■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/バフ仕上
左右勝手	APPT/R(A)620 : 共通 (注) APPT/R(A)620D: あり

■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

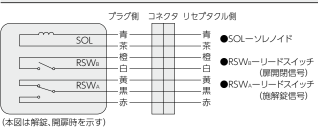
装着可能シリンダー	型式	外 側	内 側	JLMA規格
U9 PR LB JN	APPT620 (D) -1 (N) APPR620 (D) -1 (N)	シリンダー バーハンドル (施錠時固定)	サムターン バーハンドル (施錠時固定)	C103-E21 (APPT) C103-E11 (APPR)
U9 PR LB JN	APPT620(D)-2(N) APPR620(D)-2(N)	シリンダー バーハンドル (施錠時固定)	ー バーハンドル (施錠時固定)	C183-E21 (APPT) C183-E11 (APPR)
	APPT620(D)-3(N) APPR620(D)-3(N)	ー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



⁽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。