

# LDA SERIES

## LDシリーズ交換用レバーハンドル錠



写真はU9LDA20-1型 (SV)

- 既存のLDシリーズをわずかな追加切欠で交換できる防犯性の高いレバーハンドル錠です。(バックセット64mm限定)

LDシリーズのフロントを流用できます。(扉加工はP15参照)

- 強度の高いシリンダー、サムターンの取付方法

LHシリーズやLAシリーズと同様にシリンダーとサムターンは強度の高いピン止め方式を採用しています。

- 防犯性能がアップします。

従来のLDシリーズに比べてこじ破り性能の高いケースを使用しています。また、シリンダーもG2、G3グレードの防犯性能の高いシリンダーを装着できます。

### 仕様

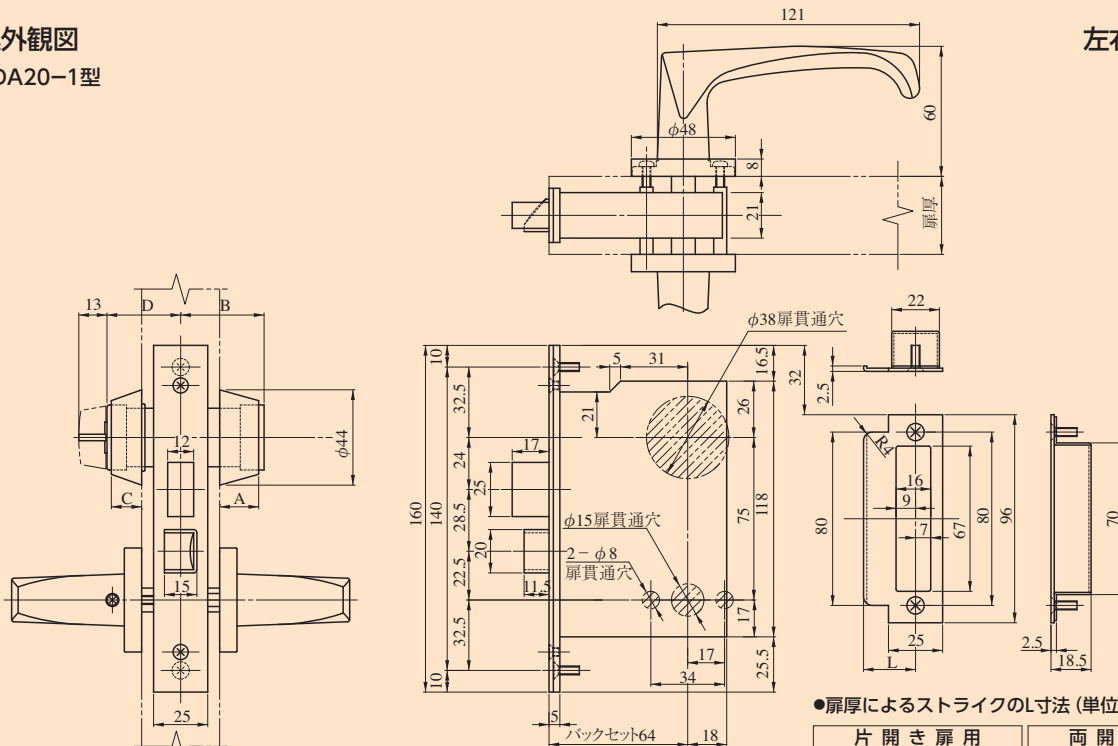
型式	LDA* -□(J) (L/L2) (*はレバーハンドル形状を示す。□は機能を示す。)
機能	1、2、3、4、6、8
装着可能シリンダー	U9、PR(-J)、LB(-J)、JN
バックセット(mm)	64
スペーシング(mm)	75
扉厚可能範囲 (mm以上～mm未満)	26～29・29～33・33～42・42～50・50～58・58～66

(注) LB、LB-Jシリンダーの扉厚26～29mmの設定はありません。

### 切込外観図

U9LDA20-1型

左右勝手共通



### ●シリンダーユニット、サムターンユニット寸法

扉厚	U9、JN		UR(-J)、PR(-J)		LB(-J)		サムターン		6型、8型	
	A	B	A	B	A	B	C	D	A	B
26～33	22.5		22.5		*26.5		18.5		22.5	
33～42	18.5		22.5	UR: 38.3	*26.5	LB: 44.5	14.5	31.5	18.5	
42～50	14.5	U9: 36.7 JN: 36	18.2	UR-J: 42 PR: 38.1	22.5	LN: 44.5	14.5		14.5	35.5
58～66	10.5		14	PR-J: 42	18.2	LN-J: 47.2	10.5	35.5	10.5	
50～58	6		10.2		14		6		6	

\*はリング径φ48

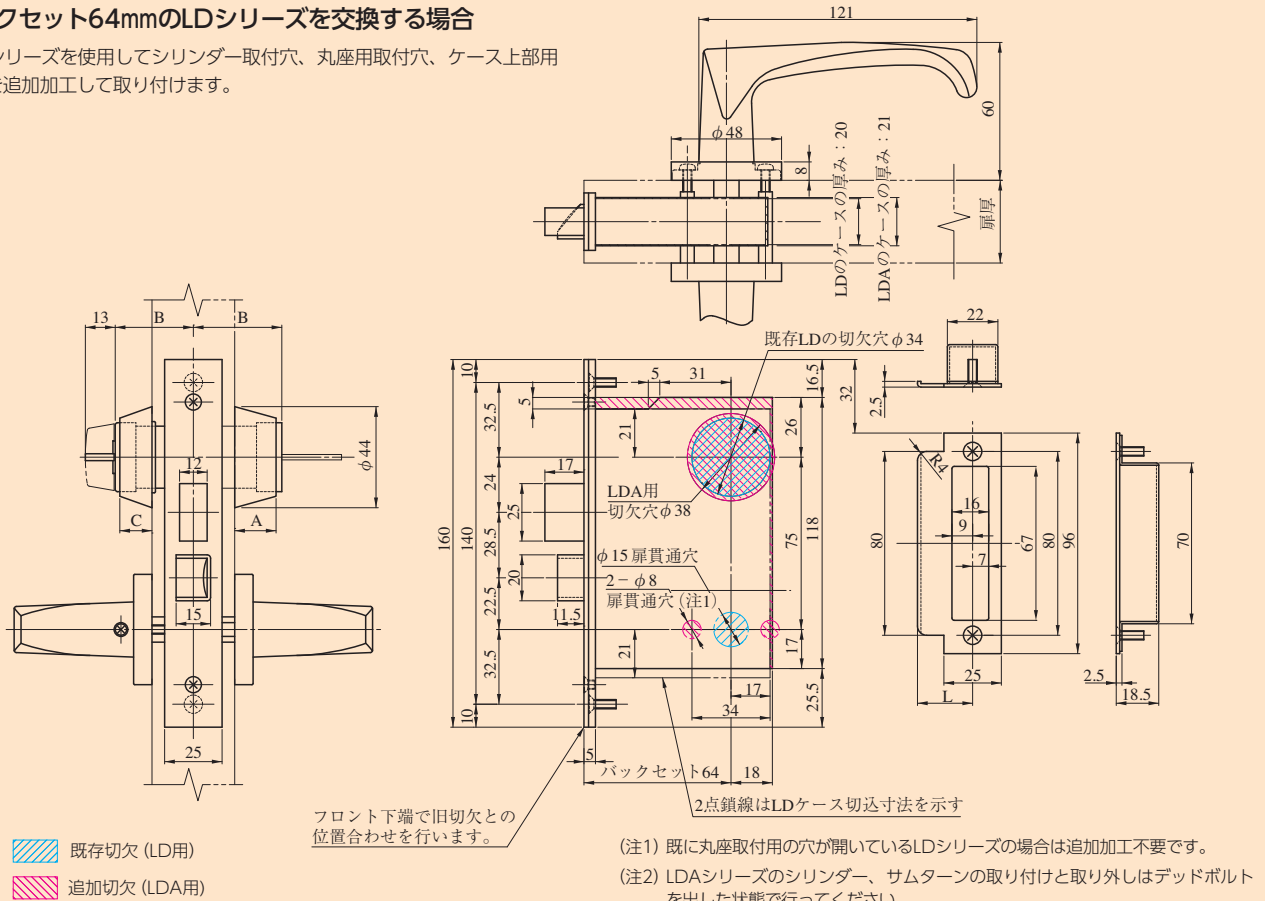
(注) LB、LB-Jシリンダーの扉厚26～29mmの設定はありません。

### ●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(性～歳)	記号	L寸法	扉厚(性～歳)	記号	L寸法
26～33	CM	20	26～29	J	14
33～42	DP	24	29～33	K	16
42～50	ER	28	33～37	L	18
50～58	FT	32	37～42	CM	20
58～66	G	36	42～46	N	22
			46～50	DP	24
			50～54	Q	26
			54～58	ER	28
			58～62	S	30
			62～66	FT	32

## ■バックセット64mmのLDシリーズを交換する場合

LDAシリーズを使用してシリンダー取付穴、丸座用取付穴、ケース上部用切欠を追加加工して取り付けます。



## ■参考：バックセットが64mm以外のLDシリーズを交換する場合

- バックセット寸法がLDシリーズと同じLAシリーズをご使用ください。(LDがバックセット29mmの場合はLAはバックセット31mmをご使用ください。)
- シリンダー、サムターンは44ライナーの上に取り付けてください。その際、シリンダーとサムターンは1ランク上の扉厚用をご使用ください。
- LB(-J)シリンダーの扉厚29~42mmの場合は44ライナーなしでシリンダー、サムターンを取り付けることができます。
- ストライクとトロコケは既存品をご使用ください。
- 扉加工寸法は扉加工図を参照してください。

