

LVF-1BL SERIES 鎌デッドレバーハンドル錠 (防犯建物部品)

■用途:住宅玄関扉等 ■納期:標準納期品● / 受注生産品● (P3参照)



この製品は指定建物錠です。錠の性能表示はP892をご参照ください。



写真はPRLVF64-1BL型 (ST)

■官民合同会議の試験に合格した防犯建物部品です。
防犯建物部品の詳細につきましてはP42、43をご参照ください。

■高い防犯性能を誇る鎌デッドとストライク。
鎌デッドを備えているため、バール攻撃のような暴力破壊行為に対しても高い防犯性能を示します。

■操作性と防犯性を兼ね備えたスイッチ式サムターン
B5型を標準装備。

■BL-bs認定品です。
防犯性能の強化など新たに拡充されたBL認定制度です。

■使いやすいさも考慮。
PRシリンダー、LBシリンダーの場合はシリンダーの前面がキーを差し込みやすいスリバチ形状となっています。自然にキーをシリンダーに差し込みます。さらに、スリバチ形状部に蓄光樹脂を使用していますので、周囲が暗くなると、しばらくの間はキーの差し込み口が一目でわかります。

注) 蓄光時間が少ない場合や周囲が明るい場合等、環境により視認できないこともあります。

■大型キーヘッド
PRシリンダー、LBシリンダー、JNシリンダーの場合はキーは大型キーヘッド付きです。キーの回転操作が容易です。



大型キーヘッド

■ガタツキのないレバーハンドルの取り付け。
レバーハンドルの取り付け方法は簡単で、しかもレバーとレバー軸とケースのガタツキをなくす方法を採用しています。

■補助錠にはDVF-BLシリーズが最適です。(P520参照)
DVF-BLシリーズも防犯建物部品です。

機能						
装着可能シリンダー	型 式	外 側	略 図	内 側	用 途 例	JLMA規格
U9 PR-J LB-J JN	LVF*-1BL	シリンダー レバーハンドル		防犯サムターン レバーハンドル	玄関	C111

●LVF-BLシリーズ名の次にある*は、レバーハンドル形状50・51・52・53・55・56・64・66型を示します。

材質・仕上	材質・仕上・納期一覧							
	50	51	52	53	55	56	64	66
ステンレス ST	●	●	●	●	●	●	●	●
ステンレス CB	●	●	●	●	●	●	●	●
ステンレス CD	●	●	●	●	●	●	●	●

色調はP519参照

(注) 66型はLVF-BLシリーズの場合は丸座が標準です。

仕様	
バックセット (mm)	64
スペーシング (mm)	80
扉厚可能範囲 (mm以上~mm未満)	33~42・42~50
材質	18-8ステンレス (SUS304)
仕上	ステンレスヘヤーライン (ST) セラミックブロンズ (CB) セラミックダークグレイ (CD)

LVF-BL SERIES レバーハンドル形状 (材質/仕上)

50型



ステンレスヘアライン仕上 (ST)



ステンレスセラミックブロンズ仕上 (CB)



ステンレスセラミックダークグレイ仕上 (CD)

51型



ステンレスヘアライン仕上 (ST)



ステンレスセラミックブロンズ仕上 (CB)



ステンレスセラミックダークグレイ仕上 (CD)

52型



ステンレスヘアライン仕上 (ST)



ステンレスセラミックブロンズ仕上 (CB)



ステンレスセラミックダークグレイ仕上 (CD)

53型



ステンレスヘアライン仕上 (ST)



ステンレスセラミックブロンズ仕上 (CB)



ステンレスセラミックダークグレイ仕上 (CD)

55型



ステンレスヘアライン仕上 (ST)



ステンレスセラミックブロンズ仕上 (CB)



ステンレスセラミックダークグレイ仕上 (CD)

56型



ステンレスヘアライン仕上 (ST)



ステンレスセラミックブロンズ仕上 (CB)



ステンレスセラミックダークグレイ仕上 (CD)

64型



ステンレスヘアライン仕上 (ST)



ステンレスセラミックブロンズ仕上 (CB)



ステンレスセラミックダークグレイ仕上 (CD)

66型



ステンレスヘアライン仕上 (ST)



ステンレスセラミックブロンズ仕上 (CB)



ステンレスセラミックダークグレイ仕上 (CD)

(注) 66型ハンドルはLVF-BLシリーズの場合は丸座が標準です。LVFシリーズの場合は長座が標準です。