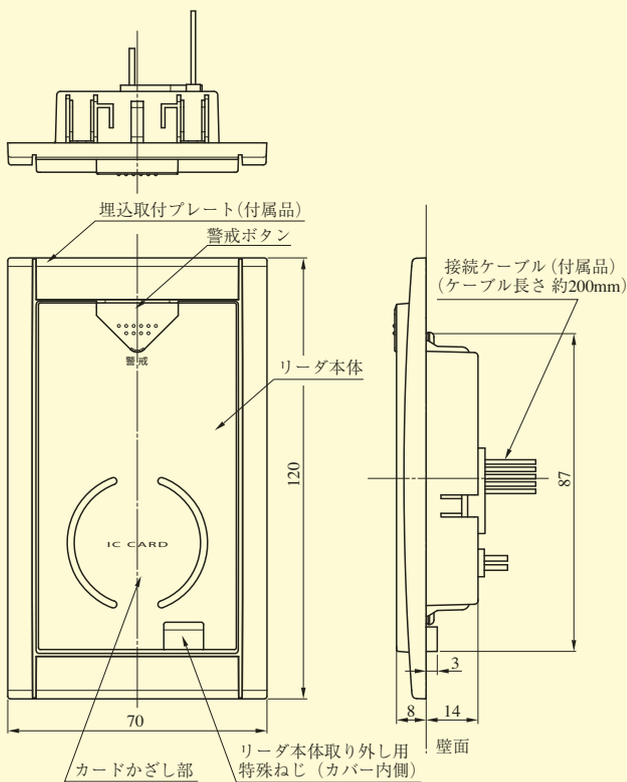
CMCU-701型

CMCU
-701
RDNF
-B01

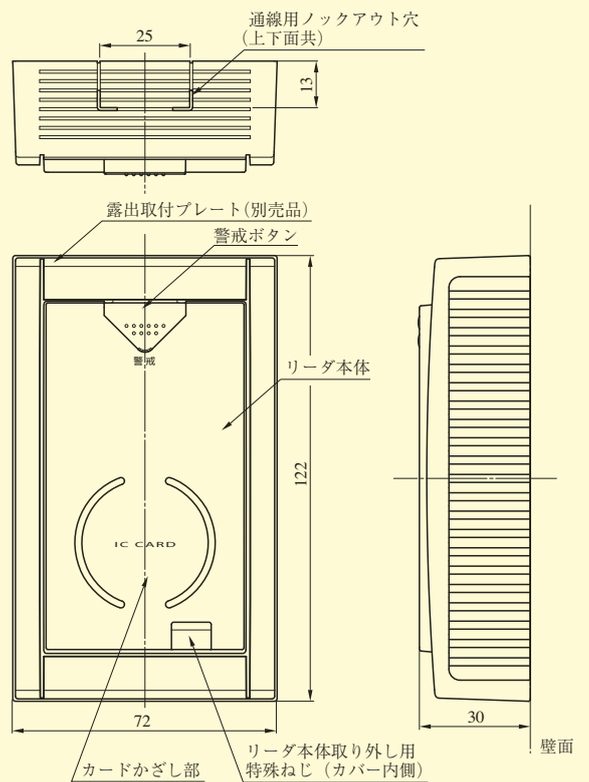


RDNF-B01 型 (2013年3月末廃止予定品)

壁面埋込取付の場合

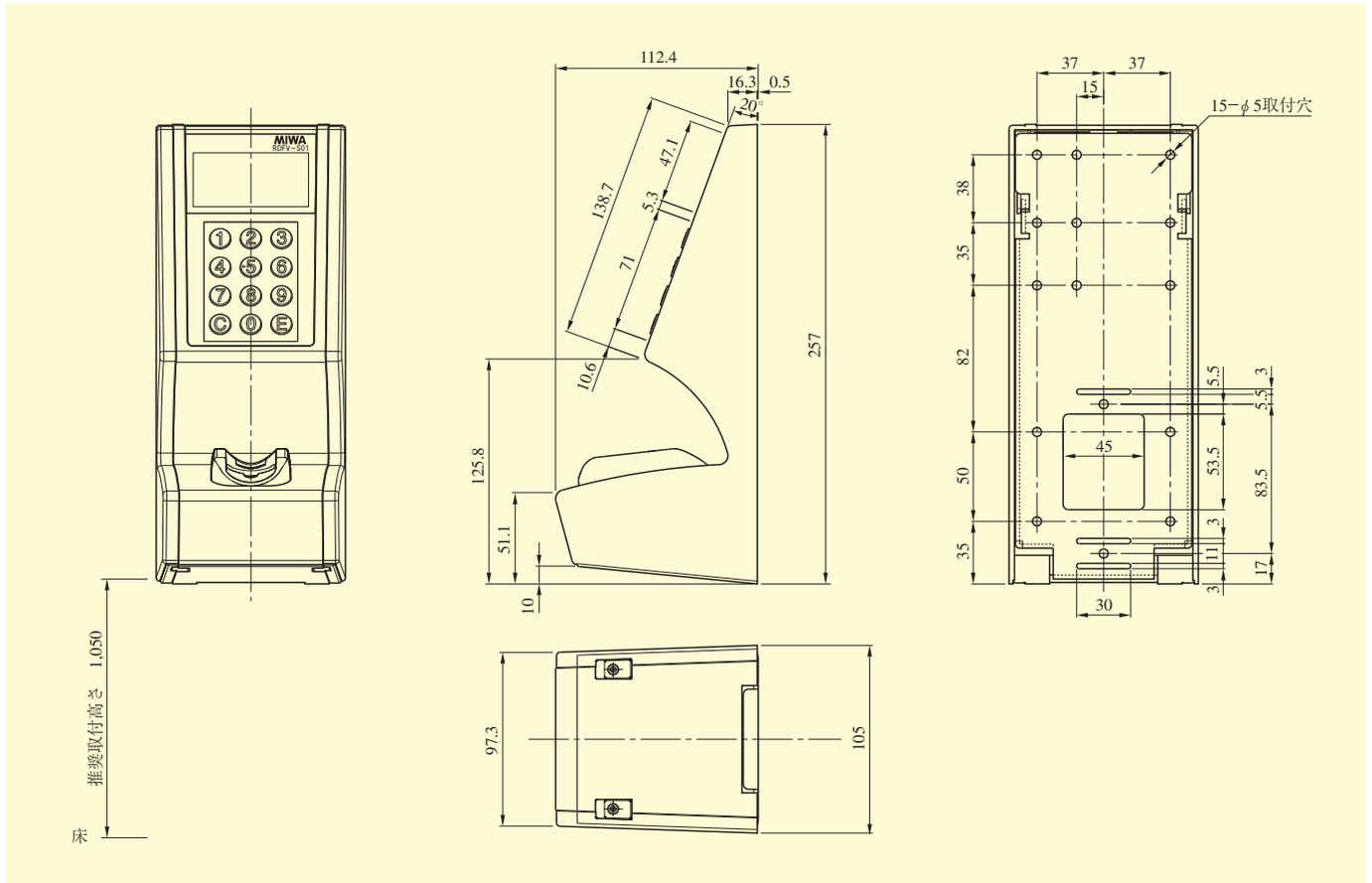


露出取付プレート RDNF-B01 ・ BX と組み合わせた場合



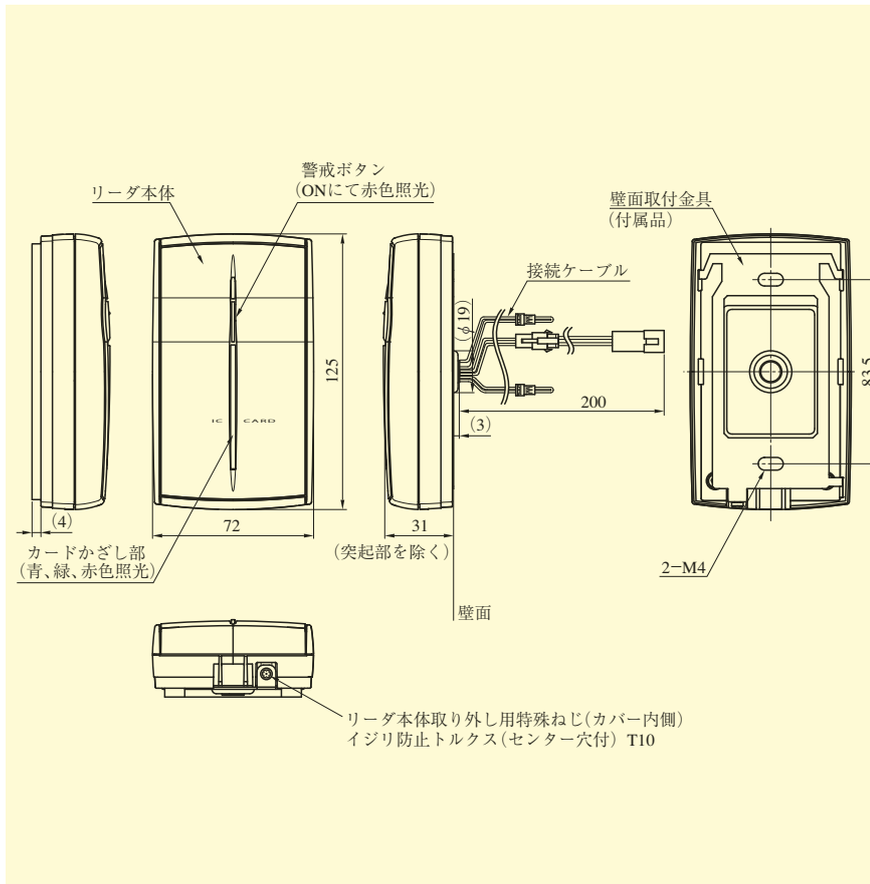
RDFV-S01 型 ・ RDNT-S02TS 型 ・ BAC-001 型

RDFV-S01 型 (MIU-201、CMCU-701 シリーズ共通)

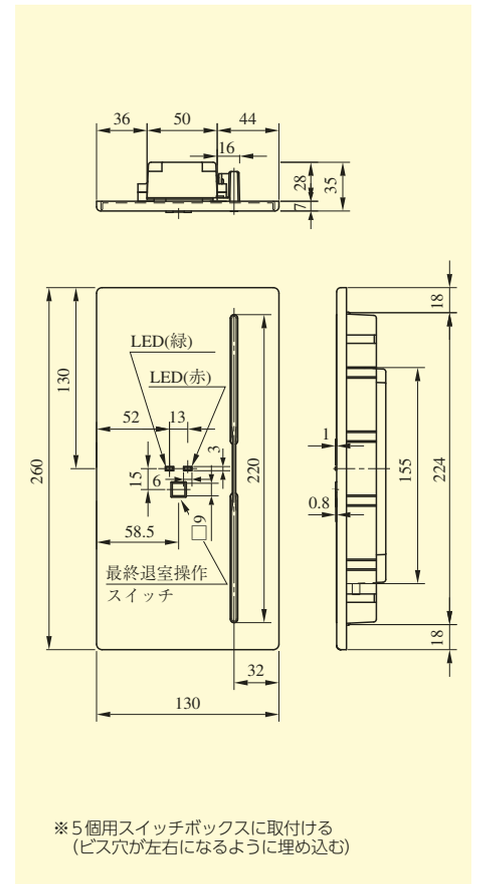


RDFV-S01
RDNT-S02TS
BAC-001

RDNT-S02TS 型 (MIU-201、CMCU-701 シリーズ共用)

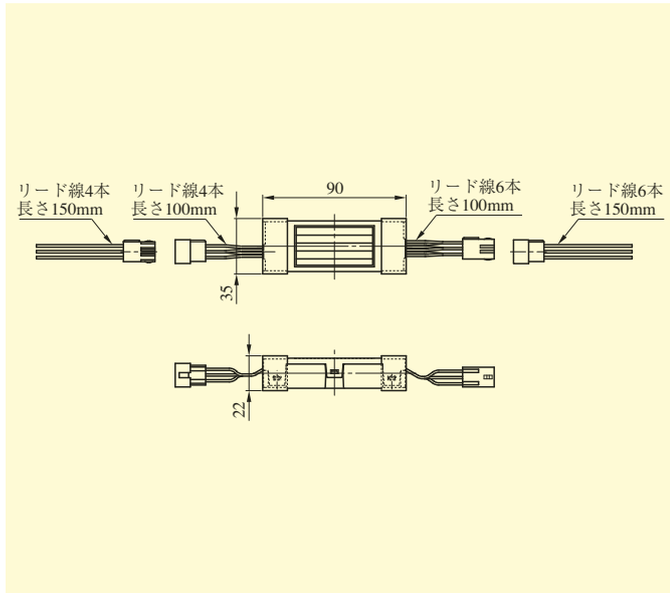


BAC-001 ・ DBM 型 (2012年10月廃止予定品)

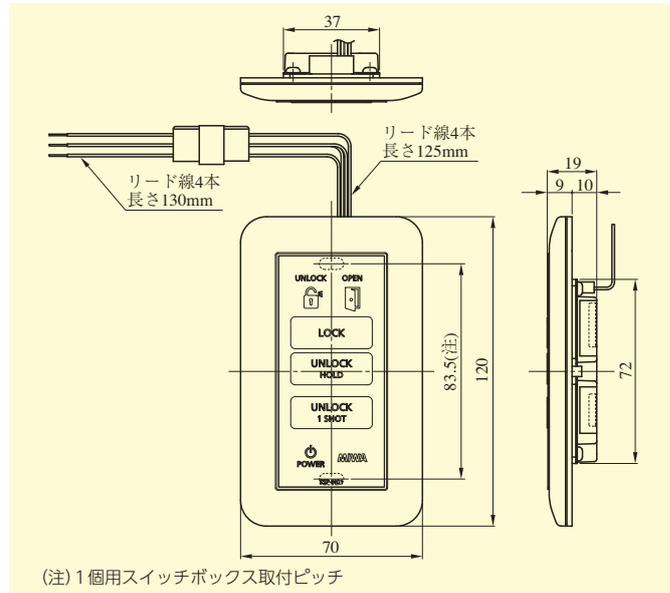


PicoA SERIES

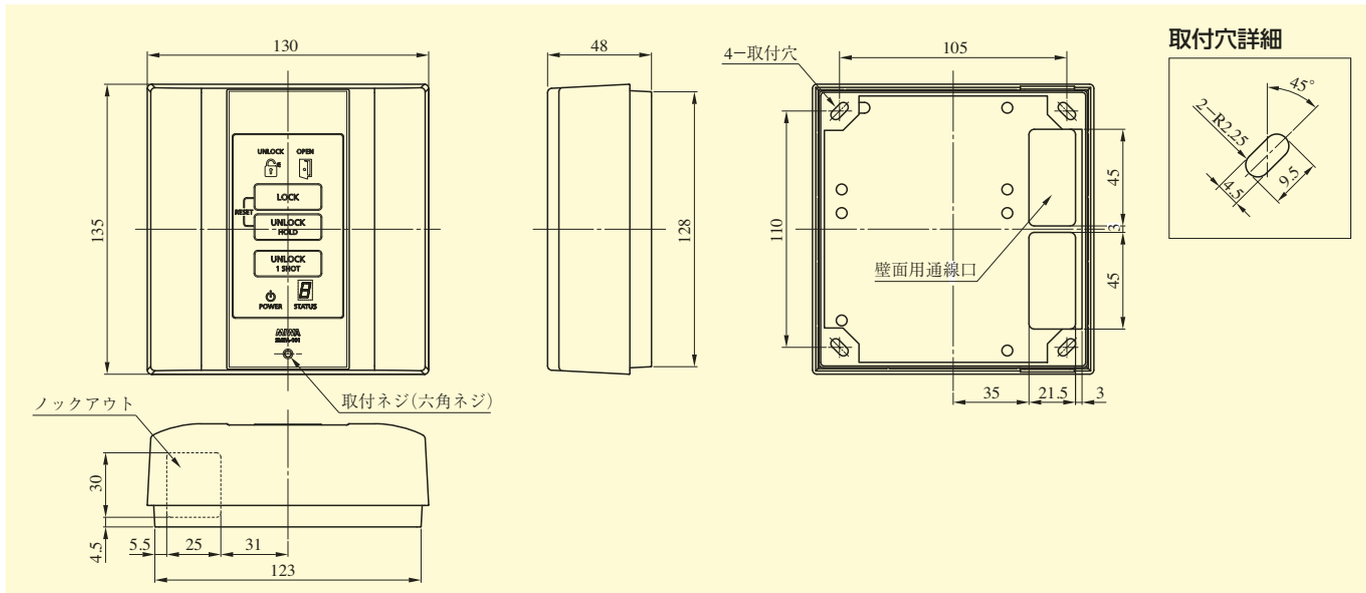
BNFA-AD01 (電気錠制御アダプタ)



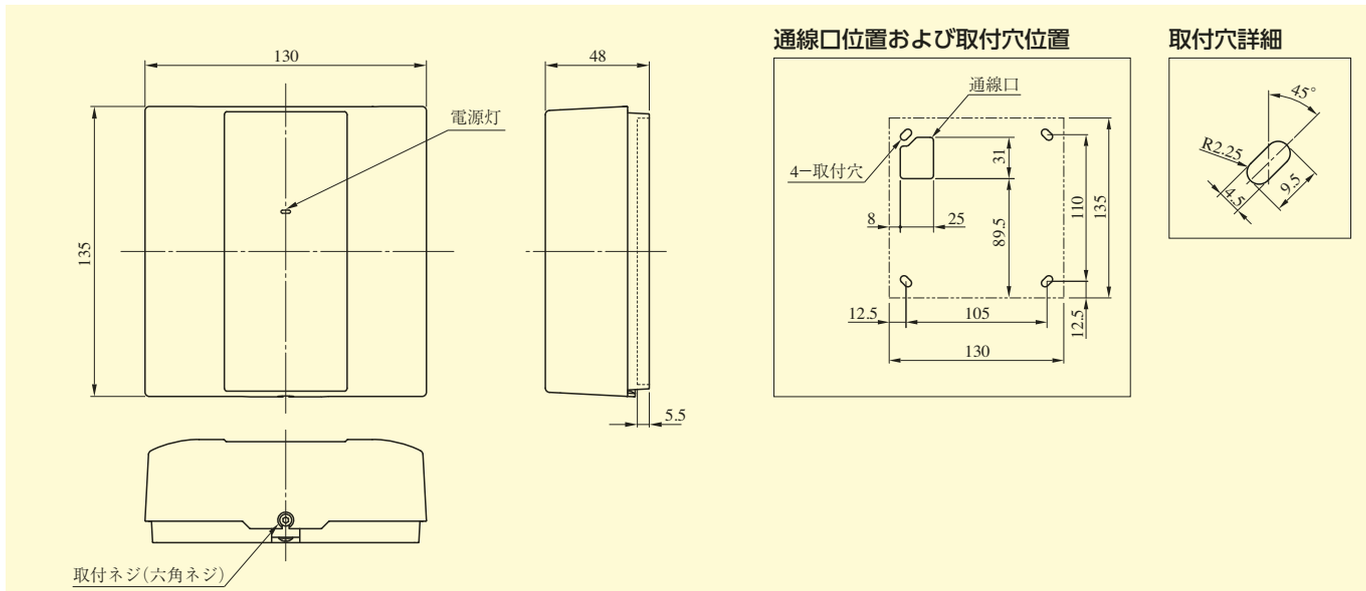
SSP-N01 (操作表示器)



SMFA-101 (操作盤)



NDB-BW-B1 (電源装置)



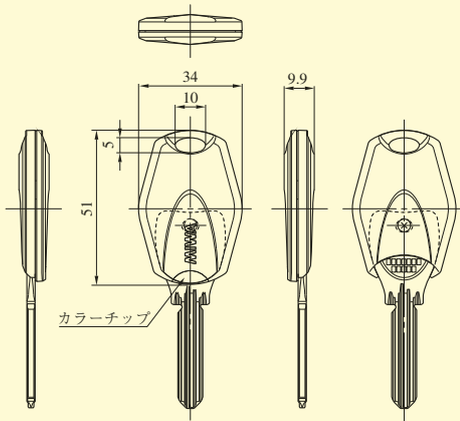
PicoA

共用エントランスシステム / NTU-010 型 (注)

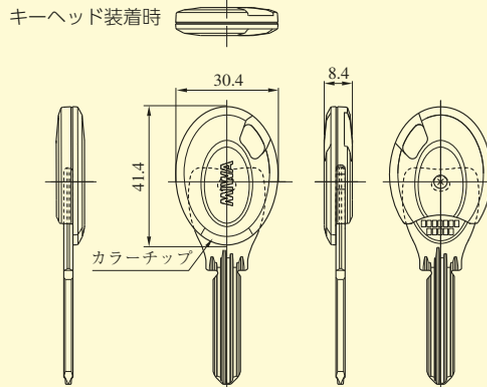
(注) NTU-010型は2012年3月末廃止予定品です。

CMNT
CMFL
CMTC

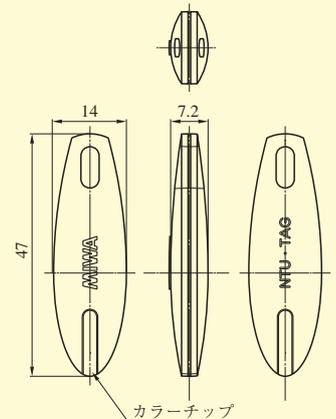
TLFL-K01型 FLキーヘッド



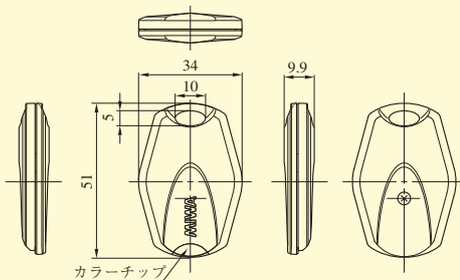
NTU・T2RK型 ノンタッチキー



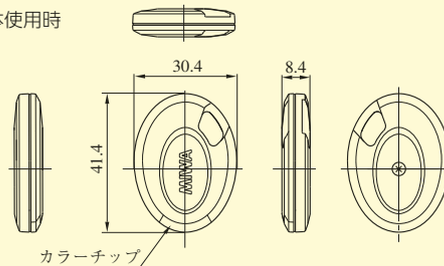
NTU・TAG型 ノンタッチタグ



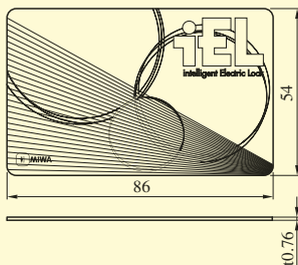
TLFL-T01型 FLキータグ



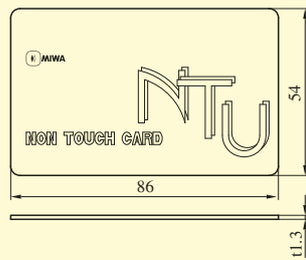
単体使用時



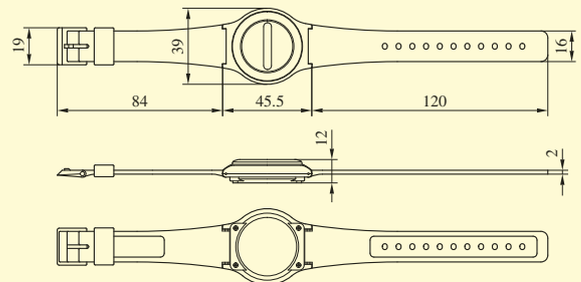
TLFL-C01型 FeliCaカード



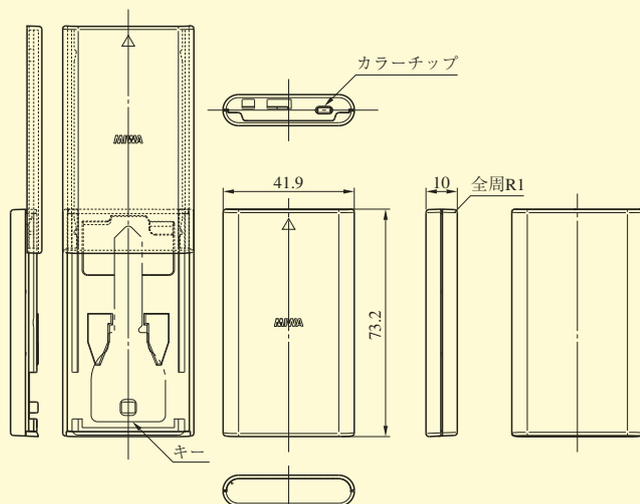
NTU-001・カード型 ノンタッチカード



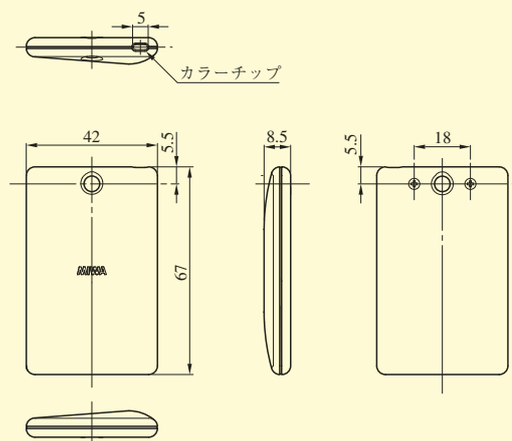
NTU-010・WRB型 (2012年3月末廃止予定品)



TLTC-K01型 タッチキー
本図はスライドカバーを開けた状態



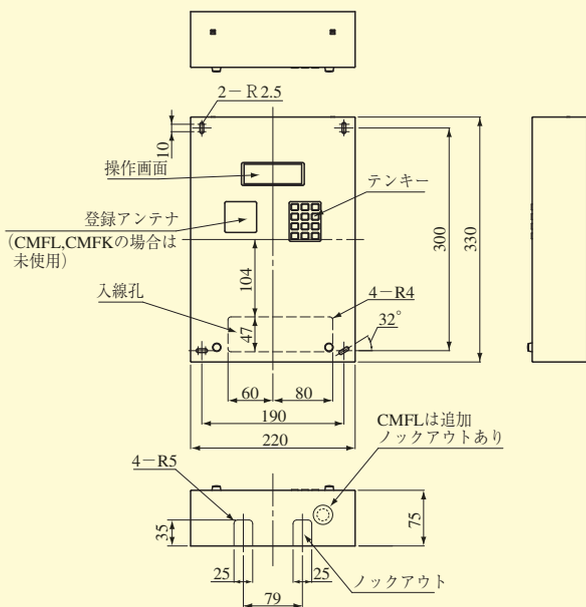
TLTC-T01型 タッチキータグ



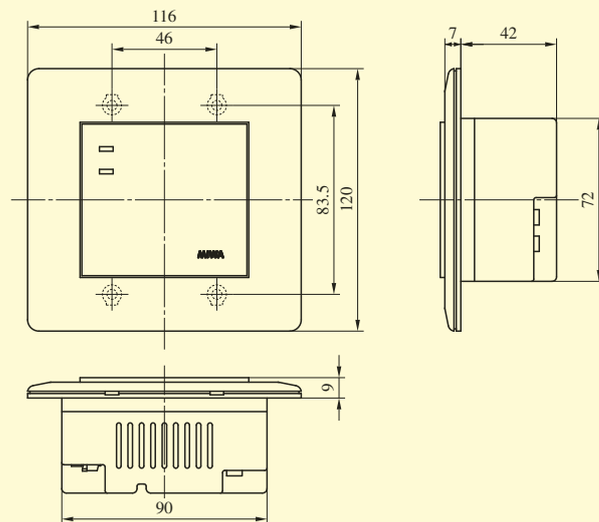
共用エントランスシステム / NTU-010 型 (注)

(注) NTU-010型は2012年3月末廃止予定品です。

CMNT-200/201型、CMFL-201型、CMTC-201型
(ノンタッチ、FeliCa、タッチ制御器)
CMFK-201型
(FKL用エントランスユニット制御器)



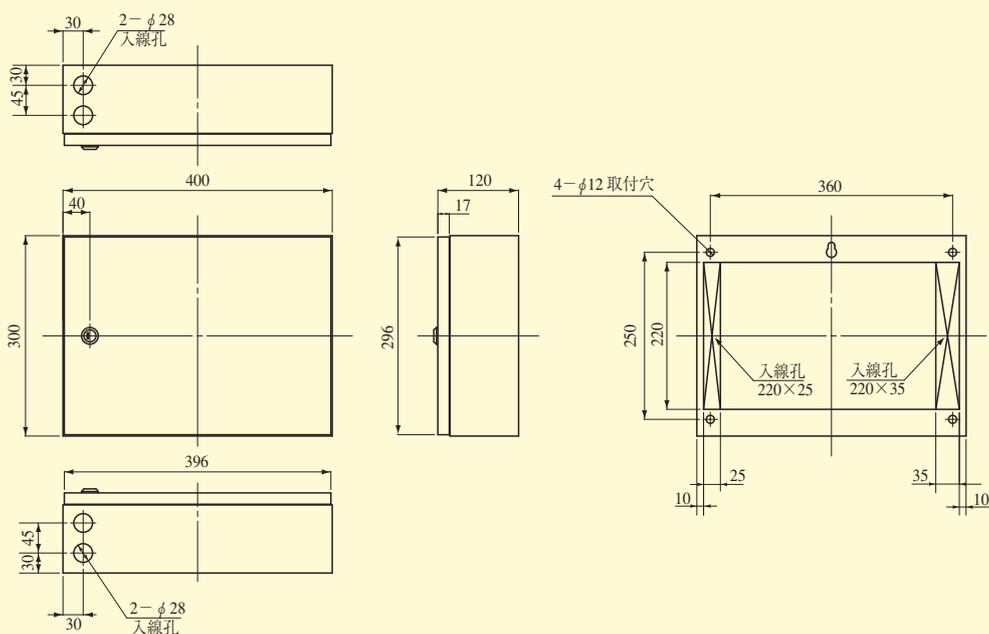
NTU-010・C型 (制御器) (2012年3月末廃止予定品)



※ 2個用スイッチボックス深形に取付
(スイッチボックスは通常の埋込方法)
※ NTU-010・D型はP771参照

CMNT
CMFL
CMTC

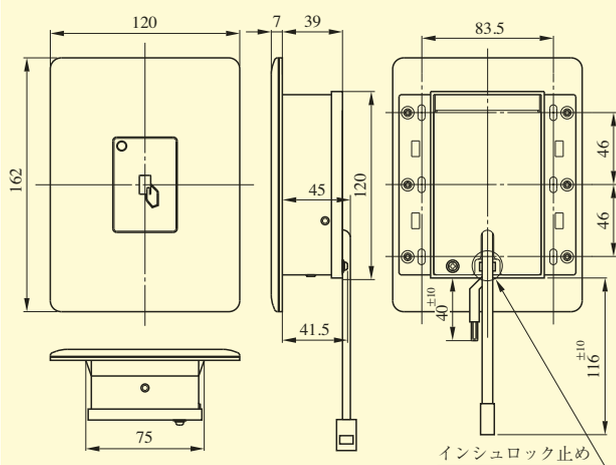
CMNT (CMFL/CMTC) -301型 (ノンタッチ、FeliCa、タッチ制御器)
CMFK-301型 (FKL用エントランスユニット制御器)



共用エントランスシステム

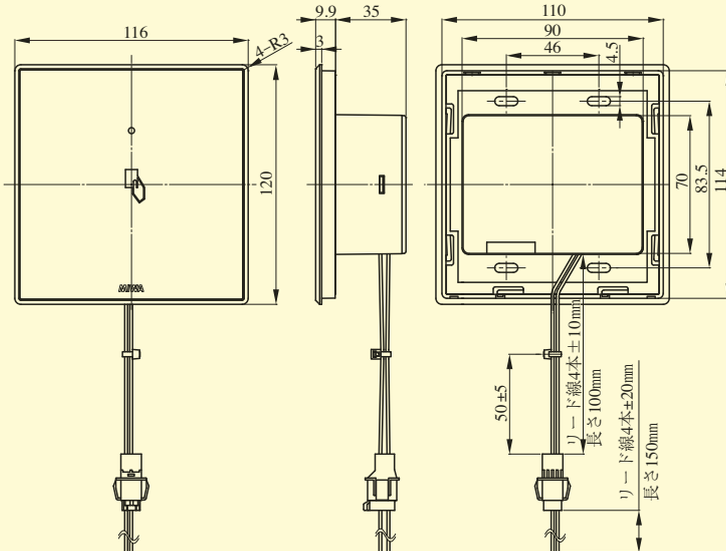
CMNT
CMFL
CMTC

RDFL-B01型 フェリカリーダ (共用部)

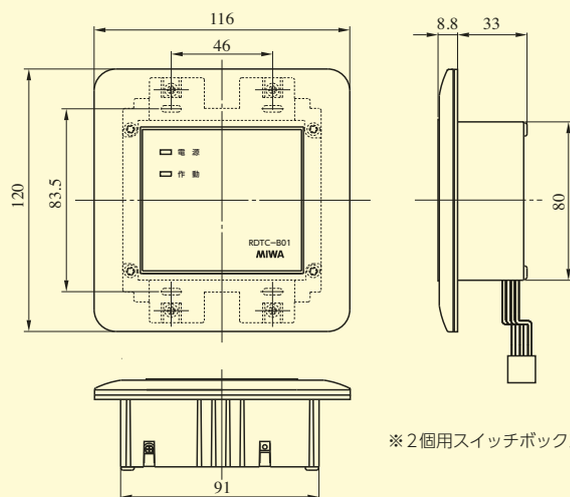


※3個用スイッチボックス深形に取付

RDFL-B03M型 フェリカリーダ (共用部)



RDTC-B01/RDTC-B03型 タッチキーリーダ (共用部)

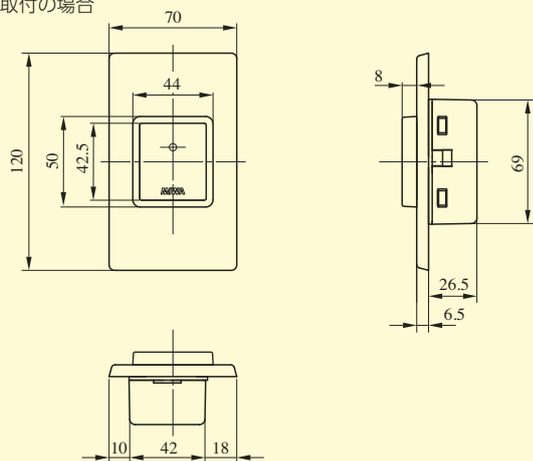


※2個用スイッチボックス深形に取付

※2個用スイッチボックス深形に取付
(ビス穴が上下になるように埋め込む)

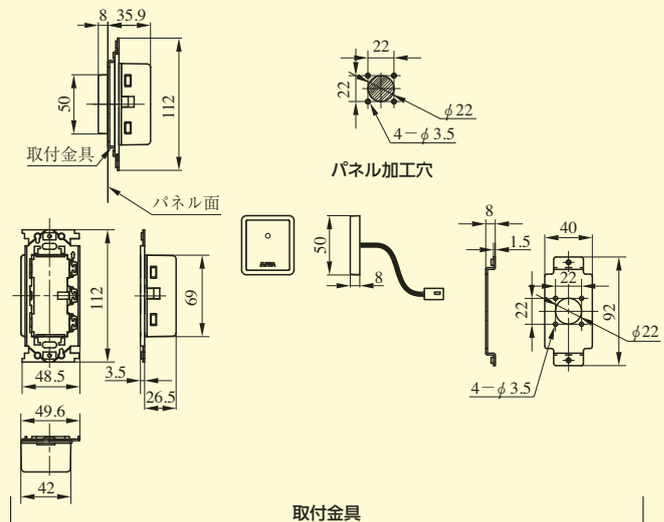
RDNT-B05型 ノンタッチリーダ (共用部)

壁面取付の場合



※1個用スイッチボックス深形に取付

集合玄関機のパネル取付の場合



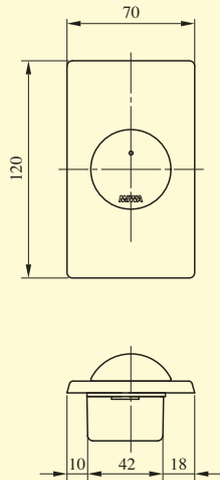
取付金具

共用エントランスシステム / NTU-010 型 (注)

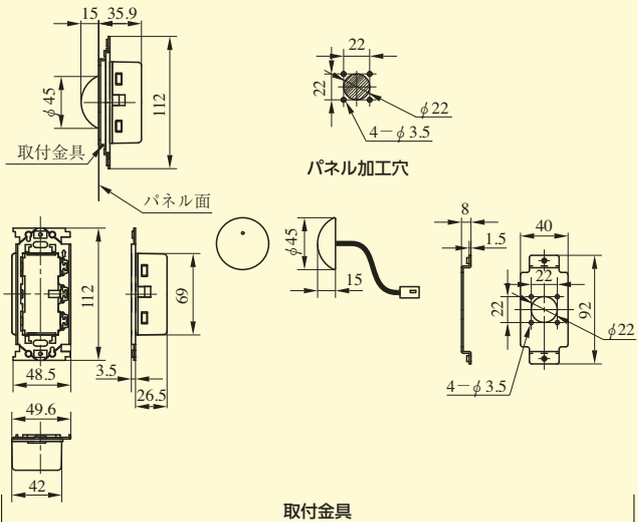
(注) NTU-010型は2012年3月末廃止予定品です。

NTU-002・D型 / NTU-010・D型 (注) ノンタッチリーダ (共用部)

壁面取付の場合



集合玄関機のパネル取付の場合

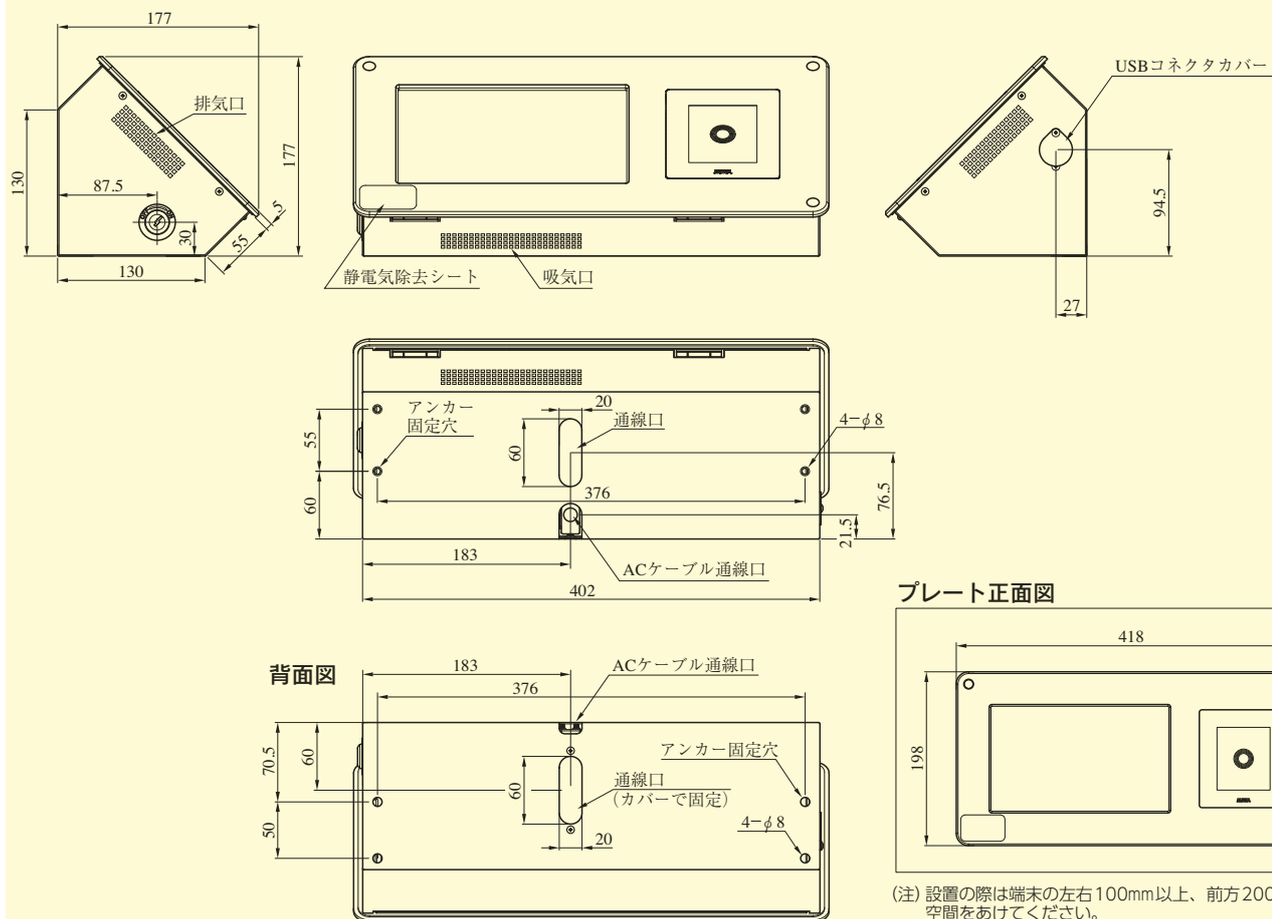


※ 1 個用スイッチボックス深形に取付

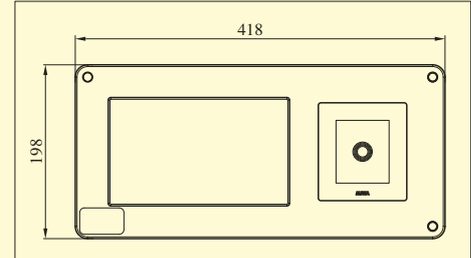
取付金具

NTU
SMNT
-ST01

SMNT-ST01 型 (ノンタッチBOOK)



プレート正面図



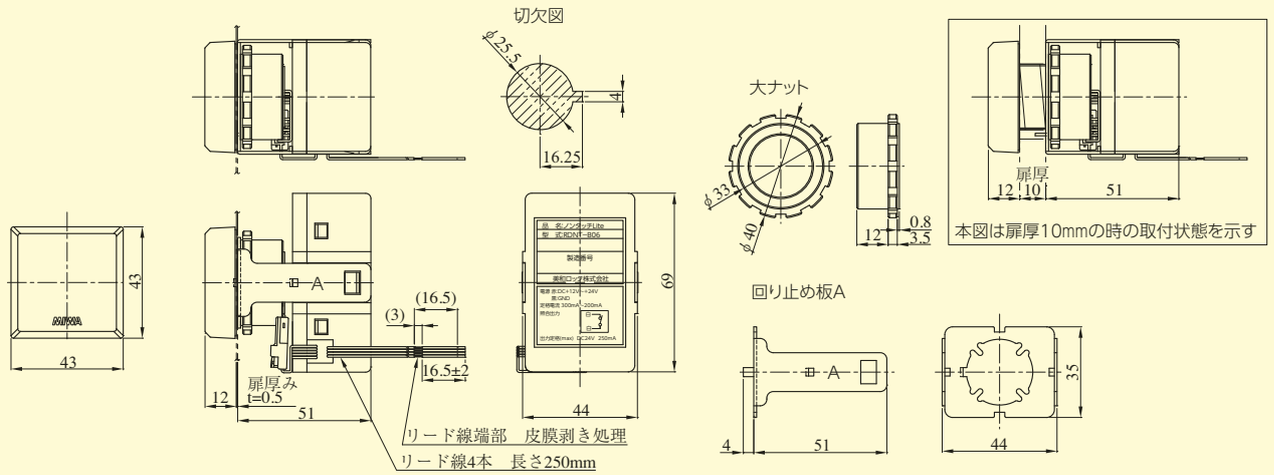
(注) 設置の際は端末の左右100mm以上、前方200mm以上の空間をあけてください。

RDNT-B06型 (ノタッチLite)

RDNT
-B06

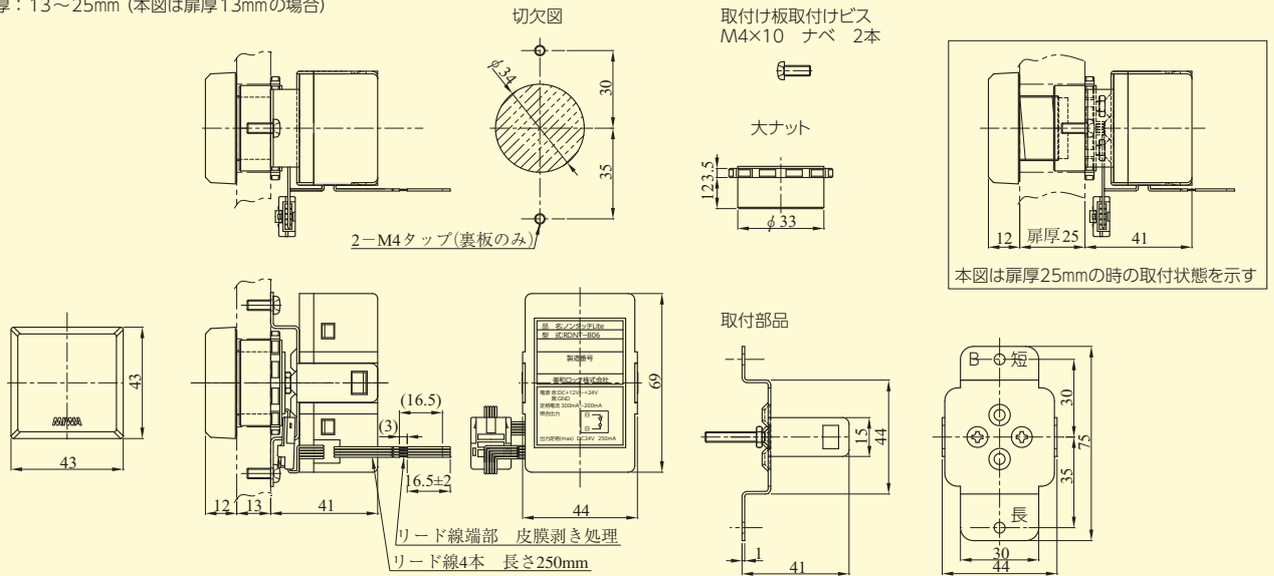
KS-110交換用

取付方法：ナット方式
扉厚：0.5~10mm (本図は扉厚0.5mmの場合)



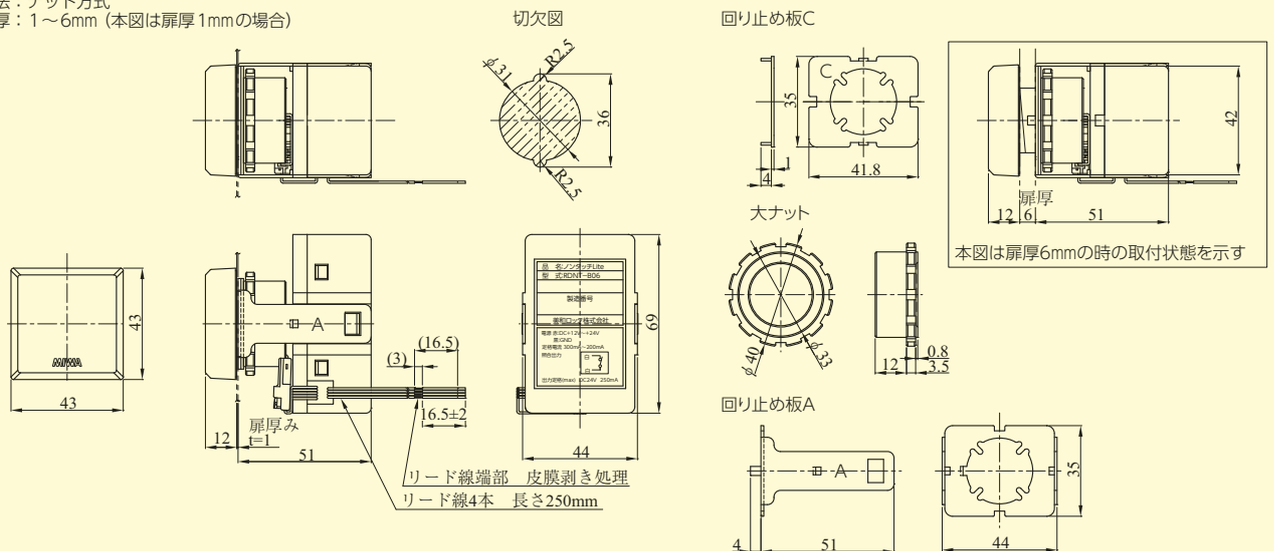
KS-220交換用

取付方法：取付板方式
扉厚：13~25mm (本図は扉厚13mmの場合)

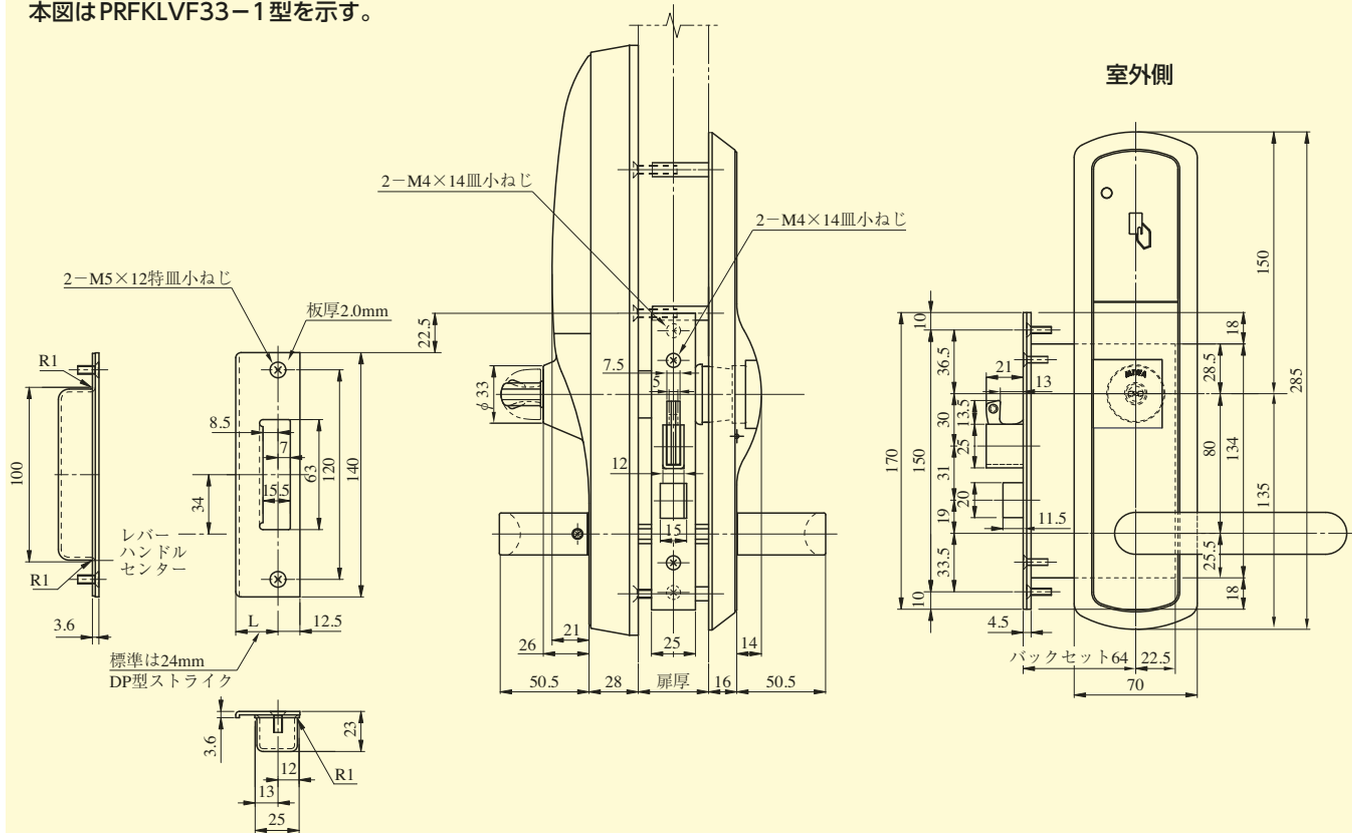


ゴール社製品 KS-2、KS-3シリーズ交換用

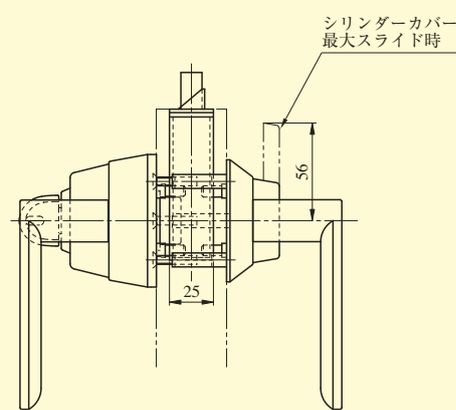
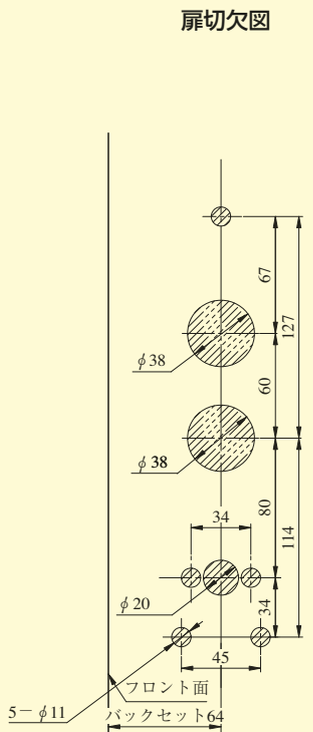
取付方法：ナット方式
扉厚：1~6mm (本図は扉厚1mmの場合)



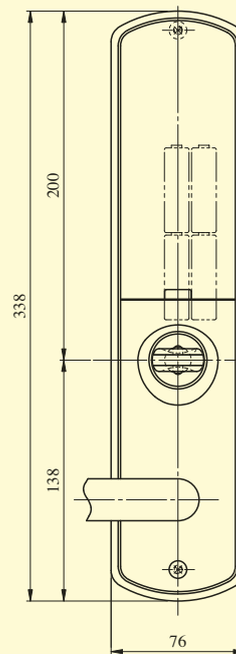
本図はPRFKLVF33-1型を示す。



扉切欠図



室内側



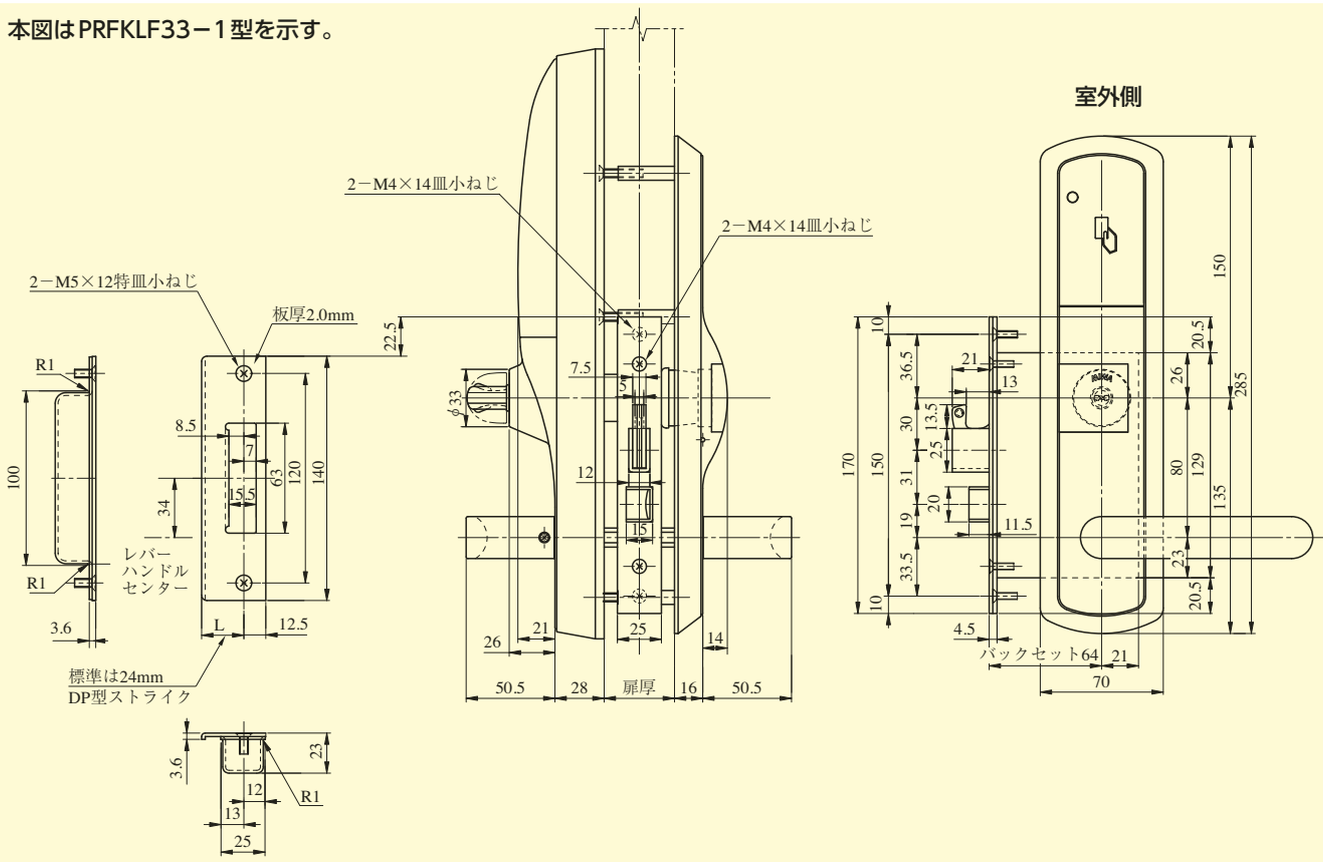
●扉厚によるストライクのL寸法(単位mm)

片開き扉用			両開き扉用		
扉厚(壁~扉)	記号	L寸法	扉厚(壁~扉)	記号	L寸法
33~42	DP	24	33~37	L	18
42~50	ER	28	37~42	CM	20
			42~46	N	22
			46~50	DP	24

(注) FKLVFシリーズの共用部リーダ等の図面はP769、770を参照ください。

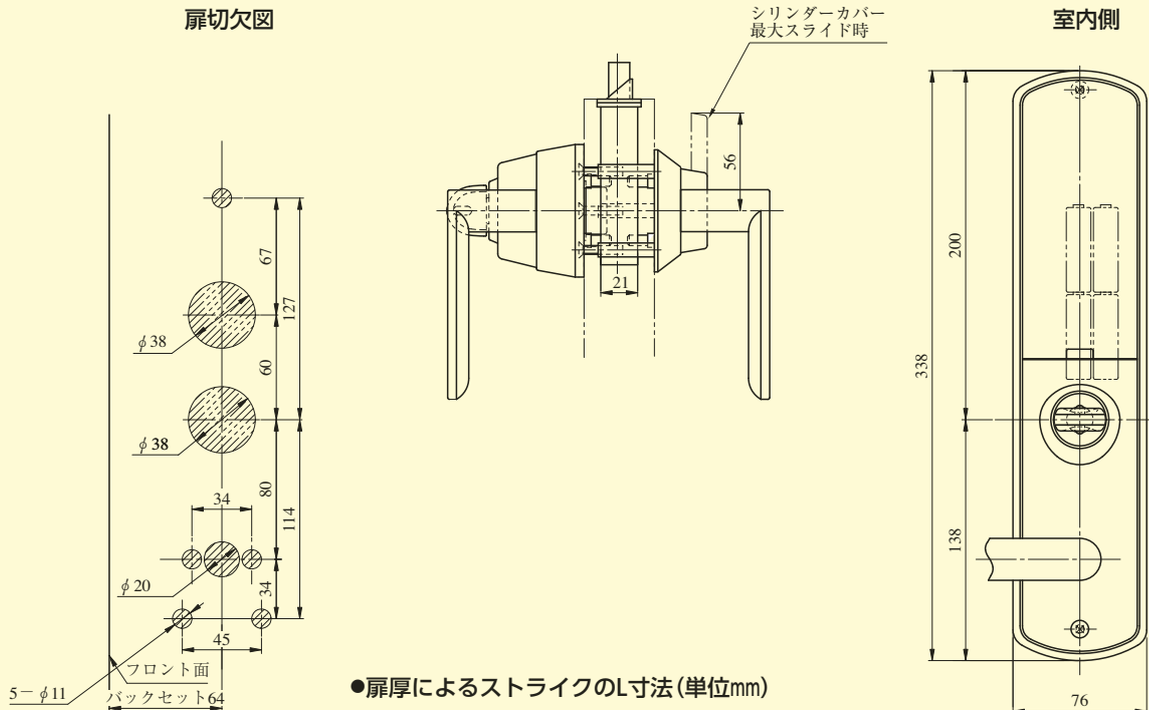
FKLF

本図はPRFKLF33-1型を示す。



扉切欠図

室内側

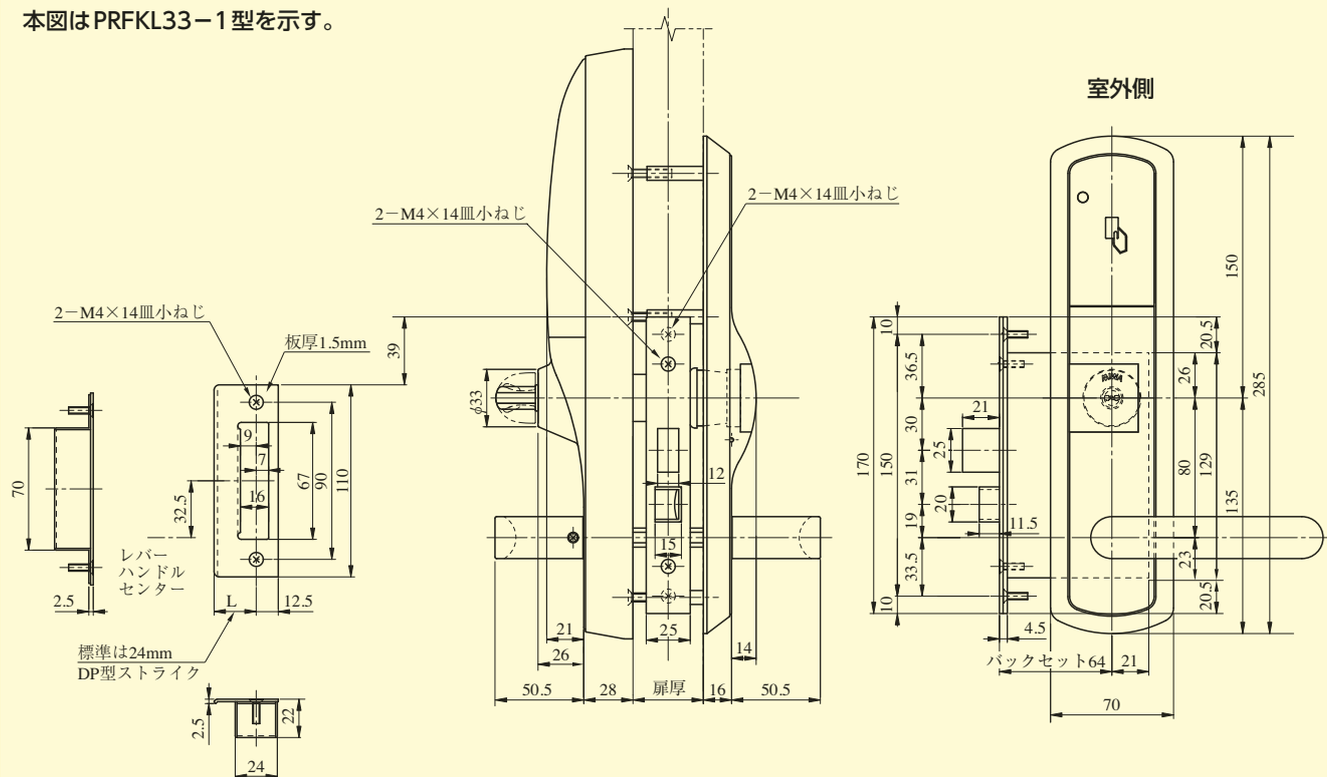


●扉厚によるストライクのL寸法(単位mm)

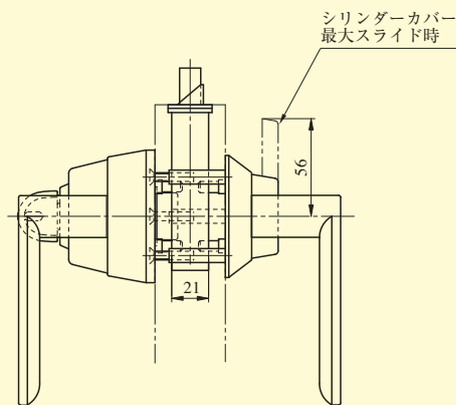
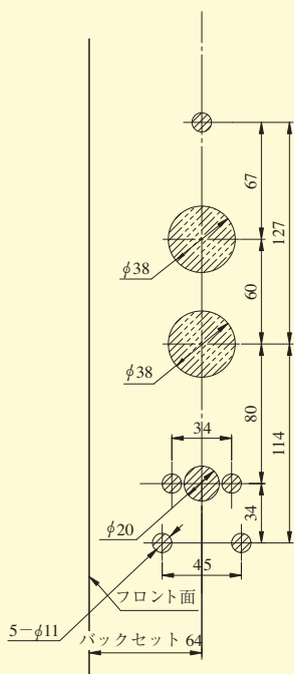
片開き扉用			両開き扉用		
扉厚(壁~扉)	記号	L寸法	扉厚(壁~扉)	記号	L寸法
33~42	DP	24	33~37	L	18
42~50	ER	28	37~42	CM	20
			42~46	N	22
			46~50	DP	24

(注) FKLFシリーズの共用部リーダ等の図面はP769、770を参照ください。

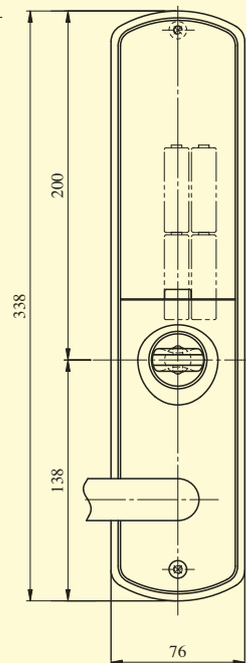
本図はPRFKL33-1型を示す。



扉切欠図



室内側



●扉厚によるストライクのL寸法 (単位mm)

片開き扉用			両開き扉用		
扉厚(壁~扉)	記号	L寸法	扉厚(壁~扉)	記号	L寸法
33~42	DP	24	33~37	L	18
42~50	ER	28	37~42	CM	20
			42~46	N	22
			46~50	DP	24

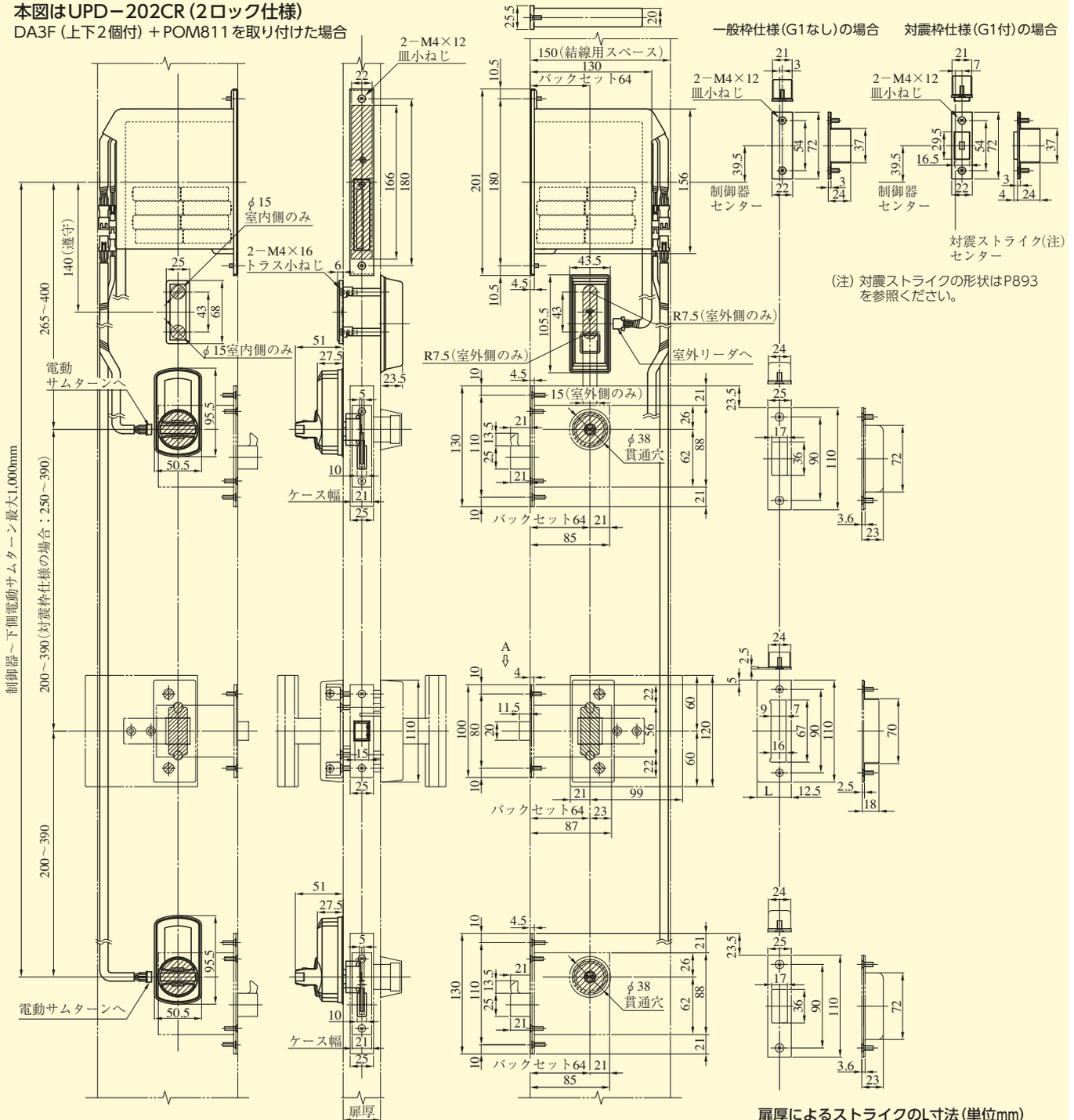
(注) FKLシリーズの共用部リーダ等の図面はP769、770を参照ください。

UPD-201/202 SERIES

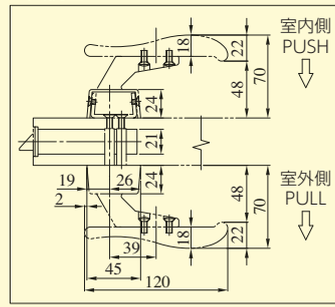
■左右勝手あり
本図は外開き右勝手を示す

UPD

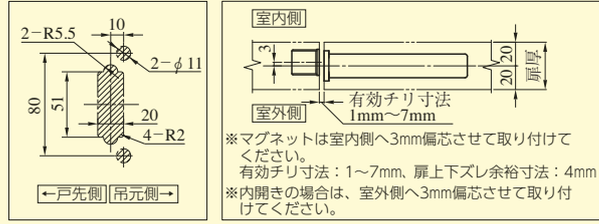
本図はUPD-202CR (2ロック仕様)
DA3F (上下2個付) + POM811を取り付けた場合



A矢視図



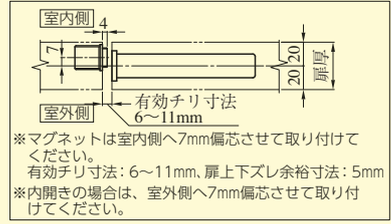
POM811扉切込詳細図 一般枠仕様 (G1なし) の場合の上面図



扉厚によるストライクのL寸法 (単位mm)

扉厚	L寸法
A: 扉厚36 (室外側20/室内側16)	24
B: 扉厚40 (室外側22/室内側18)	28
C: 扉厚40 (室外側20/室内側20)	24

対震枠仕様 (G1付) の場合の上面図

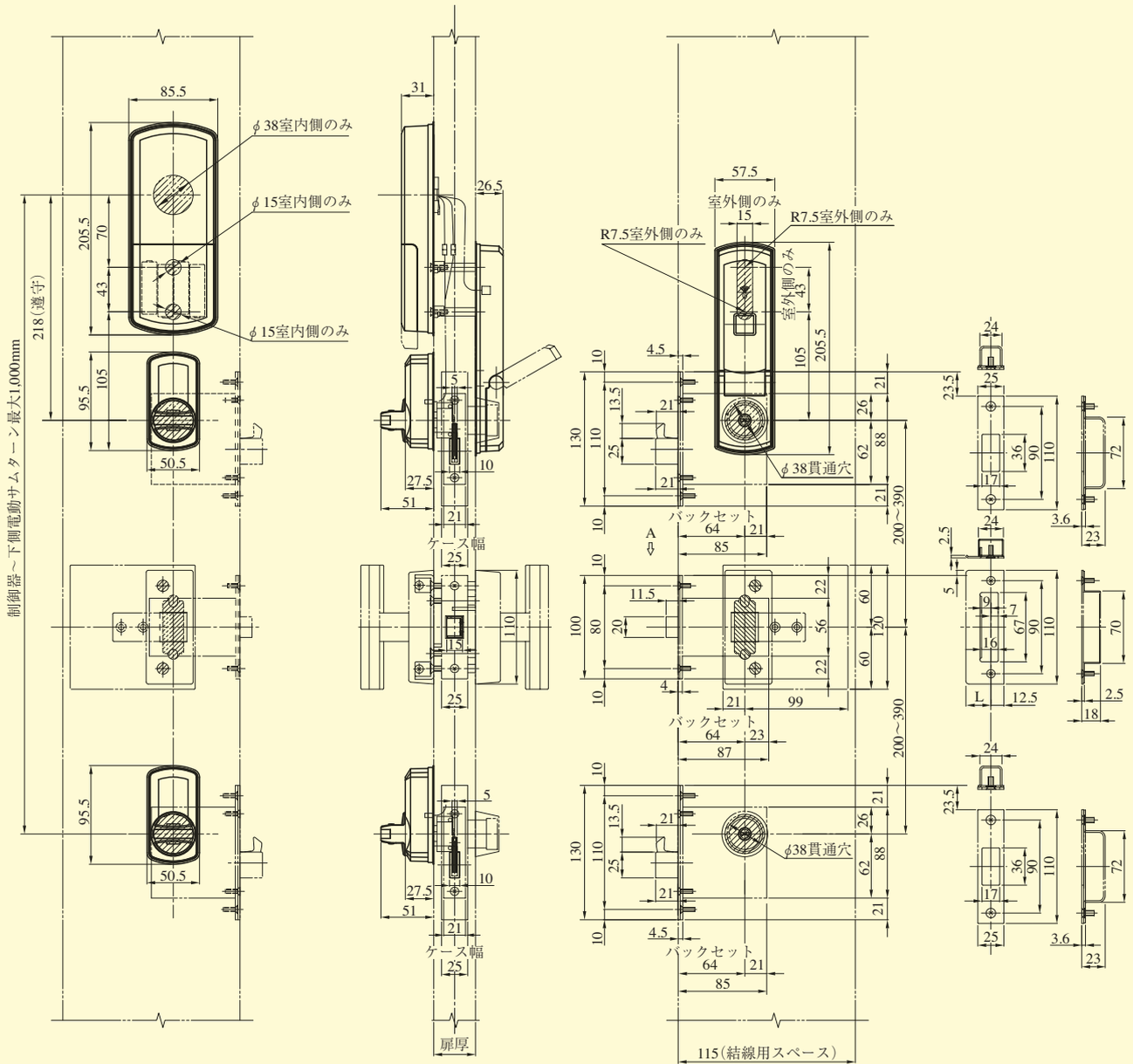


UPD-101/102 SERIES

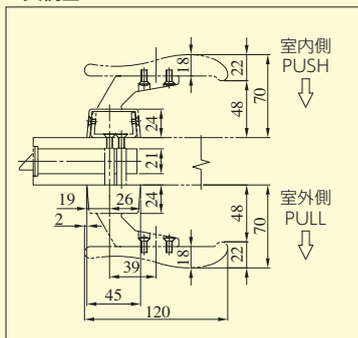
■左右勝手あり
本図は外開き右勝手を示す

本図はUPD-102CR (2ロック仕様)
DA3F (上下2個付) + POM811 を取り付けした場合

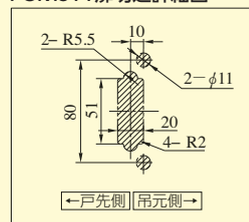
UPD



A矢视图



POM811 扉切込詳細図



扉厚によるストライクのL寸法 (単位mm)

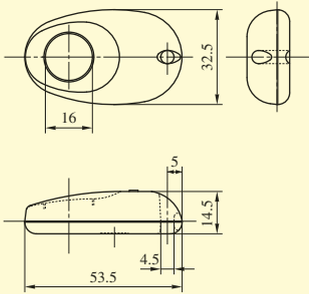
扉厚	L寸法
A : 扉厚36 (室外側20 / 室内側16)	24
B : 扉厚40 (室外側22 / 室内側18)	28
C : 扉厚40 (室外側20 / 室内側20)	24

RKU-001/002/003型 (2012年11月末廃止予定品)

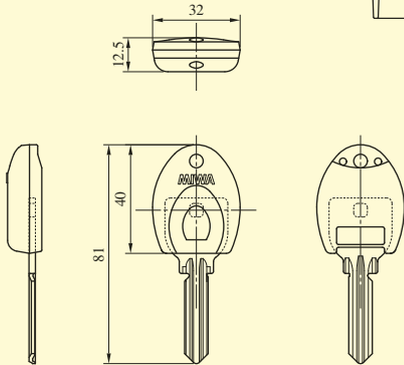
RKU-001
RKU-002
RKU-003

RKU-001型

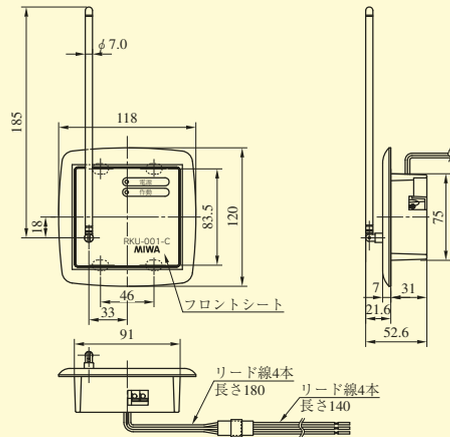
RKU・T2R型



RKU・T2RK型



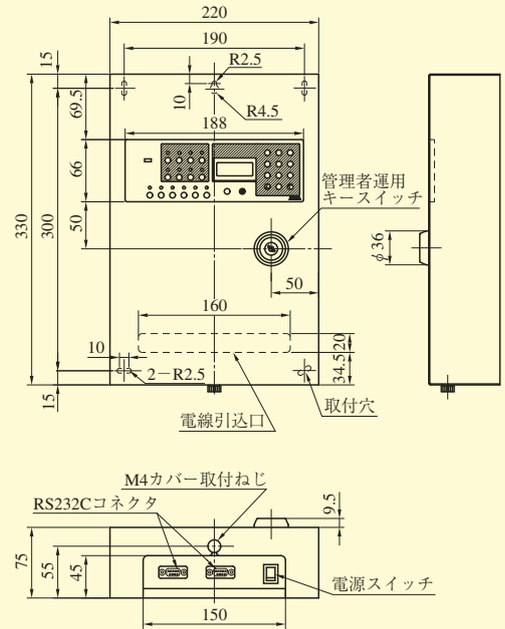
RKU-001・C型



※2個用スイッチボックス深形に取付
(ビス穴が上下になるように埋め込む)

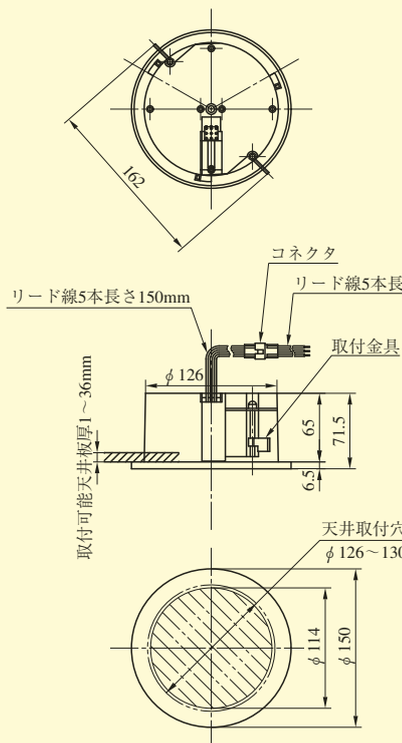
RKU-003型

RKU-003・C型

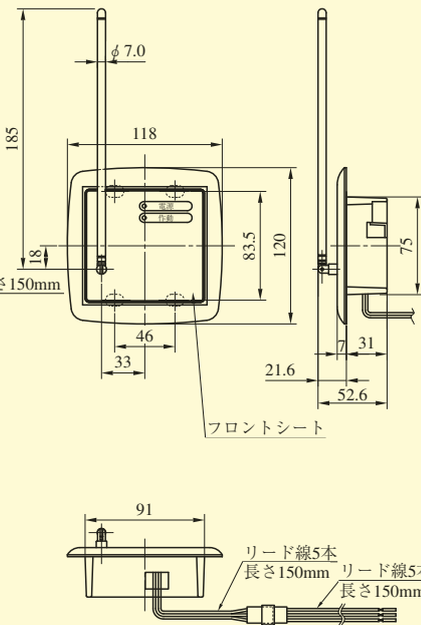


RKU-002型

RKU-002・DB型

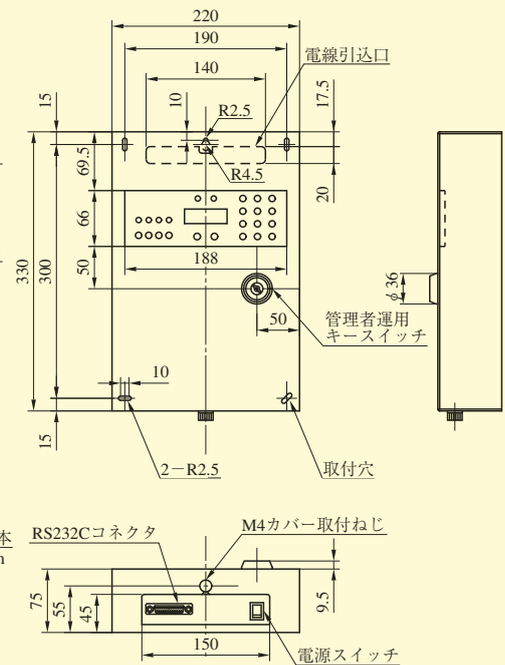


RKU-002・DS型



※2個用スイッチボックス深形に取付
(ビス穴が上下になるように埋め込む)

RKU-002・C型

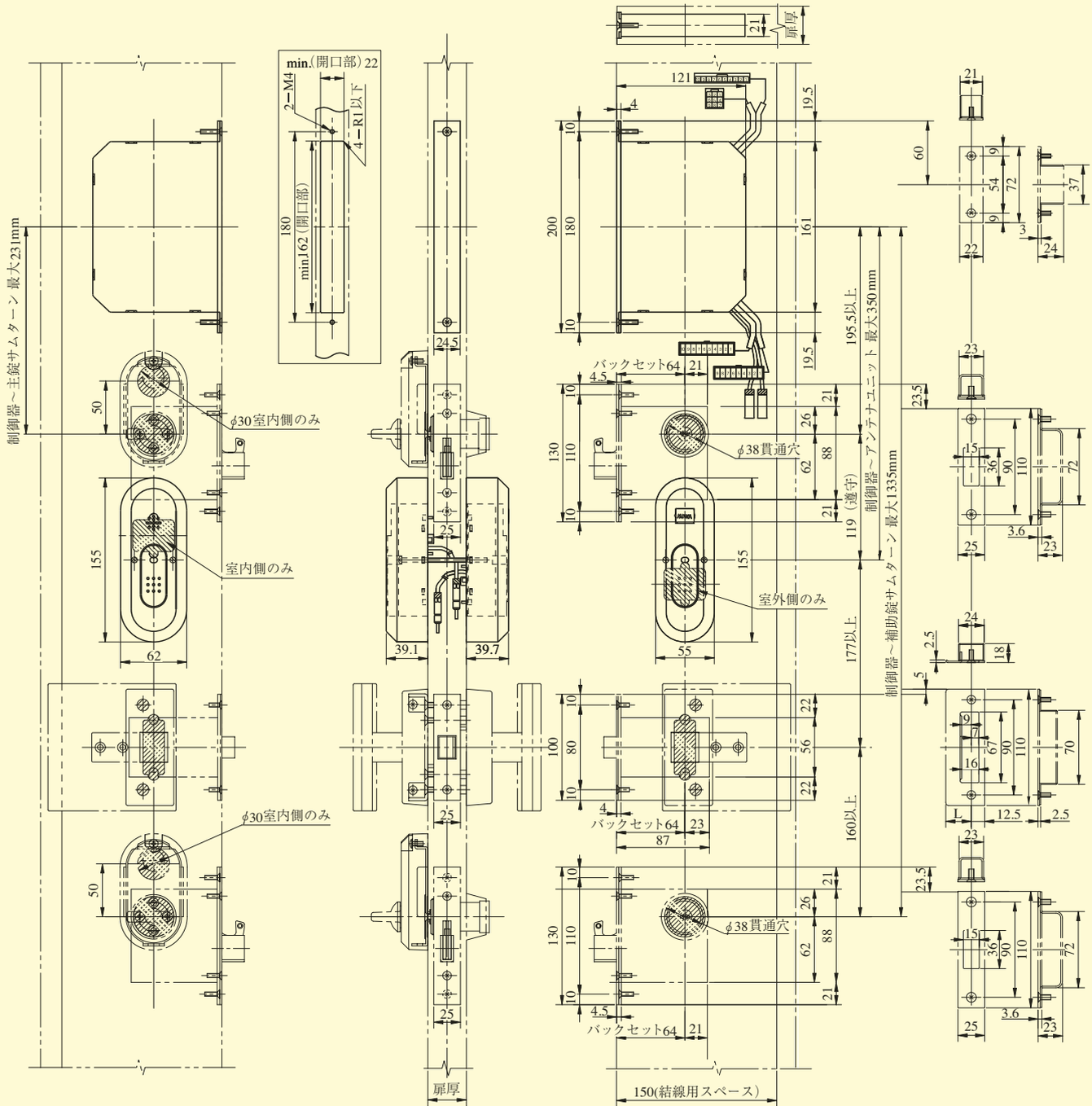


スマートキーシステム

■左右勝手あり
本図は外開き右勝手を示す

スマートキーシステム (室外側アンテナカバーショートタイプ)

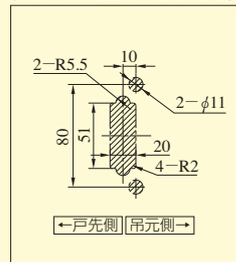
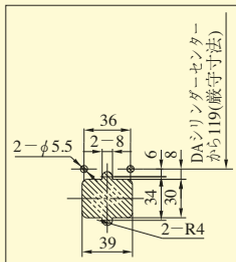
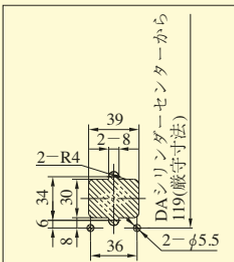
スマート
キーシ
テム



[A] 室内側扉切込詳細図

[B] 室外側扉切込詳細図

[C] 扉切込詳細図
(POM811型ハンドルの場合)

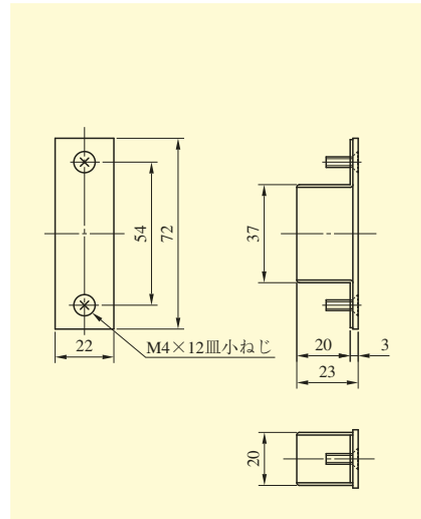
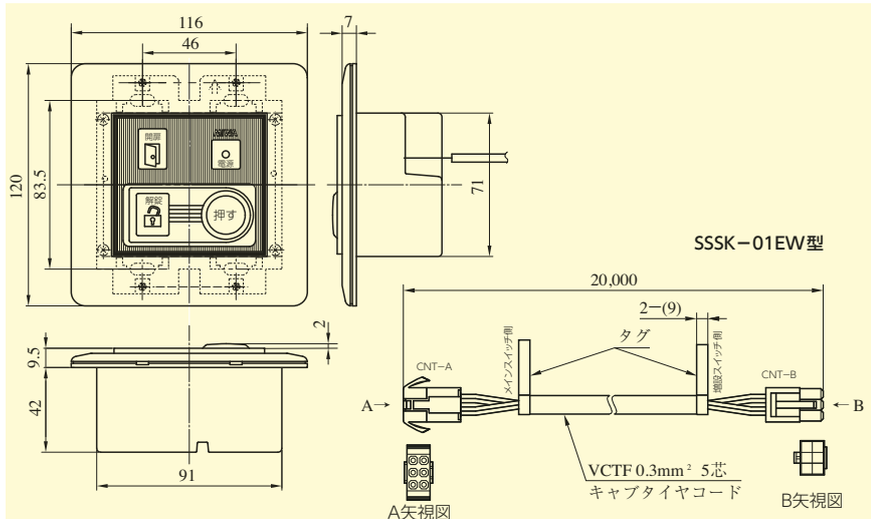


- (注1) 本図はプッシュプル錠POM811型と組み合わせる場合の取付位置を示します。
- (注2) POM811の他にPOMシリーズ501、505、506、551～555、801～805、810、812、813、815、818、819型(P427～434参照)も組み合わせ可能です。
- (注3) 本図は2ロック仕様ですが、上部シリンダーのみの1ロックでの設定も可能です。
- (注4) DA-2、ATSK-01 (電動サムターン)、DSASK-01 (マグネット)、POM811は別途手配となります。また、P783に掲載のTEKSK-10CC (通電金具)、SMK-101EW (躯体内ハーネス)、EVVSK (扉内ハーネス) も別途御手配品です。
- (注5) ストライクのL寸法は445を参照ください。

スマートキーシステム／ホームスマートドア (共用)

室内操作盤 (SKD-101、102／SDD-101に同梱。増設用記号：SSSK-01型)

DSASK-01型



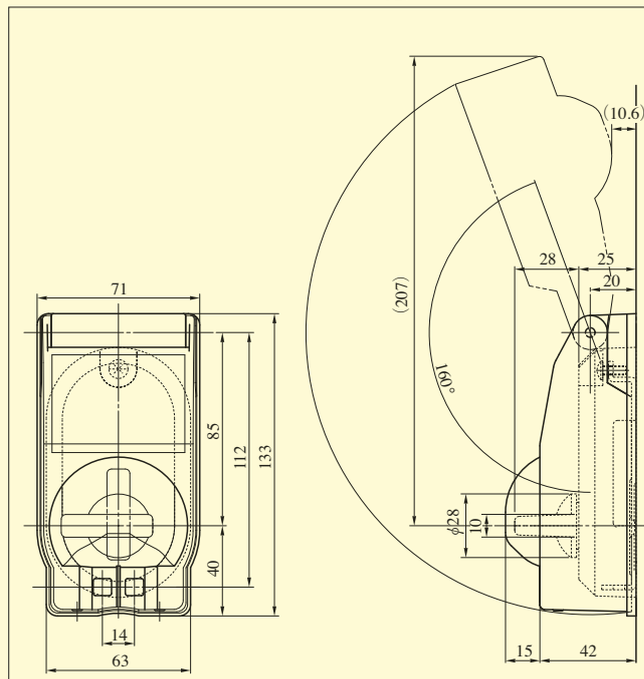
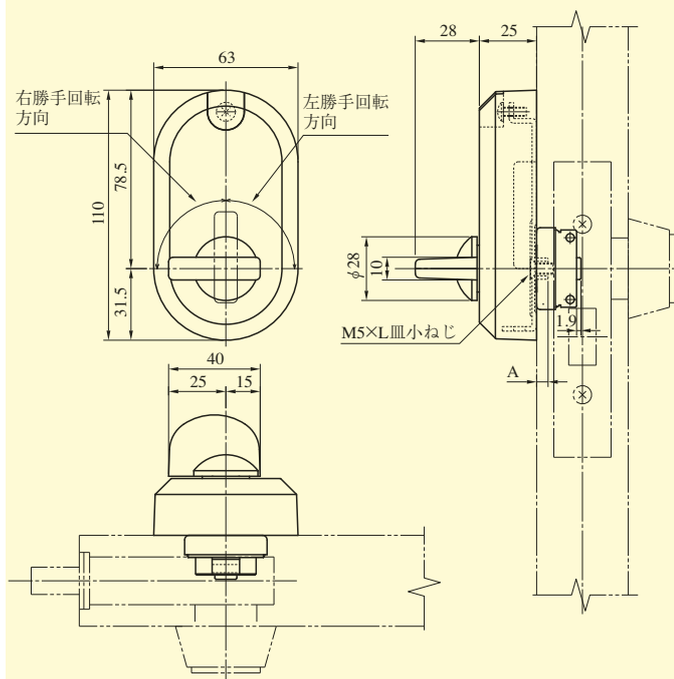
- (注1) 2個用スイッチボックス深形に取り付けてください。(別途御手配)
- (注2) AC線はIV線またはVVVF線のφ1.6を使用してください。
- (注3) アース端子にはD種接地工事を施したアースを接続してください。
- (注4) アース端子のネジの締付けトルクは、1.08～1.47Nmとしてください。

- (注) チリ寸法10mmまで対応可能。10mm以上の場合は、ライナー付きのDSASK-02型をご使用ください。

電動サムターン

ATSK-01型

ATSK-11R/L型 (サムターンカバー付)

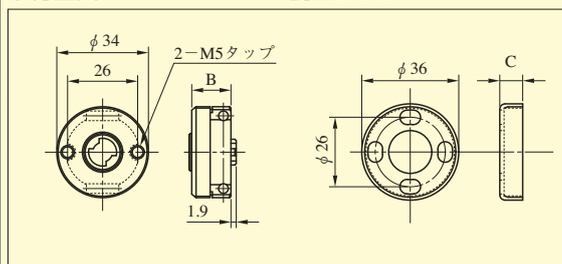


●扉厚によるA、B、C、L寸法(単位mm)

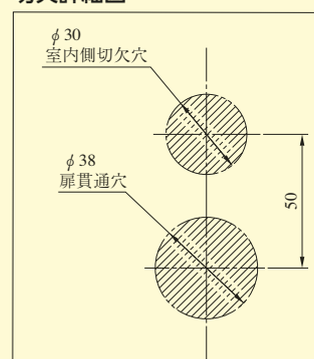
扉厚 (単位mm)	部品寸法			
	A	B	C	L
33~37	5.0	13.55	—	8
37~38.5		—	—	—
38.5~42	9.5	14.55	8.2	10
42~46		—	—	—
46~50	13.5	18.55	10.2	12
50~54			—	—
54~58	17.5	18.55	14.2	16
58~62			—	—
62~66	—	—	18.2	20

取付金具

調整リング



切欠詳細図



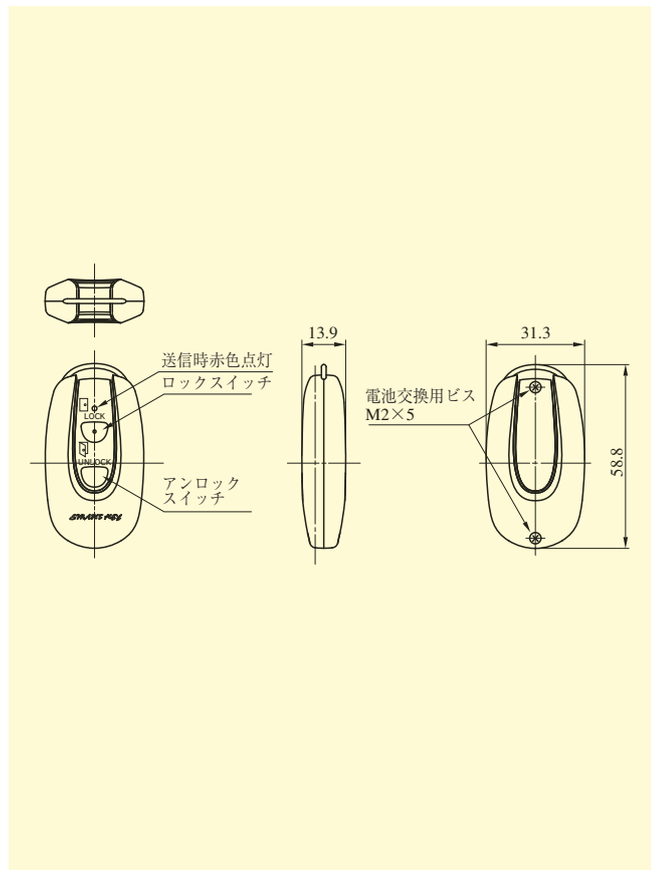
- (注) 扉厚32mmも対応可能です。(ただし、32mmはライナー付きとなります。)

スマート
キーシ
テム

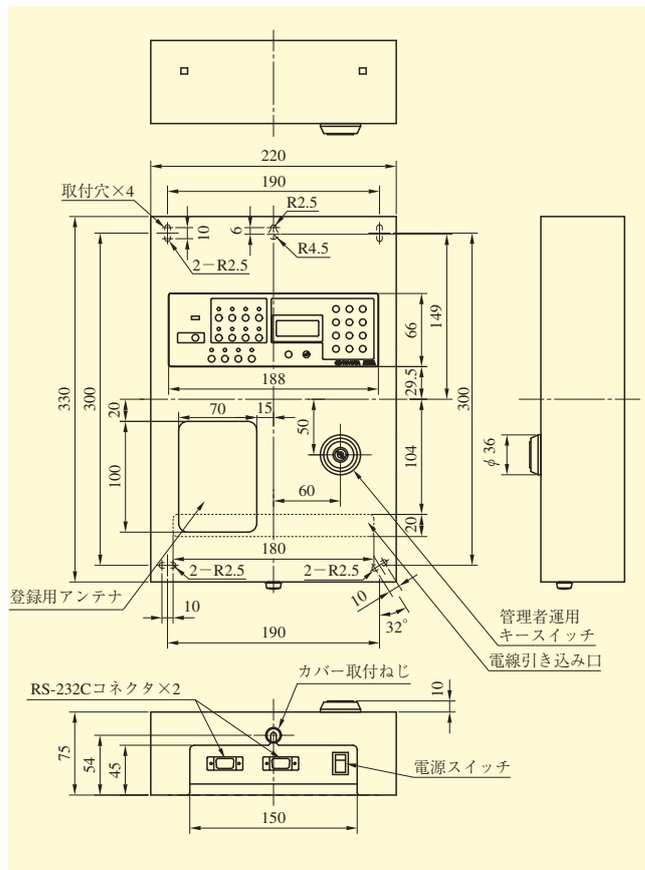
スマートキーシステム

スマート
キーシ
テム

TLSK-T01型

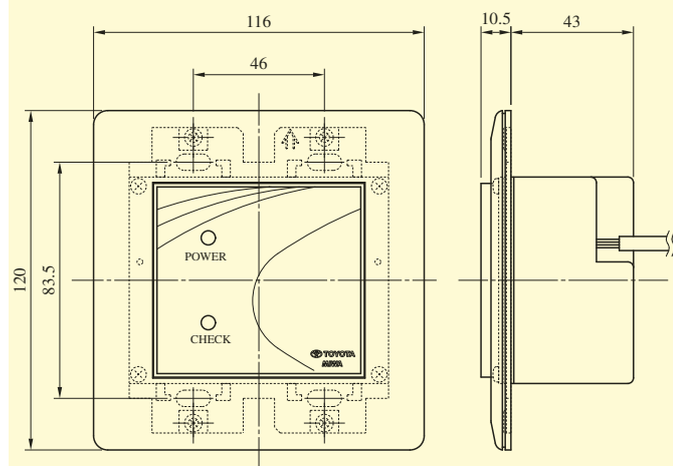


CMSK-301型

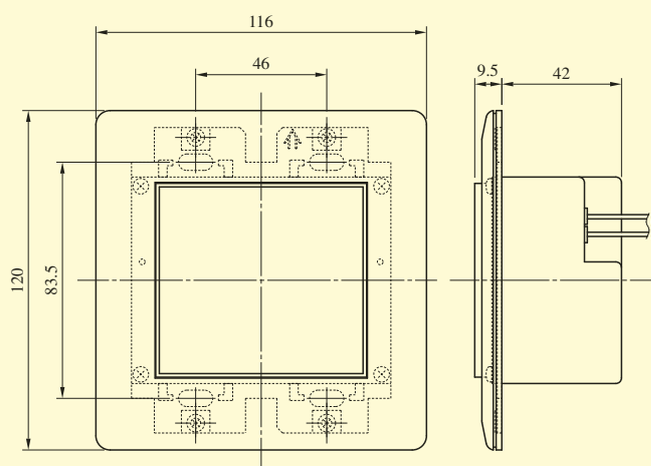


RDSK-B01型

RDSK-B01・RD型 (アンテナユニット)



RDSK-B01・PS型 (電源ユニット)



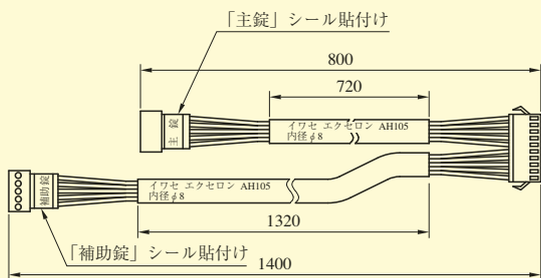
(注1) 電源ユニット (RDSK-B01・PS) とアンテナユニット (RDSK-B01・RD) は2個用スイッチボックス深形に取り付けてください。

(注2) 電源ユニット (RDSK-B01・PS) とアンテナユニット (RDSK-B01・RD) 間の配線距離は0.5m以上～5m以内になしてください。(0.5m以内または5m以上になると、正常に動作しない恐れがあります。)

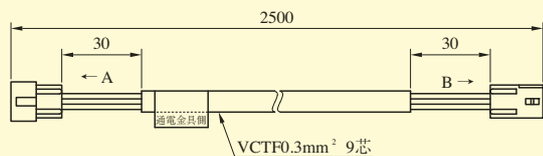
スマートキーシステム

EWSK型

制御器～電動サムターン用ハーネス



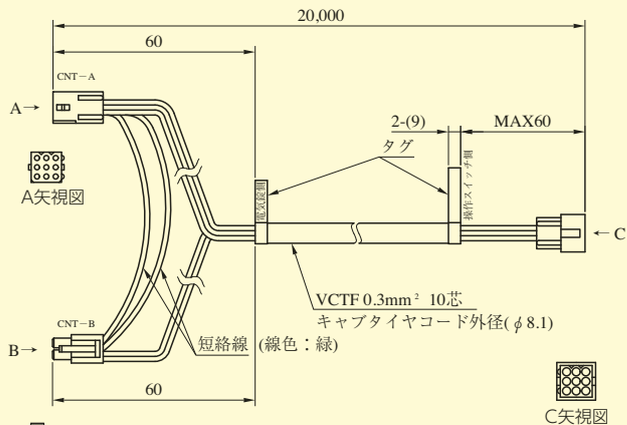
通電金具～制御器用ハーネス



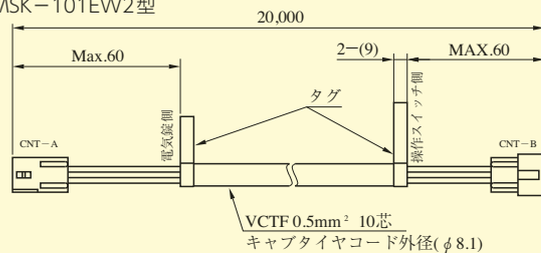
(注) 通電金具～制御器用ハーネスが1,500mmのEWSK2もあります。

SMSK-101EW/SMSK-101EW2型

室内操作盤～通電金具用躯体内ハーネス
SMSK-101EW型

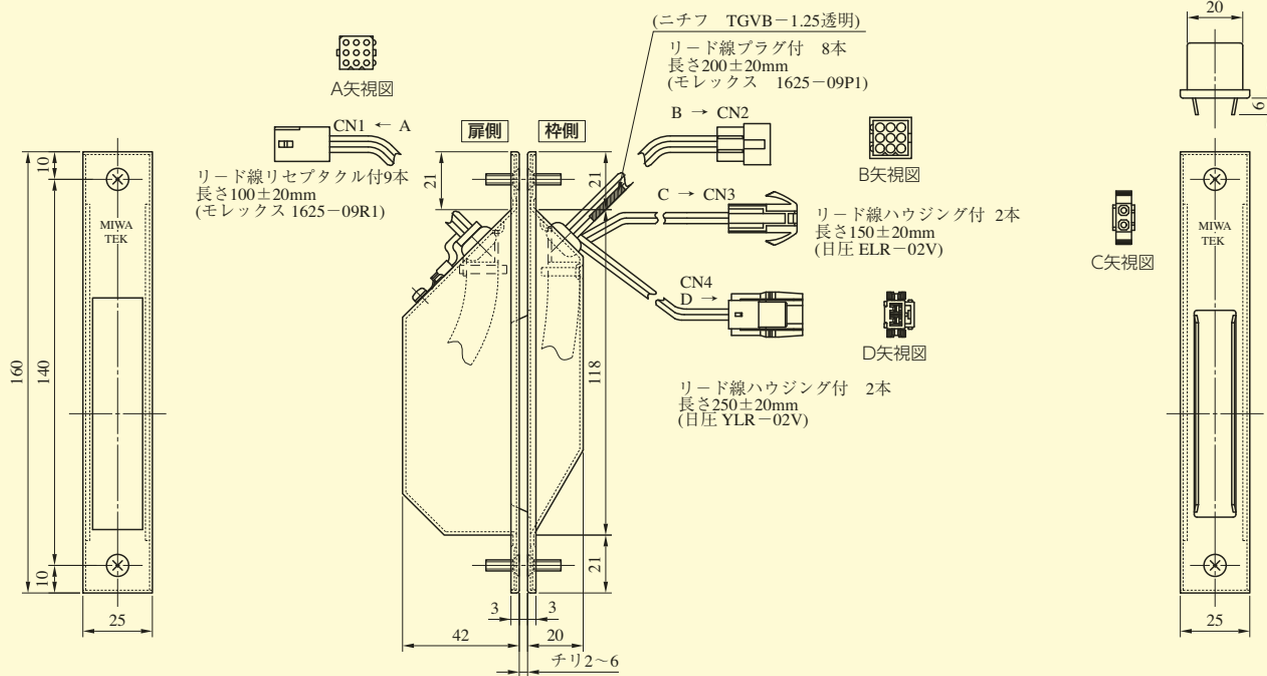


室内操作盤～通電金具用躯体内ハーネス
SMSK-101EW2型



スマート
キーシ
テム

TEKSK-10CC型



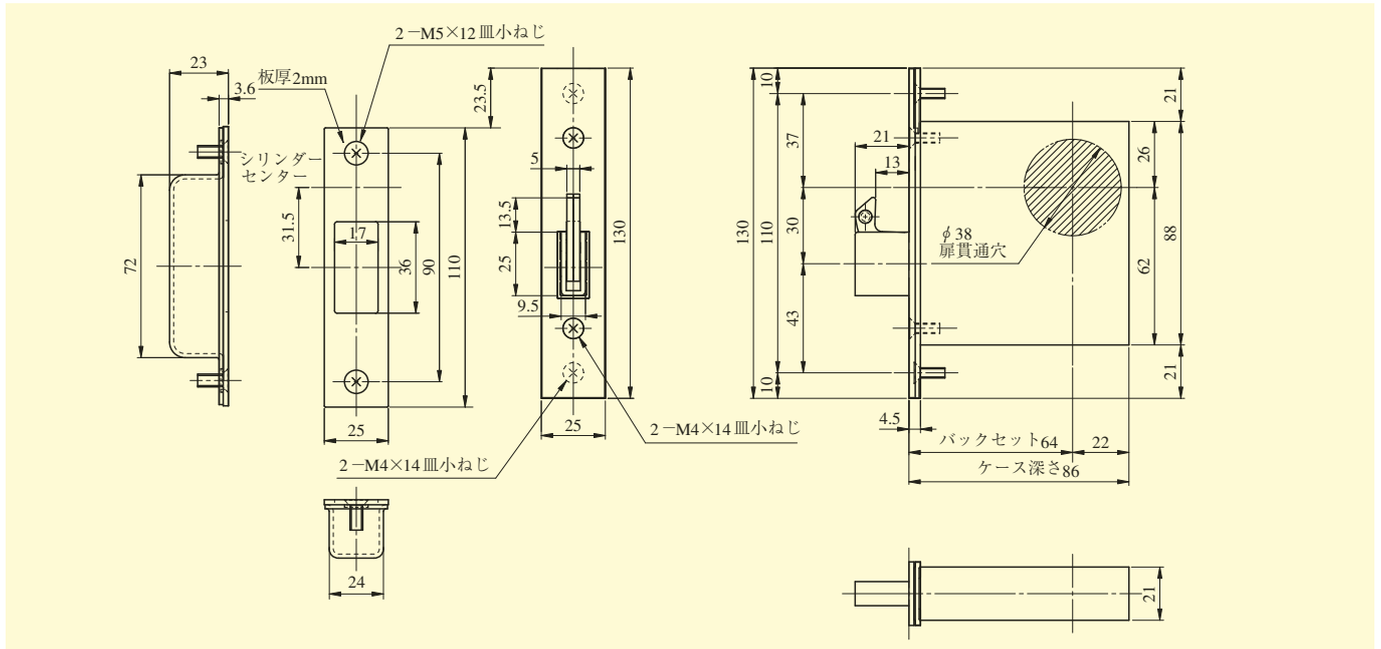
(注) 本体内部のリード線はAWG-24、22及びUL1007を使用

DAF95 SERIES

■左右勝手共通

スマートキー、ホームスマートドア

スマート
キーシ
ステム

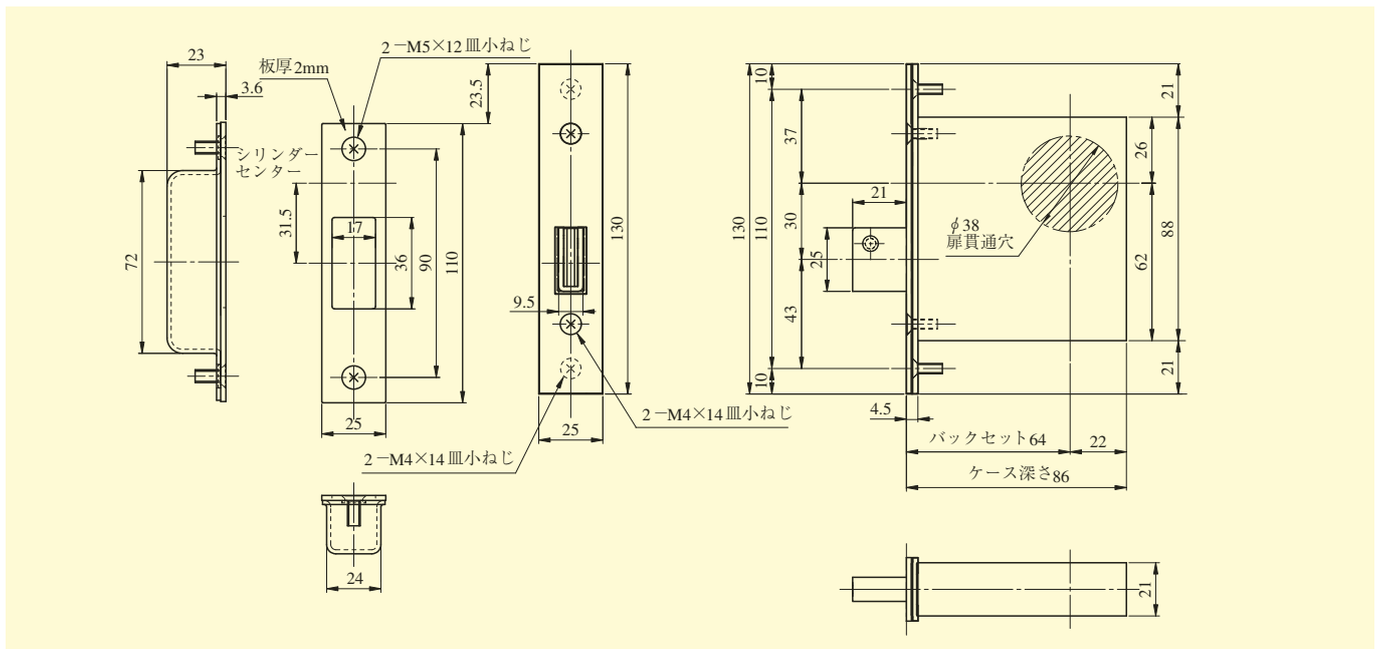


装着可能シリンダー	型 式	機 能	バックセット (mm) / ケース深さ (mm)	扉厚 (mm以上～mm未満)
U9 PR(-J) JN	DAF95	1 2 3 4	64 / 86	29～33 33～42 42～50 50～58 58～66

DA95 SERIES

■左右勝手共通

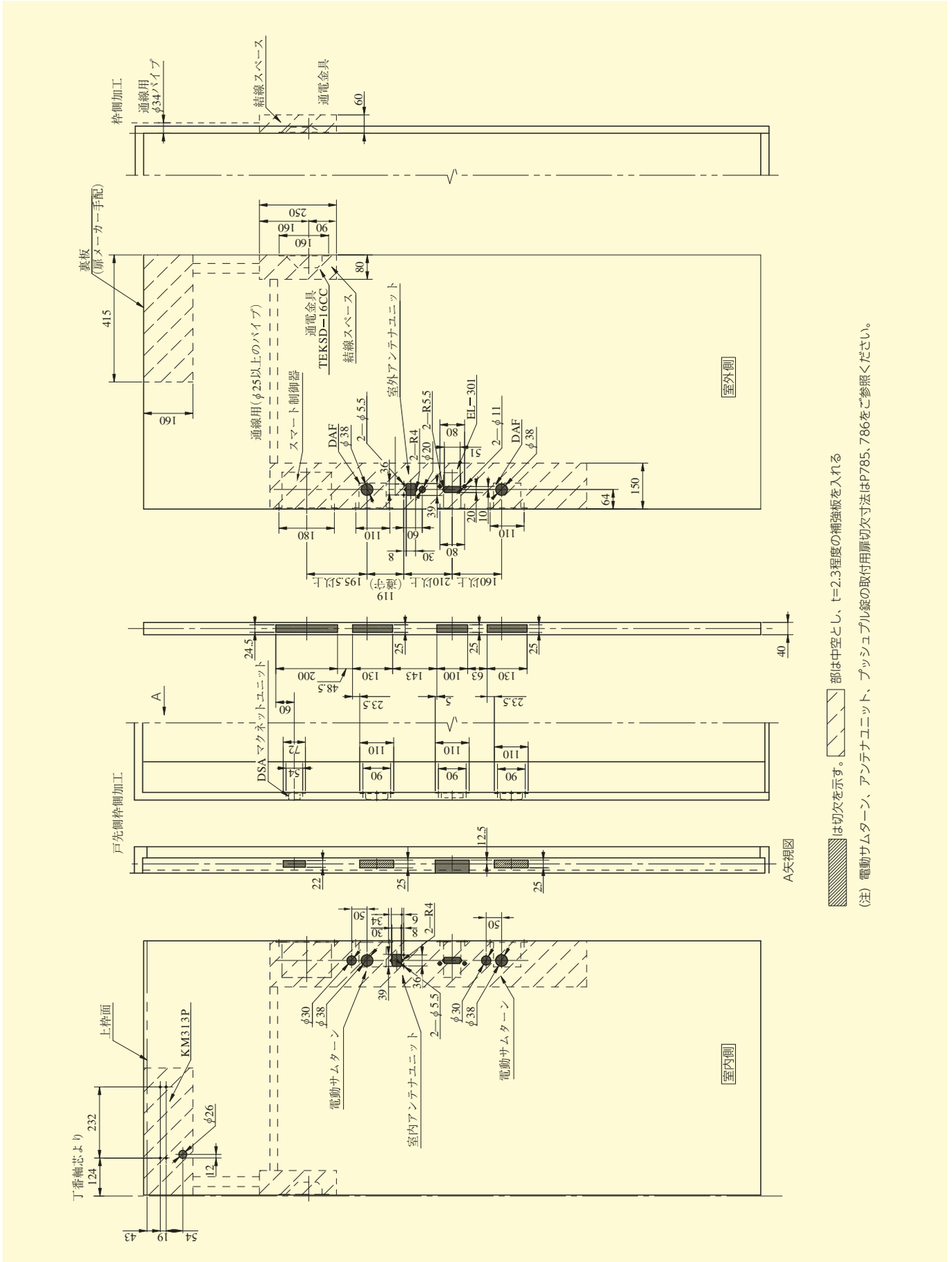
スマートキー、ホームスマートドア



装着可能シリンダー	型 式	機 能	バックセット (mm) / ケース深さ (mm)	扉厚 (mm以上～mm未満)
U9 PR(-J) JN	DA95	1 2 3 4	64 / 86	29～33 33～42 42～50 50～58 58～66

ホームスマートドアシステム

ホームスマートドアシステム (扉加工切欠図)

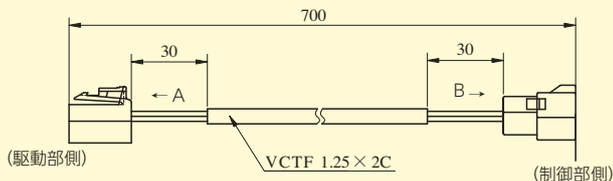


ホーム
スマート
ドアシ
テム

ホームスマートドアシステム

EWSD型

オープナー～通電金具用ハーネス



(駆動部側) (制御部側)



A矢視図

制御器～通電金具ハーネス



A矢視図



B矢視図

※電動サムターンハーネス、通電金具ハーネスはP783を参照ください。
通電金具ハーネスが1,500mmのEWSD2もあります。

SMSD-101EW型

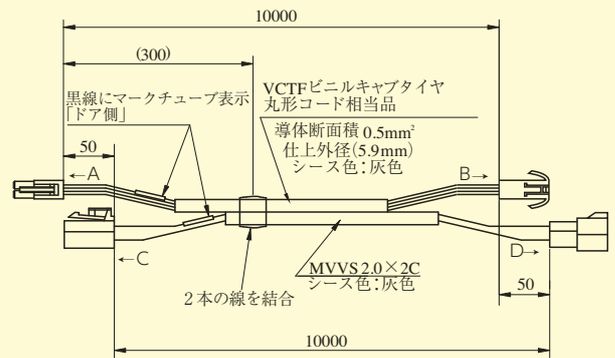
ドアオープナーハーネス



A矢視図



B矢視図

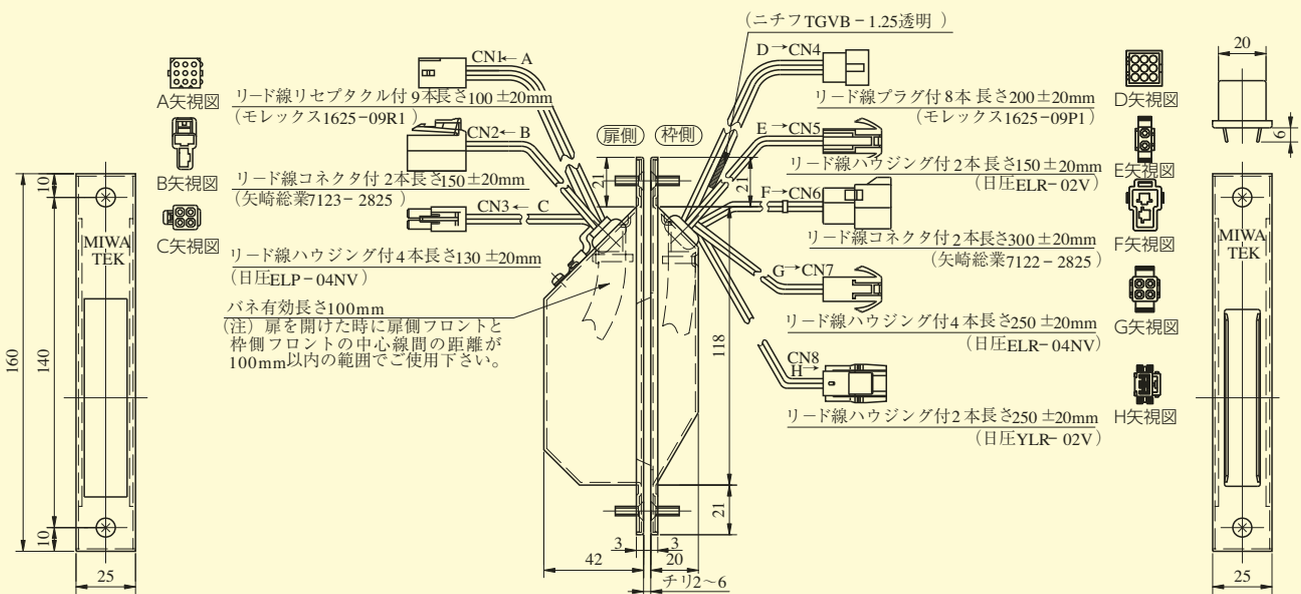


C矢視図



D矢視図

TEKSD-16CC型



A矢視図



B矢視図



C矢視図



D矢視図



E矢視図



F矢視図



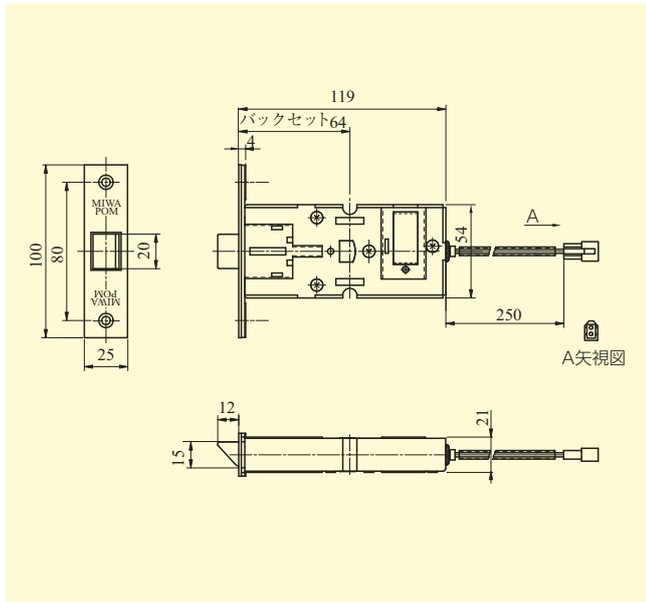
G矢視図



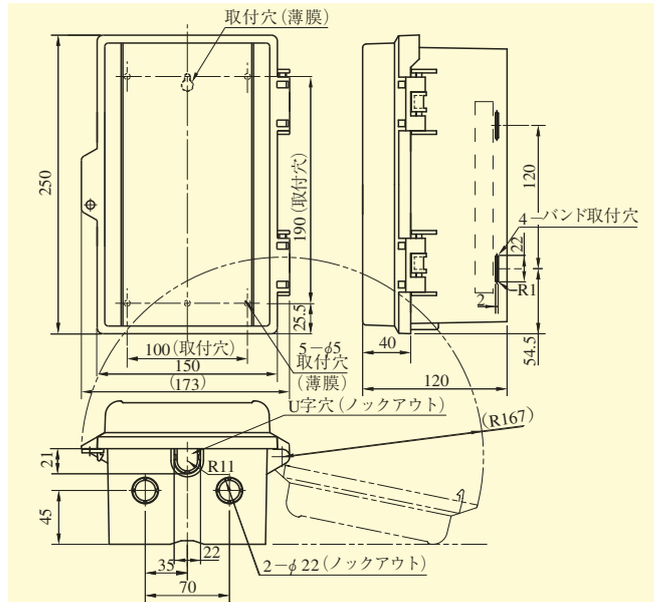
H矢視図

ホームスマートドアシステム

EL-301型

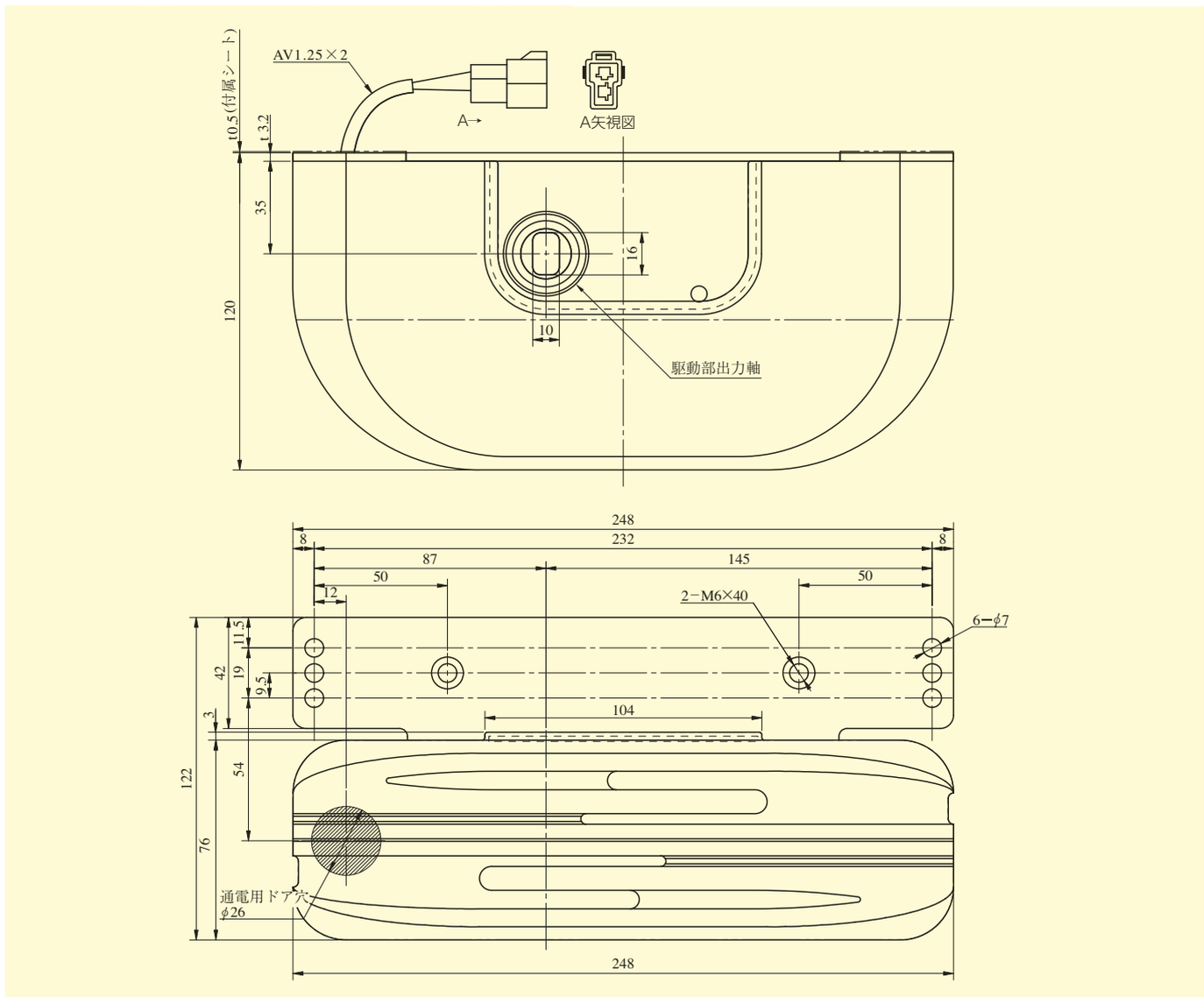


SDD-201R/L型 (制御器)



ホーム
スマート
ドアシス
テム

SDD-201R/L型 (ドアオープナー) / ATSD-01CV型 (ドアオープナーカバー)

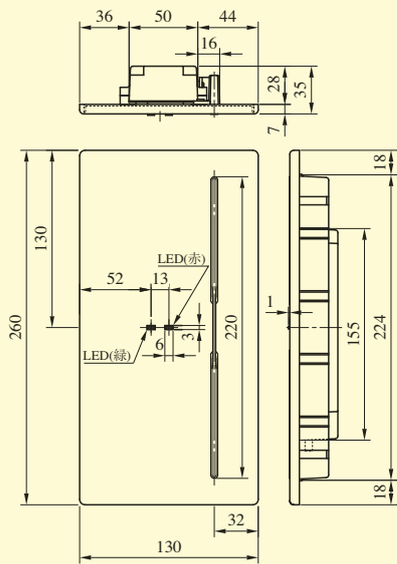


MSU-201 型 (2012年10月末廃止予定品)

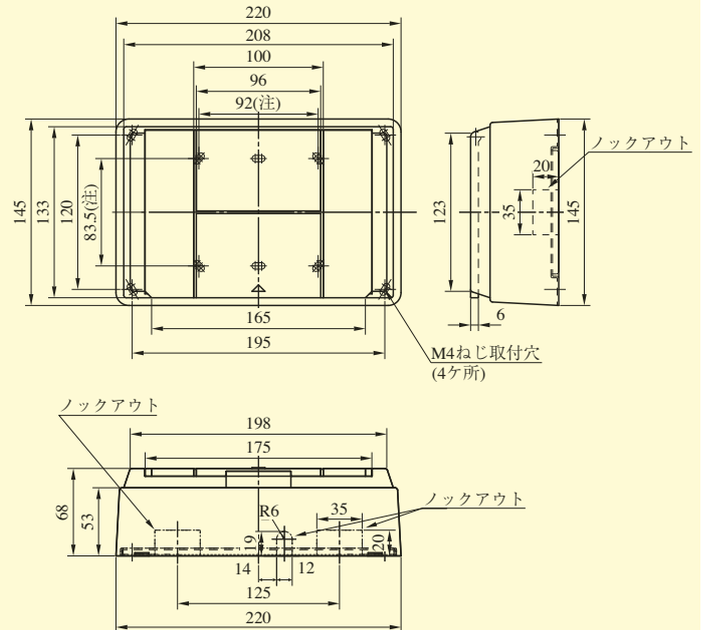
MSU-201 型

RDMS-B20型

CMMS-201型



※5個用スイッチボックスに取付
(ビス穴が左右になるように埋め込む)



3個用スイッチボックスに取付
(注)は3個用スイッチボックスの取付寸法

MSU-201