

PGVF703^{SERIES} 鎌デッドプッシュプル錠



詳細P.432、433 / 切欠外観図P.455、456



PRPGVF703DV-1型 (SF)

- プッシュプルタイプの防犯建物部品です。
- グリップを「押す・引く」だけの動作で誰でも簡単に扉を開けられます。上方斜めスライド方式のため、グリップのどの部分を持っても操作しやすい機構です。

PGVF571^{SERIES} 鎌デッドプッシュプル錠



詳細P.434、435 / 切欠外観図P.455、456



PRPGVF571DV-1型 (SF)

- プッシュプルタイプの防犯建物部品です。
- バーを「押す・引く」だけの動作で誰でも簡単に扉を開けられます。

PGVF704^{SERIES} 鎌デッドプッシュプル錠



詳細P.432、433 / 切欠外観図P.455、456



PRPGVF704DV-1型 (SF)

- プッシュプルタイプの防犯建物部品です。
- グリップを「押す・引く」だけの動作で誰でも簡単に扉を開けられます。上方斜めスライド方式のため、グリップのどの部分を持っても操作しやすい機構です。

PGVF572^{SERIES} 鎌デッドプッシュプル錠



詳細P.434、435 / 切欠外観図P.455、456



PRPGVF572DV-1型 (SF)

- プッシュプルタイプの防犯建物部品です。
- バーを「押す・引く」だけの動作で誰でも簡単に扉を開けられます。

PPVF^{SERIES} 鎌デッドプッシュプル錠



詳細P.440、441 / 切欠外観図P.459



PRPPVF801-1型 (CG)

- プッシュプルタイプの防犯建物部品です。
- プレートを「押す・引く」だけの動作で誰でも簡単に扉を開けられます。

PGVFK^{SERIES} 鎌デッドプッシュプル警備信号錠



詳細P.649 / 切欠外観図P.768



写真はPRPGVFK703DV-1型 (SF)

- プッシュプルタイプの防犯建物部品です。
- キーを回して施錠し、さらに約40°回すことにより警備システムがONになるプッシュプルタイプの警備信号錠です。

PPVFK^{SERIES} 鎌デッドプッシュプル警備信号錠



詳細P.650 / 切欠外観図P.770



写真はPRPPVFK801-1型 (CG)

- プッシュプルタイプの防犯建物部品です。
- キーを回して施錠し、さらに約40°回すことにより警備システムがONになるプッシュプルタイプの警備信号錠です。

LVF^{SERIES} 鎌デッドレバーハンドル錠



詳細P.142、143 / 切欠外観図P.176、177



写真はU9LVF33-1型 (GD)

- 鎌デッドを備えたレバーハンドルタイプの防犯建物部品です。シリンダーリング内部に焼入鋼製のリングを装着したLVF-1HR型もあります。



写真はU9LVF50-1HR型 (ST)

LVFK^{SERIES} 鎌デッドレバーハンドル警備信号錠



詳細P.651 / 切欠外観図P.772



写真はU9LVFK52-1型 (ST)

- 鎌デッドを備えたレバーハンドルタイプの防犯建物部品です。
- キーを回して施錠し、さらに約40°回すことにより警備システムがONになるレバーハンドルタイプの警備信号錠です。

LVF-BL^{SERIES} 鎌デッドレバーハンドル錠



詳細P.536 / 切欠外観図P.556



大型キーヘッド

写真はPRLVF50-1BL型 (ST)

- 鎌デッドを備えたレバーハンドルタイプの防犯建物部品です。
- BL-bs認定品です。

LV^{SERIES} レバーハンドル錠



詳細P.144、145 / 切欠外観図P.177、178



写真はU9LV52-1型 (ST)

- レバーハンドルタイプの防犯建物部品です。シリンダーリング内部に焼入鋼製のリングを装着したLV-HR型もあります。

6LHVS^{SERIES} 高級レバーハンドル錠



詳細P.132、133 / 切欠外観図P.167



写真はU96LHVS66-1型 (ST)

- スペーシング95mmのレバーハンドルタイプの防犯建物部品です。



写真はU9LV51-1HR型 (ST)

LVFK
LVF-BL
LV
6LHVS

6LHVT SERIES 高級レバーハンドル錠 (自動施錠タイプ)



詳細P.136、137 / 切欠外観図P.168、169



写真はU96LHVT66-1型 (ST)

■ 自動施錠タイプの防犯建物部品です。



写真はU96LHVT51-1A型 (ST)

MV SERIES ケースロック



詳細P.211 / 切欠外観図P.238



写真はU9MVD-1型 (ST)

■ ノブタイプの防犯建物部品です。

RVH SERIES サムターン付シリンダー面付箱錠



詳細P.534、535 / 切欠外観図P.555



写真はPRRVH64-J型 (ST)



大型キーヘッド

■ 面付錠タイプの防犯建物部品です。

■ BL-bs認定品です。

6MHVS SERIES 高級ケースロック



詳細P.209 / 切欠外観図P.234



写真はU96MHVSQ-1型 (ST)

■ スペーシング95mmのノブタイプの防犯建物部品です。

6MHVT SERIES

高級ケースロック (自動施錠タイプ)



詳細P.210 / 切欠外観図P.235、236



写真はU96MHVTQ-1型 (ST)

■ 自動施錠タイプの防犯建物部品です。



写真はU96MHVTQ-1A型 (ST)

DVFK SERIES

鎌デッド本締警備信号錠



詳細P.651 / 切欠外観図P.772



写真はU9DVFK-1型 (ST)

- 鎌デッドを備えた本締錠タイプの防犯建物部品です。
- キーを回して施錠し、さらに約40°回すことにより警備システムがONになる本締錠タイプの警備信号錠です。

DVF SERIES

鎌デッド本締錠



詳細P.262 / 切欠外観図P.284



写真はU9DVF-1型 (ST)

- 鎌デッドを備えた本締錠タイプの防犯建物部品です。シリンダー内部に焼入鋼製リングを装着したDVF-HR型もあります。



写真はU9DVF-1HR型 (ST)

DVF-BL SERIES

鎌デッド本締錠



詳細P.537 / 切欠外観図P.556



大型キーヘッド

写真はPRDVF-1BL型 (ST)

- BL-bs認定品の鎌デッド本締錠です。

6MHVT
DVF
DVFK
DVF-BL

DUVF SERIES

2点式彫込本締錠



詳細P.266 / 切欠外観図P.291、292



写真はU9DUVF300-1型 (ST)



写真はU9DUVF300-1HR型 (ST)

■ 鎌テッドに加え扉上部と上枠の間で施錠するテッドボルトにより高い防犯性能を実現しています。シリンダーリング内部に焼入鋼製のリングを装着したDUVF-HR型もあります。

DV SERIES

本締錠



詳細P.263 / 切欠外観図P.286



写真はU9DV-1型 (ST)

■ 本締錠タイプの防犯建物部品です。シリンダーリング内部に焼入鋼製のリングを装着したDV-HR型もあります。



写真はU9DV-1HR型 (ST)

6DHV SERIES

高級本締錠



詳細P.270 / 切欠外観図P.295



写真はU96DHV-1型 (ST)

■ 本締錠タイプの防犯建物部品です。

FGV-BL SERIES

引戸鎌錠



詳細P.470 / 切欠外観図P.480



写真はPRFGV-1BL型 (ST)

- 引戸錠タイプの防犯建物部品です。
- BL-bs認定申請予定品です。

ND2R-BL SERIES

面付本締錠



詳細P.542 / 切欠外観図P.561



写真はPRND2R-1BL型 (ST)

- 面付錠タイプの防犯建物部品です。
- BL-bs認定品です。



写真はPRND2R-1ATBL型 (ST)

ND2F-BL SERIES

面付鎌デッド本締錠



詳細P.541 / 切欠外観図P.560



写真はPRND2F-1BL型 (ST)

大型キーヘッド

- 鎌デッドを備えた面付本締錠タイプの防犯建物部品です。面付錠なので既存扉の防犯対策用として最適です。
- BL-bs認定品です。



写真はPRND2F-1ATBL型 (ST)

FGV-BL
ND2F-BL
ND2R-BL