

■錠ケース下部台座取付仕様もあります。

新製品

シリンダーを上下台座の間に取り付けるタイプです。

型式: APPT/R(A)620D 型



■仕様

バックセット(mm)	38
ケース深さ(mm)	64
扉厚可能範囲 (mm以上~mm未満)	33~34・34~36・36~38・38~40・40~42 42~44・44~46・46~48・48~50・50~52 52~54・54~56・56~58・58~60・60~62 62~64・64~66
有効チリ寸法(mm)	10以内
材質/仕上	[FU] シルバー色塗装 バーハンドル: アルミ合金製/シルバー色塗装 台座: 亜鉛合金製/シルバー色塗装 シリンダー、サムターン: アルミ合金製/シルバー色塗装
	[ST] ヘヤーライン (屋内専用) バーハンドル: ステンレス製/ヘヤーライン仕上 台座: 亜鉛合金製/サテンニッケルメッキ仕上 シリンダー、サムターン: ステンレス製/ヘヤーライン仕上
	[CS] 鏡面+ヘヤーライン (屋内専用) バーハンドル: ステンレス製/ヘヤーライン仕上 台座: 亜鉛合金製/クロムメッキ仕上 シリンダー、サムターン: ステンレス製/パフ仕上
左右勝手	APPT/R(A)620 : 共通(注) APPT/R(A)620D : あり

(注) 左右勝手はPUSH側/PULL側ユニットを天地反転にて対応します。

■電気仕様

名称	定格			
ソレノイド	電圧 DC24V(±20%)	電流 0.3A(±20%)	通電時間 連続	通電率 1
リードスイッチA	電圧 DC24V	電流 2mA~100mA		
リードスイッチB	電圧 DC24V	電流 2mA~100mA	有効チリ寸法 10mm以内	
リード線	長さ400mm(9Pコネクタ付) AWG-26 UL1430耐熱ビニール電線 AWG-24 UL1007耐熱ビニール電線			
使用温度範囲	-10℃~+50℃(結露、氷結しないこと)			

■機能

●アンチパニック機能なし

装着可能シリンダー	型式	外側	内側	JLMA規格
U9 PR LB JN	APPT620(D)-1(N) APPR620(D)-1(N)	シリンダー バーハンドル (施錠時固定)	サムターン バーハンドル (施錠時固定)	C103-E21 (APPT) C103-E11 (APPR)
U9 PR LB JN	APPT620(D)-2(N) APPR620(D)-2(N)	シリンダー バーハンドル (施錠時固定)	— バーハンドル (施錠時固定)	C183-E21 (APPT) C183-E11 (APPR)
	APPT620(D)-3(N) APPR620(D)-3(N)	— バーハンドル (施錠時固定)	サムターン バーハンドル (施錠時固定)	C073-E21 (APPT) C073-E11 (APPR)
U9 PR LB JN	APPT620(D)-4(N) APPR620(D)-4(N)	シリンダー バーハンドル (施錠時固定)	シリンダー バーハンドル (施錠時固定)	C163-E21 (APPT) C163-E11 (APPR)

●アンチパニック機能付

装着可能シリンダー	型式	外側	内側	JLMA規格
U9 PR LB JN	APPTA620(D)-2(N) APPRA620(D)-2(N)	シリンダー バーハンドル (施錠時固定)	— バーハンドル	C103-E21 (APPTA) C103-E11 (APPRA)

●型式に「D」のついたタイプは錠ケース下部台座取付仕様です。

●型式に「N」のついたタイプは内開き扉用です。

■内部回路

