

# ダミーシリンダー対応表

■不要シリンダー穴または、サムターン穴をふさぐためのケース取付シリンダーです。



■MM-HS.DY		
対応錠	扉厚	D×H
MM	U9、PX、EC、二カバ	
	29~33	φ44×22.5
	33~42	φ44×18
	42~50	φ44×14
	50~58	φ44×10
	58~66	φ44×6

(単位mm)

■DA.DY		
対応錠	扉厚	D×H
LA/MA ALA/AL3M DA/AFF	U9、PX、EC、二カバ	
	29~33	φ44×22.5
	33~42	φ44×18.5
	42~50	φ44×14.5
	50~58	φ44×10.5
	58~66	φ44×6

(単位mm)

■MH.PXDY		
対応錠	扉厚	D×H
MH/LH	U9、PX、EC、二カバ	
	29~33	φ44×22.5
	33~42	φ44×18.5
	42~50	φ44×14.5
	50~58	φ44×10.5
	58~66	φ44×6

(単位mm)

\*本製品は、ケースのダルマ回転防止のための部品(ダミーガイド)が付いています。

## ■DN.DY、DZ.DY

対応錠	扉厚	ニカバ	U9、PX、EC	
			バックセット34mm以下	バックセット38mm以上
BH/BHN/BHE BHEP/LD/AH FF/UD/SL80/ OLT/AL/DN/DZ (ALA・AL3Mを除く)	25~33	φ38×22.5(DN.DY)	φ44×22.5(DZ.DY)	
	33~42	φ38×18(DN.DY)	φ44×18(DZ.DY)	
	42~50	φ38×14(DN.DY)	φ44×14(DZ.DY)	
	50~58	φ38×10(DN.DY)	φ44×10(DZ.DY)	
	58~66	φ38×6(DN.DY)	φ44×6(DZ.DY)	

(単位mm)

D×H

## ■TRF.DY

■TRF.DY			
対応錠	扉厚	U9、ニカバ	PX EC(扉厚28mm以上)
TRF TRT	25~29		φ50×22
	29~33	φ44×22.5	φ48.5×20
	33~42		φ44×18
	42~50		φ44×14
	50~58		φ44×10
	58~66		φ44×6

(単位mm)

## ■EMH.PXKDY(長座用、室外側)



対応錠	扉厚	U9、PX、EC、ニカバ
MH/LH	33~66	A=35

\*本製品はケースのダルマ回転防止のための部品(ダミーガイド)が付いています。

## ■EMH.PXNDY(長座用、室内側)



対応錠	扉厚	U9、PX、EC、ニカバ
MH/LH	33~42	A=23.5
	42~50	A=27.5
	50~66	A=32.5
		(単位mm)

## ■DG-HS.DY



対応錠	扉厚	U9
DG	37~42	H=9.5
	42~46	H=11.5
	46~50	H=13.5
	50~54	H=16
	54~58	H=18
	58~62	H=20
	62~66	H=22

(単位mm)

## ■DG2.DY



対応錠	扉厚	H	A
DG2	37~42	9.5	39
	42~46	11.5	39
	46~50	13.5	39
	50~54	16	39
	54~58	18	39
	58~62	20	39
	62~66	22	39

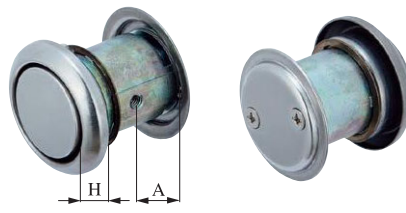
(単位mm)

## ■POSTE.DY



対応錠	扉厚	H	A
POSTE	30~37	22	33.6
	37~42	18	33.6
	42~46	16	33.6
	46~54	26	47
	54~62	22	47

(単位mm)



## ■SL77-0D.KN

対応錠	扉厚	H	A
SL77	25~33	5.5	14.7
	33~41	1.5	
	41~42	4	
	42~46	1.5	11.7

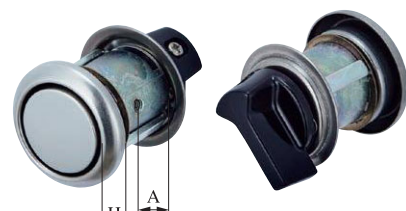
(単位mm)



## ■SL77-2D.KN

対応錠	扉厚	H	A
SL77	29~33	8	9.7
	33~41	5	
	41~42	4	
	42~46	1	11.7

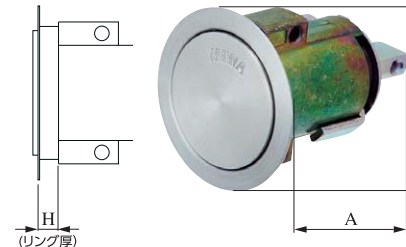
(単位mm)



## ■SL77-3D.KN

対応錠	扉厚	H	A
TRU	25~33	5.5	14.7
	33~41	1.5	
	41~42	4	
	42~46	1.5	11.7

(単位mm)



## ■TRU-3D.DY

対応錠	扉厚	H	A
TRU	28	4	53.8
	30~34以下	6	53.8
	40~46	10.6	55.8
	46~50	12.8	57.8
	50~54	14.8	59.8
	54~58	16.8	61.8
	58~62	18.8	63.8

(単位mm)