指定建物錠の性能表示一覧表INDEX

防犯建物部品(官民適合錠)889	
6DHVシリーズ889	
DVシリーズ889	
DVFシリーズ889	
DVF-BLシリーズ889	
DVF95シリーズ889	
DVFKシリーズ889	
FGV-BLシリーズ889	
FKLVFシリーズ889	
IDVFWシリーズ······889	
IPGVFWシリーズ889	
IPLVFWシリーズ889	
6LHVSシリーズ889	
6LHVTシリーズ889	
6LHVT-Aシリーズ889	
LVシリーズ889	
LVFシリーズ889	
LVF-BLシリーズ889 LVFKシリーズ889	
6MHVSシリーズ······889	
6MHVTシリーズ······889	
6MHVT-Aシリーズ ·······889	
MVシリーズ890	
ND2F-BLシリーズ890	
ND2R-BLシリーズ890	
PGVFシリーズ······890	
PGVFKシリーズ ······890	
PGVF-BLシリーズ890	
PLVFシリーズ890	
PLVFKシリーズ890	
RVHシリーズ890	
標準品891	
ADTシリーズ891	
ADTシリーズ891 ADSシリーズ891	
ADTシリーズ891 ADSシリーズ891 ADBシリーズ …891	
ADTシリーズ891 ADSシリーズ891 ADBシリーズ891 AFFシリーズ891	
ADTシリーズ	
ADTシリーズ891 ADSシリーズ891 ADBシリーズ891 AFFシリーズ891 AFFZシリーズ891 AL3Mシリーズ891	
ADTシリーズ	
ADTシリーズ891 ADSシリーズ891 ADBシリーズ891 AFFシリーズ891 AL3Mシリーズ891 AL3MーEシリーズ891 AL3MーEシリーズ891	
ADTシリーズ	
ADTシリーズ 891 ADSシリーズ 891 ADBシリーズ 891 AFFシリーズ 891 AFFシリーズ 891 AFFZシリーズ 891 AL3Mシリーズ 891 AL3MーEシリーズ 891 AL3MーEシリーズ 891 AL3MーBEシリーズ 891 AL3MーBPシリーズ 891 AL3MーBPシリーズ 891 ALY2シリーズ 891 ALV2シリーズ 891 ALV1シリーズ 891 ALV1シリーズ 891 AL	
ADTシリーズ	
ADTシリーズ 891 ADSシリーズ 891 ADBシリーズ 891 AFFシリーズ 891 AFFシリーズ 891 AFFZシリーズ 891 AL3Mシリーズ 891 AL3MーEシリーズ 891 AL3MーBEシリーズ 891 AL3MーBPシリーズ 891 AL3MーBPシリーズ 891 AL7シリーズ 891	
ADTシリーズ 891 ADSシリーズ 891 ADSシリーズ 891 AFFシリーズ 891 AFFシリーズ 891 AFFシリーズ 891 AL3Mシリーズ 891 AL3MーEシリーズ 891 AL3MーEシリーズ 891 AL3MーBEシリーズ 891 AL3MーBPシリーズ 891 AL3MーBPシリーズ 891 AL7サリーズ 891 AL7シリーズ 891 ANSシリーズ 891 ANSシリーズ 891 APPTシリーズ 891	
ADTシリーズ 891 ADSシリーズ 891 ADSシリーズ 891 AFFシリーズ 891 AFFシリーズ 891 AFFZシリーズ 891 AL3Mシリーズ 891 AL3MーEシリーズ 891 AL3MーEシリーズ 891 AL3MーBEシリーズ 891 AL3MーBPシリーズ 891 AL3MーBPシリーズ 891 AL7シリーズ 891 APPTシリーズ 891 APPTシリーズ 891 APPTシリーズ 891	
ADTシリーズ	
ADTシリーズ 891 ADSシリーズ 891 ADSシリーズ 891 AFFシリーズ 891 AFFシリーズ 891 AFFンリーズ 891 AL3Mシリーズ 891 AL3MーEシリーズ 891 AL3MーEシリーズ 891 AL3MーBEシリーズ 891 AL3MーBPシリーズ 891 AL3MーBPシリーズ 891 AL4シリーズ 891 ALFHシリーズ 891 ALV2シリーズ 891 ALV1シリーズ 891 ALXシリーズ 891 ALXシリーズ 891 ALXシリーズ 891 ALXシリーズ 891 APPTシリーズ 891 APPTAシリーズ 891 APPTAシリーズ 891	
ADTシリーズ 891 ADSシリーズ 891 ADSシリーズ 891 AFFシリーズ 891 AFFシリーズ 891 AFFZシリーズ 891 AL3Mシリーズ 891 AL3MーEシリーズ 891 AL3MーEシリーズ 891 AL3MーBEシリーズ 891 AL3MーBPシリーズ 891 AL3MーBPシリーズ 891 ALFHシリーズ 891 ALFHシリーズ 891 ALFHシリーズ 891 ALV2シリーズ 891 ALV1シリーズ 891 ALXシリーズ 891 ALXシリーズ 891 ALXシリーズ 891 APPTシリーズ 891 APPTAシリーズ 891 APPTAシリーズ 891 APPTAシリーズ 891 APPTAシリーズ 891 APPRAシリーズ 891 APPRAシリーズ 891	
ADTシリーズ 891 ADSシリーズ 891 ADSシリーズ 891 AFFシリーズ 891 AFFシリーズ 891 AFFフシリーズ 891 AL3Mシリーズ 891 AL3MーEシリーズ 891 AL3MーBEシリーズ 891 AL3MーBPシリーズ 891 AL3MーBPシリーズ 891 AL4アンリーズ 891 AL7シリーズ 891 APPTシリーズ 891 APPTAシリーズ 891 APPTAシリーズ 891 APPTAシリーズ 891 APPTAシリーズ 891 APPRAシリーズ 891	
ADTシリーズ 891 ADSシリーズ 891 ADSシリーズ 891 AFFシリーズ 891 AFFシリーズ 891 AFFZシリーズ 891 AL3Mシリーズ 891 AL3MーEシリーズ 891 AL3MーEシリーズ 891 AL3MーBEシリーズ 891 AL3MーBPシリーズ 891 AL3MーBPシリーズ 891 ALY2シリーズ 891 ALY1シリーズ 891 ALV1シリーズ 891 ALXシリーズ 891 ALXシリーズ 891 ALXシリーズ 891 ALXシリーズ 891 APPTシリーズ 891 APPTAシリーズ 891 APPTAシリーズ 891 APPTAシリーズ 891 APPRAシリーズ 891 AUS・BEシリーズ 891 AUS・BEシリーズ 891 AUS・BEシリーズ 891 AUS・BEシリーズ 891	
ADTシリーズ 891 ADSシリーズ 891 ADSシリーズ 891 AFFシリーズ 891 AFFシリーズ 891 AFFフシリーズ 891 AL3Mシリーズ 891 AL3MーEシリーズ 891 AL3MーEシリーズ 891 AL3MーBEシリーズ 891 AL3MーBPシリーズ 891 AL3MーBPシリーズ 891 ALFHシリーズ 891 ALFHシリーズ 891 ALFリーズ 891 ALV2シリーズ 891 ALV1シリーズ 891 ALAシリーズ 891 ALAシリーズ 891 ALAシリーズ 891 ALAシリーズ 891 APPTシリーズ 891 AUSシリーズ 891 AUSシリーズ 891 AUSシリーズ 891 AUSシリーズ 891 AUSシリーズ 891 AUS・BEシリーズ 891	
ADTシリーズ 891 ADSシリーズ 891 ADSシリーズ 891 AFFシリーズ 891 AFFシリーズ 891 AFFZシリーズ 891 AL3Mシリーズ 891 AL3MーEシリーズ 891 AL3MーEシリーズ 891 AL3MーBEシリーズ 891 AL3MーBPシリーズ 891 AL4BPシリーズ 891 ALFHシリーズ 891 ALFHシリーズ 891 ALFHシリーズ 891 ALV2シリーズ 891 ALV2シリーズ 891 ALAシリーズ 891 ALAシリーズ 891 ALAシリーズ 891 ALAシリーズ 891 APPTシリーズ 891 AUSシリーズ 891 AUSーEシリーズ 891 AUSーEシリーズ 891 AUSーBEシリーズ 891	
ADTシリーズ 891 ADSシリーズ 891 ADSシリーズ 891 AFFシリーズ 891 AFFシリーズ 891 AFFZシリーズ 891 AL3Mシリーズ 891 AL3MーEシリーズ 891 AL3MーBEシリーズ 891 AL3MーBPシリーズ 891 AL3MーBPシリーズ 891 AL4アンリーズ 891 AL7シリーズ 891 ADSシリーズ 891 APPTシリーズ 891 AUSシリーズ 891 AUSシリーズ 891 AUSシリーズ 891 AUSシリーズ 891 AUS・BEシリーズ 891 AUT・Bシリーズ 891	
ADTシリーズ	
ADTシリーズ	
ADTシリーズ	

AUREPシリーズ89	91
AUTAシリーズ89 AURAシリーズ89	92
AURAシリーズ89	92
DAシリーズ89	92
DA95シリーズ89	
DA-Eシリーズ89	2
DA-BEシリーズ······89	
DA - EP > U - Z	
DA-BPシリーズ·····89	
DAFシリーズ89	
DAF95シリーズ ······89	
DA2Fシリーズ89	
DAFKシリーズ89	
DAFZシリーズ89	
DG2シリーズ89	92
DHシリーズ89	92
DNシリーズ89	92
FFZシリーズ89)2
FG3シリーズ89	2
FGTシリーズ89	2
FKLシリーズ89	
FKLFシリーズ89	
FKALTシリーズ89	12
GAAシリーズ ······89 GAFシリーズ ·····89	92
GT10シリーズ89	
GT40シリーズ89	
GT50シリーズ89	93
GT50-Eシリーズ89	93
GT50-BEシリーズ89	93
GT60シリーズ89	
GT60-Eシリーズ89	
(1)00-500-2	3
GT60-RESUL-789	93
GT60-BEシリーズ89	93
GT60-BEシリーズ89 IDAFWシリーズ89	93
GT60-BEシリーズ89 IDAFWシリーズ89 IEDMシリーズ89	93 93 93
GT60-BEシリーズ	93 93 93
GT60-BEシリーズ	93 93 93
GT60-BEシリーズ	93 93 93 93 93
GT60-BEシリーズ	93 93 93 93 93
GT60-BEシリーズ	93 93 93 93 93 93
GT60-BEシリーズ	93 93 93 93 93 93 93
GT60-BEシリーズ	93 93 93 93 93 93 93
GT60-BEシリーズ 89 IDAFWシリーズ 89 IEDMシリーズ 89 IPGFWシリーズ 89 IPLFWシリーズ 89 KSシリーズ 89 LAシリーズ 89 LA-Eシリーズ 89 LA-BEシリーズ 89 LAFシリーズ 89 LAFシリーズ 89 LAFシリーズ 89 LAFシリーズ 89	93 93 93 93 93 93 93 93
GT60-BEシリーズ 89 IDAFWシリーズ 89 IEDMシリーズ 89 IPGFWシリーズ 89 IPLFWシリーズ 89 KSシリーズ 89 LAシリーズ 89 LA-Eシリーズ 89 LA-BEシリーズ 89 LAFシリーズ 89 LAFシリーズ 89 LAFメシリーズ 89 LAFズシリーズ 89 LAFズシリーズ 89	93 93 93 93 93 93 93 93 93
GT60-BEシリーズ 89 IDAFWシリーズ 89 IEDMシリーズ 89 IPGFWシリーズ 89 IPLFWシリーズ 89 KSシリーズ 89 LAシリーズ 89 LA-Eシリーズ 89 LA-BEシリーズ 89 LAFシリーズ 89 LAFシリーズ 89 LAFスシリーズ 89 LAFZシリーズ 89 LAFZシリーズ 89 LAFZシリーズ 89 LAFZシリーズ 89 LAFZシリーズ 89 LAL-2Aシリーズ 89	93 93 93 93 93 93 93 93 93
GT60-BEシリーズ 89 IDAFWシリーズ 89 IEDMシリーズ 89 IPGFWシリーズ 89 IPLFWシリーズ 89 KSシリーズ 89 LAシリーズ 89 LA-Eシリーズ 89 LA-BEシリーズ 89 LAFシリーズ 89 LAFシリーズ 89 LAFスシリーズ 89 LAFZシリーズ 89 LAFZシリーズ 89 LAFZシリーズ 89 LAFZシリーズ 89 LAFZシリーズ 89 LAL-2Aシリーズ 89	93 93 93 93 93 93 93 93 93
GT60-BEシリーズ 89 IDAFWシリーズ 89 IEDMシリーズ 89 IPGFWシリーズ 89 IPLFWシリーズ 89 KSシリーズ 89 LAシリーズ 89 LA-Eシリーズ 89 LA-BEシリーズ 89 LAFシリーズ 89 LAFシリーズ 89 LAFスシリーズ 89 LAFZシリーズ 89 LAFZシリーズ 89 LAFZシリーズ 89 LAFZシリーズ 89 LAFZシリーズ 89 LAL-2Aシリーズ 89	93 93 93 93 93 93 93 93 93
GT60-BEシリーズ 89 IDAFWシリーズ 89 IEDMシリーズ 89 IPGFWシリーズ 89 IPLFWシリーズ 89 IPLFWシリーズ 89 LAシリーズ 89 LAーEシリーズ 89 LAーBEシリーズ 89 LAFシリーズ 89 LAFンリーズ 89 LAFZシリーズ 89 LAFZシリーズ 89 LALー2Aシリーズ 89 LATー2Aシリーズ 89 LATー2Aシリーズ 89 LATー2Aシリーズ 89	93 93 93 93 93 93 93 93 93 94 94
GT60-BEシリーズ 89 IDAFWシリーズ 89 IEDMシリーズ 89 IPGFWシリーズ 89 IPLFWシリーズ 89 IPLFWシリーズ 89 IAシリーズ 89 IAシリーズ 89 IAーEシリーズ 89 IAーEシリーズ 89 IAFシリーズ 89 IAFンリーズ 89 IAFンリーズ 89 IAFスシリーズ 89 IAFスシリーズ 89 IAHアシリーズ 89 IAHアシリーズ 89 IAHアシリーズ 89 IAHアシリーズ 89	93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 94 94
GT60-BEシリーズ 89 IDAFWシリーズ 89 IEDMシリーズ 89 IPGFWシリーズ 89 IPLFWシリーズ 89 IPLFWシリーズ 89 LAシリーズ 89 LAシリーズ 89 LAーEシリーズ 89 LAFシリーズ 89 LAFシリーズ 89 LAFスシリーズ 89 LAFスシリーズ 89 LAFスシリーズ 89 LAT 2Aシリーズ 89 LAT 2Aシリーズ 89 LAT 2Aシリーズ 89 LAT 2Aシリーズ 89 LAT 189 LAT 189 LHFシリーズ 89 LHTシリーズ 89 LHTシリーズ 89	93 93 93 93 93 93 93 93 93 94 94
GT60-BEシリーズ 89 IDAFWシリーズ 89 IEDMシリーズ 89 IPGFWシリーズ 89 IPLFWシリーズ 89 IPLFWシリーズ 89 LAシリーズ 89 LAシリーズ 89 LAーEシリーズ 89 LAーEシリーズ 89 LAFシリーズ 89 LAFシリーズ 89 LAFZシリーズ 89 LAT 2Aシリーズ 89 LAT 2Aシリーズ 89 LAT 2Aシリーズ 89 LAT 2Aシリーズ 89 LHTシリーズ 89 LHTシリーズ 89 LHTシリーズ 89 LHTシリーズ 89 LHTシリーズ 89 LHTシリーズ 89	93 93 93 93 93 93 93 93 93 94 94 94
GT60-BEシリーズ 89 IDAFWシリーズ 89 IEDMシリーズ 89 IPGFWシリーズ 89 IPLFWシリーズ 89 IPLFWシリーズ 89 LAシリーズ 89 LAシリーズ 89 LAーEシリーズ 89 LAFシリーズ 89 LAFシリーズ 89 LAFンリーズ 89 LAFスシリーズ 89 LAFスシリーズ 89 LAT 2Aシリーズ 89 LAHFシリーズ 89 LHTシリーズ 89 LHTシリーズ 89 LHSシリーズ 89 LHSーEシリーズ 89	93 93 93 93 93 93 93 93 93 94 94 94
GT60-BEシリーズ 89 IDAFWシリーズ・89 IEDMシリーズ・89 IPGFWシリーズ・89 IPLFWシリーズ・89 IPLFWシリーズ・89 LAシリーズ・89 LA-Eシリーズ・89 LA-Eシリーズ・89 LAFシリーズ・89 LAFシリーズ・89 LAFシリーズ・89 LAFンリーズ・89 LAFンリーズ・89 LAFンリーズ・89 LAT-2Aシリーズ・89 LHHFシリーズ・89 LHTシリーズ・89 LHTシリーズ・89 LHTシリーズ・89 LHTシリーズ・89 LHSシリーズ・89 LHSシリーズ・89 LHSシリーズ・89 LHSシリーズ・89 LHSシリーズ・89 LHSシリーズ・89 LHS-Eシリーズ・89 LHS-BEシリーズ・89 LHS-BEシリーズ・89 MAシリーズ・89	93 93 93 93 93 93 93 93 93 94 94 94
GT60-BEシリーズ 89 IDAFWシリーズ 89 IEDMシリーズ 89 IPGFWシリーズ 89 IPLFWシリーズ 89 IPLFWシリーズ 89 IAシリーズ 89 IAシリーズ 89 IA-Eシリーズ 89 IA-Eシリーズ 89 IA-Eシリーズ 89 IAFシリーズ 89 IAFンリーズ 89 IAFンリーズ 89 IAFンリーズ 89 IAHFシリーズ 89 IAHFシリーズ 89 IAHFシリーズ 89 IAHFシリーズ 89 IAHSシリーズ 89 IAHS-BEシリーズ 89 IAHS-BE	93 93 93 93 93 93 93 93 93 94 94 94 94
GT60-BEシリーズ 89 IDAFWシリーズ・89 IEDMシリーズ・89 IPGFWシリーズ・89 IPLFWシリーズ・89 IPLFWシリーズ・89 LAシリーズ・89 LA-Eシリーズ・89 LA-Eシリーズ・89 LAFシリーズ・89 LAFシリーズ・89 LAFシリーズ・89 LAFンリーズ・89 LAFンリーズ・89 LAL-2Aシリーズ・89 LAT-2Aシリーズ・89 LHHFシリーズ・89 LHTシリーズ・89 LHTシリーズ・89 LHSシリーズ・89 LHSシリーズ・89 LHSシリーズ・89 LHSシリーズ・89 LHSシリーズ・89 LHSシリーズ・89 LHSーEシリーズ・89 LHSーEシリーズ・89 MAシリーズ・89 MA・BEシリーズ・89 MAーEシリーズ・89 MAーBEシリーズ・89	93 93 93 93 93 93 93 93 93 94 94 94 94
GT60-BEシリーズ 89 IDAFWシリーズ・89 IEDMシリーズ・89 IPGFWシリーズ・89 IPLFWシリーズ・89 IPLFWシリーズ・89 LAシリーズ・89 LA・Eシリーズ・89 LA・Eシリーズ・89 LAFシリーズ・89 LAFシリーズ・89 LAFシリーズ・89 LAFンリーズ・89 LAFンリーズ・89 LAFンリーズ・89 LAT-2Aシリーズ・89 LHHFシリーズ・89 LHHFシリーズ・89 LHSシリーズ・89 LHSシリーズ・89 LHSシリーズ・89 LHSシリーズ・89 LHS・BEシリーズ・89 LHS・BEシリーズ・89 LHS・BEシリーズ・89 MA・BEシリーズ・89 MA・BEシリーズ・89 MA・BEシリーズ・89 MA・BEシリーズ・89 MA・BEシリーズ・89 MA・BEシリーズ・89 MA・BEシリーズ・89 MA・BEシリーズ・89	93 93 93 93 93 93 93 93 93 94 94 94 94
GT60−BEシリーズ 89 IDAFWシリーズ・89 IEDMシリーズ・89 IPGFWシリーズ・89 IPLFWシリーズ・89 IPLFWシリーズ・89 LAシリーズ・89 LAシリーズ・89 LAーEシリーズ・89 LAーEシリーズ・89 LAFシリーズ・89 LAFシリーズ・89 LAFシリーズ・89 LAFンリーズ・89 LAFンリーズ・89 LAT−2Aシリーズ・89 LHHFシリーズ・89 LHHFシリーズ・89 LHSシリーズ・89 LHSシリーズ・89 LHSシリーズ・89 LHSシリーズ・89 LHSシリーズ・89 LHSシリーズ・89 LHSーEシリーズ・89 LHSーEシリーズ・89 MAシリーズ・89 MAシリーズ・89 MAシリーズ・89 MAーEシリーズ・89 MAーEシリーズ・89 MAーEシリーズ・89 MAーBEシリーズ・89 MAーBEシリーズ・89 MAーBEシリーズ・89 MAーBEシリーズ・89 MAーBEシリーズ・89 MAーBEシリーズ・89 MAーBEシリーズ・89	93 93 93 93 93 93 93 93 93 94 94 94 94 94
GT60-BEシリーズ 89 IDAFWシリーズ・89 IEDMシリーズ・89 IPGFWシリーズ・89 IPLFWシリーズ・89 IPLFWシリーズ・89 LAシリーズ・89 LAシリーズ・89 LAーEシリーズ・89 LAーEシリーズ・89 LAFシリーズ・89 LAFシリーズ・89 LAFシリーズ・89 LAFンリーズ・89 LAFンリーズ・89 LAT-2Aシリーズ・89 LHHFシリーズ・89 LHTシリーズ・89 LHTシリーズ・89 LHSシリーズ・89 LHSシリーズ・89 LHSシリーズ・89 LHSシリーズ・89 LHSーEシリーズ・89 LHSーEシリーズ・89 MAシリーズ・89 MAシリーズ・89 MAシリーズ・89 MAーEシリーズ・89 MAーBEシリーズ・89 MAーBEシリーズ・89 MC20シリーズ・89 MC20シリーズ・89	93 93 93 93 93 93 93 93 93 94 94 94 94 94
GT60-BEシリーズ 89 IDAFWシリーズ 89 IEDMシリーズ 89 IPGFWシリーズ 89 IPLFWシリーズ 89 IPLFWシリーズ 89 LAシリーズ 89 LAシリーズ 89 LAシリーズ 89 LAーEシリーズ 89 LAFシリーズ 89 LAFシリーズ 89 LAFシリーズ 89 LAFンリーズ 89 LAFンリーズ 89 LATー2Aシリーズ 89 LHHFシリーズ 89 LHTシリーズ 89 LHTシリーズ 89 LHSシリーズ 89 LHSシリーズ 89 LHSシリーズ 89 LHSシリーズ 89 LHSーEシリーズ 89 LHSーEシリーズ 89 MAシリーズ 89 MAシリーズ 89 MAシリーズ 89 MAーEシリーズ 89 MC20シリーズ 89 MC20シリーズ 89 MC20シリーズ 89 MC20シリーズ 89	93 93 93 93 93 93 93 93 93 94 94 94 94 94 94
GT60-BEシリーズ 89 IDAFWシリーズ・89 IEDMシリーズ・89 IPGFWシリーズ・89 IPLFWシリーズ・89 IPLFWシリーズ・89 LAシリーズ・89 LAシリーズ・89 LAシリーズ・89 LA-Eシリーズ・89 LA-Eシリーズ・89 LAFシリーズ・89 LAFシリーズ・89 LAFシリーズ・89 LAFンリーズ・89 LAFンリーズ・89 LHHFシリーズ・89 LHHFシリーズ・89 LHSシリーズ・89 LHSシリーズ・89 LHSシリーズ・89 LHSシリーズ・89 LHSシリーズ・89 LHSシリーズ・89 LHSシリーズ・89 MAシリーズ・89 MAシリーズ・89 MA-Eシリーズ・89 MA-Eシリーズ・89 MA-Eシリーズ・89 MA-Eシリーズ・89 MA-Eシリーズ・89 MA-Eシリーズ・89 MA-BEシリーズ・89 MA-BEシリーズ・89 MA-BEシリーズ・89 MC20シリーズ・89	93 93 93 93 93 93 93 93 93 94 94 94 94 94 94
GT60−BEシリーズ 89 IDAFWシリーズ・89 IEDMシリーズ・89 IPGFWシリーズ・89 IPLFWシリーズ・89 IPLFWシリーズ・89 LAシリーズ・89 LAシリーズ・89 LAラリーズ・89 LAーEシリーズ・89 LAFシリーズ・89 LAFシリーズ・89 LAFシリーズ・89 LAFンリーズ・89 LAFンリーズ・89 LAFンリーズ・89 LAT−2Aシリーズ・89 LHHFシリーズ・89 LHTシリーズ・89 LHTシリーズ・89 LHSシリーズ・89 LHSシリーズ・89 LHSシリーズ・89 LHSシリーズ・89 MAシリーズ・89 MAシリーズ・89 MAーEシリーズ・89 MAーEシリーズ・89 MAーEシリーズ・89 MAーEシリーズ・89 MAーEシリーズ・89 MAーEシリーズ・89 MAーEシリーズ・89 MAーEシリーズ・89 MC20シリーズ・89 MC20シリーズ・89 MC20シリーズ・89 MHFシリーズ・89 MHFシリーズ・89 MHFシリーズ・89 MHFシリーズ・89	93 93 93 93 93 93 93 93 93 94 94 94 94 94 94 94
GT60−BEシリーズ 89 IDAFWシリーズ・89 IEDMシリーズ・89 IPGFWシリーズ・89 IPLFWシリーズ・89 IAシリーズ・89 IAシリーズ・89 IAシリーズ・89 IAシリーズ・89 IA→Eシリーズ・89 IA→BEシリーズ・89 IAFシリーズ・89 IAFシリーズ・89 IAFンリーズ・89 IAFンリーズ・89 IAFンリーズ・89 IAHFシリーズ・89 IAHFシリーズ・89 IHHFシリーズ・89 IHSシリーズ・89 IHSSIN IN I	93 93 93 93 93 93 93 93 93 94 94 94 94 94 94 94
GT60−BEシリーズ 89 IDAFWシリーズ・89 IEDMシリーズ・89 IPGFWシリーズ・89 IPLFWシリーズ・89 KSシリーズ・89 LAシリーズ・89 LAシリーズ・89 LAシリーズ・89 LAラリーズ・89 LAFシリーズ・89 LAFシリーズ・89 LAFシリーズ・89 LAFンリーズ・89 LAFンリーズ・89 LAFンリーズ・89 LALー2Aシリーズ・89 LHHFシリーズ・89 LHSシリーズ・89 LHTシリーズ・89 LHSシリーズ・89 LHSシリーズ・89 LHSシリーズ・89 MAシリーズ・89 MAシリーズ・89 MAーEシリーズ・89 MAーEシリーズ・89 MAーEシリーズ・89 MAーEシリーズ・89 MAーEシリーズ・89 MAーEシリーズ・89 MAーEシリーズ・89 MAーEシリーズ・89 MC20シリーズ・89 MC20シリーズ・89 MC20シリーズ・89 MC20シリーズ・89 MHFシリーズ・89 MHFシリーズ・89 MHFシリーズ・89 MHTシリーズ・89 MHTシリーズ・89 MHTシリーズ・89 MHSシリーズ・89 MHTシリーズ・89 MHTシリーズ・89 MHSシリーズ・89 MHSシリーズ・89 MHS-Eシリーズ・89 MHS-Eシリーズ・89 MHS-Eシリーズ・89 MHS-Eシリーズ・89	93 93 93 93 93 93 93 93 93 94 94 94 94 94 94 94 94
GT60−BEシリーズ 89 IDAFWシリーズ・89 IEDMシリーズ・89 IPGFWシリーズ・89 IPLFWシリーズ・89 LAシリーズ・89 LAシリーズ・89 LAシリーズ・89 LAーEシリーズ・89 LAーEシリーズ・89 LAFシリーズ・89 LAFシリーズ・89 LAFシリーズ・89 LAFシリーズ・89 LAFンリーズ・89 LAFンリーズ・89 LAT-2Aシリーズ・89 LHHFシリーズ・89 LHSシリーズ・89 LHTシリーズ・89 LHSシリーズ・89 LHSシリーズ・89 LHSーEシリーズ・89 MAシリーズ・89 MAーEシリーズ・89 MAーEシリーズ・89 MAーEシリーズ・89 MAーEシリーズ・89 MAーEシリーズ・89 MAーEシリーズ・89 MAーEシリーズ・89 MAーEシリーズ・89 MAーBEシリーズ・89 MC20シリーズ・89 MC20シリーズ・89 MC20シリーズ・89 MC120シリーズ・89 MC120シリーズ・89 MC120シリーズ・89 MC120シリーズ・89 MC120シリーズ・89 MHFシリーズ・89 MHFシリーズ・89 MHFシリーズ・89 MHTシリーズ・89 MHS→Eシリーズ・89 MHS→Eシリーズ・89 MHS→Eシリーズ・89 MHS→Eシリーズ・89 MHS→Eシリーズ・89 MHS→BEシリーズ・89 MHS→BEシリーズ・89 MHS→BEシリーズ・89 MHS→BEシリーズ・89 MHS→BEシリーズ・89 MHS→BEシリーズ・89	93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 94 94 94 94 94 94 94 94
GT60−BEシリーズ 89 IDAFWシリーズ・89 IEDMシリーズ・89 IPGFWシリーズ・89 IPLFWシリーズ・89 IAシリーズ・89 IAシリーズ・89 IAシリーズ・89 IAシリーズ・89 IA→Eシリーズ・89 IA→BEシリーズ・89 IAFシリーズ・89 IAFシリーズ・89 IAFンリーズ・89 IAFンリーズ・89 IAFンリーズ・89 IAHFシリーズ・89 IAHFシリーズ・89 IHHFシリーズ・89 IHSシリーズ・89 IHSSIN IN I	93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 94 94 94 94 94 94 94 94

PGFシリーズ	895
PGFKシリーズ	895
PGFZシリーズ······	895
PLFシリーズ	
PLFKシリーズ	895
PLFZシリーズ	895
RPGF714シリーズ	895
SL12シリーズ	895
SL99シリーズ	895
TK4Lシリーズ	
TK4LTシリーズ …	895
TRFシリーズ	
TRTシリーズ	895
111022	895
UUTシリーズ	895
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	90E

指定建物錠の性能表示一覧表<防犯建物部品>

<防犯建物部品(官民適合錠):シリンダー錠>平成15年法律第65号 第7条 指定建物錠の防犯性能の表示

- ●性能区分について: 耐ピッキング/耐かぎ穴壊しについては、時間にて表記、耐サムターン回し/耐カム送り/耐こじ破りについては、有・無にて表記 しています。
- ●出荷かぎ本数:かぎ本数については出荷時のかぎ本数を性能表示シートに表記します。

					T11.0		. =\\L\\		T44, 4041	EI JULAN	T444./				アルファク			
杢	品番	4919. AM:	バック		T		グ性能		耐かぎ穴場	受し性能 	耐サム				耐刀ム送り	ノ解錠性能	耐こじ砂	ガリ 性能
本文頁	(ハンドル記号 等は省略)	機能	セット	性能区分	MK 有	MK 無	シリンダー種類	性能区分	グレード	シリンダー種類	性能区分	標準TH		(注1)	性能区分	性能	性能区分	性 能
		1	64	10分以上	0	0	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3 (官民仕様)	U9/PR/LB/JN	有無	_	0	0	有無	0	有	0
276	6DHV	1 4	76 100	5分以上 5分未満	=	_		5分以上 5分未満	G2		無	_	_	_	無		無	
		1	31 38	10分以上	0	0	U9/PR/LB/JN	10分以上	G1 G3 (官民仕様)	U9/PR (-J) / LB (-J) /JN	有	_	0	0	有無	0	有	0
269	DV	4	31,38 51,64 76	5分以上	-	_		5分以上	G2	LD (-3) /314	無	_	_	_	無	_	無	_
				5分未満	0	0	U9/PR/LB/JN	5分未満	G1 G3	U9/PR (-J) /	有	-	0	0	有	0	有	0
268	DVF	1 4	51 64	10分以上5分以上	=	_		10分以上5分以上	(官民仕様) G2	LB (-J) /JN	無	_	_	_	無	_	無	_
				5分未満	_	_		5分未満	G1									
528	DVF-BL	1	64	10分以上	0	<u> </u>	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3 (官民仕様)	U9/PR-J/ LB-J/JN	無	_	_		無	0	有 無	0
	50. 52	·	01	5分以上 5分未満	=	_ _		5分以上 5分未満	G2 G1									
272	DVEOF	1	<i>C</i> 1	10分以上	0	0	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3 (官民仕様)	U9/PR (-J) / LB (-J) /JN	<u>有</u> 無	_	0	0	有無	0	有 無	<u> </u>
2/3	DVF95	4	64	5分以上 5分未満				5分以上 5分未満	G2 G1									
		1		10分以上	0	0	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3 (官民仕様)	U9/PR (-J) / LB (-J) /JN	有無	_	0	=	有無	0	有無	0
621	DVFK	4	64	5分以上	Ξ	_		5分以上	G2	LD (3)/314	##						***	
				5分未満 10分以上	0	0	U9/PR/LB/JN	5分未満 10分以上	G1 G3	U9/PR-J/	有	_	0	_	有	0	有	0
534	FGV-BL	1	51	5分以上	_	_		5分以上	(官民仕様) G2	LB-J/JN	無	_	_	_	無	_	無	
				5分未満	_	_	1.10 /DD	5分未満	G1								_	
674	FKLVF	1	64	10分以上	_	<u> </u>	U9/PR	10分以上	G3 (官民仕様)	U9/PR	無	_	<u> </u>	_	有 無		有 無	0
0, .	I KEVI	'	04	5分以上 5分未満	-	_		5分以上 5分未満	G2 G1									
				10分以上	0	0	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3 (官民仕様)	U9/PR (-J) / LB (-J) /JN	有無	_	0	_	有無	0	有無	0
668	IDVFW	1	64	5分以上 5分未満	=	_		5分以上 5分未満	G2 G1		,				7		7.11	
				10分以上	0	0	U9/PR/LB(\(\frac{1}{2}\)4)/JN	10分以上	G3	U9/PR (-J) /	有	_	0	_	有	0	有	0
668	IPGVFW	1	64	5分以上	=	=		5分以上	(官民仕様) G2	LB (-J) /JN	無	_	_	_	無		無	
				5分未満	-	-	PR/JN	5分未満	G1 G2		有	_	0	_	有	0	有	0
668	IPLVFW	1	64	10分以上	_	_	FIX/JIN	10分以上	ワンドアツーロック	PR-G2/JN-G2	無	_	_		無	_	無	
				5分以上 5分未満	=	=		5分以上 5分未満	G2 G1									
144	6LHVS	1	64	10分以上	0	0	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3 (官民仕様)	U9/PR/LB/JN	有無	=	0	0	有無	0	有無	0
148	6LHVT 6LHVT-A	4 (注2)	76	5分以上 5分未満	=	_		5分以上 5分未満	G2 G1									
		1	51	10分以上	0	0	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3 (官民仕様)	U9/PR (-J) / LB (-J) /JN	有無	_	0	0	有無	0	有無	0
156	LV	1 4	64 76	5分以上	_	_		5分以上	G2	LD (3//31N	***				<i>***</i>		<i>***</i>	
				5分未満 10分以上	0	0	U9/PR/LB/JN	5分未満 10分以上	G1 G3	U9/PR (-J) /	有	_	0	0	有	0	有	0
154	LVF	1 4	51 64	5分以上	— —	_ _		5分以上	(官民仕様) G2	LB (-J) /JN	無	_	_	_	無		無	
				5分未満	-	-	U9/PR/LB/JN	5分未満	G1 G3	U9/PR-J/	有	_	0	_	有	0	有	0
526	LVF-BL	1	64	10分以上5分以上	=	_	O 3/1 IV/ LD/ JIV	10分以上5分以上	(官民仕様) G2	LB-J/JN	無		_		無	_	無	
				5分未満		_		5分未満	G2 G1									
	וועדע	1	C 4	10分以上	0	0	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3 (官民仕様)	U9/PR (-J) / LB (-J) /JN	有無	=	0	_	有無	0	有無	0
621	LVFK	4	64	5分以上 5分未満	_	_		5分以上 5分未満	G2 G1									
24.5	6MHVS	1	70	10分以上	0	0	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3 (官民仕様)	U9/PR/LB/JN	有無	_	0	0	有無	0	有無	0
219 220	6MHVT 6MHVT-A	4 (注2)	76 100	5分以上		_		5分以上	G2		無			_	無	_	無	
	/	:/		5分未満	l —	_		5分未満	G1	I	1	1	l	1	1	I	1	

- (注1) THはサムターンの略です。防犯サムターンはB5型を示します。
- (注2) 6LHVT・6LHVTーA・6MHVT・6MHVTーAシリーズのLBシリンダーの場合、機能4型はありません。(注3) 逆マスターキーシステム (RMK) において、逆マスターされる方のシリンダーはすべて「耐ピッキング性能」は5分未満です。
- (注4) IPGVF571型はLBシリンダーの設定はありません。

指定建物錠の性能表示一覧表<防犯建物部品>

<防犯建物部品(官民適合錠):シリンダー錠>平成15年法律第65号 第7条 指定建物錠の防犯性能の表示

- ●性能区分について: 耐ピッキング/耐かぎ穴壊しについては、時間にて表記、耐サムターン回し/耐カム送り/耐こじ破りについては、有・無にて表記 しています。
- ●出荷かぎ本数:かぎ本数については出荷時のかぎ本数を性能表示シートに表記します。

木	品番				耐ピ	ッキン	/グ性能		耐かぎ穴塚	長し性能	耐サム:	ターン	回し性	能	耐力ム送り	ノ解錠性能	耐こじむ	せい性能 しんしん
本文頁	(ハンドル記号 等は省略)	機能	バック セット	性能区分	MK 有	MK 無	シリンダー種類	性能区分	グレード	シリンダー種類	性能区分		生能 防犯TH	(注1)	性能区分	性能	性能区分	性能
221	MV	1	64 76	10分以上	0	0	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3 (官民仕様)	U9/PR/LB/JN	有無	_ _	0	0	有無	0	有無	0
	7010	4	100	5分以上 5分未満	=	_		5分以上 5分未満	G2 G1									
530	ND2F-BL	1		10分以上	0	-	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3 (官民仕様)	U9/PR-J/ LB-J/JN	有無	_	0	_	有無	0	有無	<u> </u>
532	ND2R-BL	ı		5分以上 5分未満	_	_		5分以上 5分未満	G2 G1									
432	PGVF			10分以上	0	0	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3 (官民仕様)	U9/PR (-J) / LB (-J) /JN	有無	_	0	_	有無	0	有無	0
	PGVFK	1	64	5分以上 5分未満	_	_		5分以上 5分未満	G2 G1									
	DC)/E DI	4		10分以上	0	0	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3 (官民仕様)	U9/PR-J/ LB-J/JN	有無	_	0	_	有無	0	有無	0
529	PGVF-BL	1	64	5分以上 5分未満	_	_		5分以上 5分未満	G2 G1									
	B11 /F			10分以上	0	0	PR/LB/JN	10分以上	G2 ワンドアツーロック	PR/LB/JN	有無	_	0	_	有無	0	有無	0
430	PLVF	1	64	5分以上 5分未満	_	_		5分以上 5分未満	G2 G1		7111				7.11		711	
				10分以上	0	0	PR/LB/JN	10分以上	G2 ワンドアツーロック	PR/LB/JN	有無	_	0	_	有無	0	有無	0
619	PLVFK	1	64	5分以上 5分未満	_	_		5分以上 5分未満	G2 G1									
	5.4.	4		10分以上	0	0	U9/PR/JN	10分以上	G3 (官民仕様)	U9/PR-J/JN	有無	_	0	_	有無	0	有無	0
524	RVH	1		5分以上 5分未満	_	_		5分以上 5分未満	G2 G1		- 111							

⁽注1) THはサムターンの略です。防犯サムターンはB5型を示します。 (注2) 逆マスターキーシステム (RMK) において、逆マスターされる方のシリンダーはすべて「耐ピッキング性能」は5分未満です。

指定建物錠の性能表示一覧表<標準品>

<標準品:シリンダー錠>平成15年法律第65号 第7条 指定建物錠の防犯性能の表示

- ●性能区分:耐ピッキング/耐かぎ穴壊しについては時間にて表記、耐サムターン回し/耐カム送り/耐こじ破りについては、有・無にて表記しています。
- ●出荷かぎ本数:かぎ本数については出荷時のかぎ本数を性能表示シートに表記します。
- ●ご注文方法:製品型式の後にグレード指示をお願いします。 例)U9LA50-1(**)
 - **= G2(グレード2仕様)、G3(グレード3仕様)、B(B5サムターン仕様)、G2B(グレード2+B5サムターン仕様)、G3B(グレード3+B5サムターン仕様) U(U1サムターン仕様)、G2U(グレード2+U1サムターン仕様)、G3U(グレード3+U1サムターン仕様)

ただし、IDAF/IPGF713(714)/PGF(K/Z)713(714)型のU1サムターン仕様は型式内指示となります。

例) グレード2+U1サムターン仕様の場合: PGF713W-U(G2)

					耐し	·+	> ノブルナ台ビ			耐かざの棒し件能	而++ /.						載されて	
本文頁	品番	機能	バック		_	_	ング性能 		I	耐かぎ穴壊し性能 「	耐サム			注 (注 1)	耐力ム送り	7 丹午到471土11七	III) C U1	及り注形
資	(ハンドル記号 等は省略)	17成 月已	セット	性能区分		MK 無	シリンダー種類	性能区分	グレード	シリンダー種類	性能区分		防犯TH	_	性能区分	性能	性能区分	性能
H	457			40000	0		U9/PR/LB/JN	40000		U9-G3/PR-G3 (J) /LB-G3 (J) /	有	_	0	0	有	0	有	_
275	ADT ADS	1 2	34 51	10分以上	_	Ē		10分以上	G3 *	JN-G3	無	0	_	_	無	-	無	0
	ADB	4	64	5分以上 5分未満	-	=		5分以上 5分未満	G2 G1	U9-G2/PR-G2 (J) /LB-G2 (J) /JN-G2 U9/PR-J/JN								
		1		10分以上	0	0	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3 **	U9-G3/PR-G3 (J) /LB-G3 (J) /	有	_	_	0	有	0	有	_
613	AFF	2	51	5分以上	-	-		5分以上	G2	JN—G3 U9—G2/PR—G2 (J) /LB—G2 (J) /JN—G2	無	0			無	_	無	0
		4		5分未満	-	_		5分未満	G1	U9/PR-J/JN								
				10分以上	0	0	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3 **	U9-G3/PR-G3/LB-G3/JN-G3	無	-	_		有無	0	有無	0
625	AFFZ	1	51	5分以上	-	-		5分以上	G2	U9-G2/PR-G2/LB-G2/JN-G2	<i>7</i> 1%		_		m		m	
				5分未満	_	_	LIO (DD (LD / IN)	5分未満	G1	U9/PR-J/JN	=				+		+	
	A1 244	1	38	10分以上	_	<u> </u>	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3 **	U9-G3/PR-G3 (J) /LB-G3 (J) / JN-G3	無	-	-	<u> </u>	有 無	0	有 無	0
608	AL3M	2 4	51 64	5分以上	-	_		5分以上	G2	U9-G2/PR-G2 (J) /LB-G2 (J) /JN-G2								
Н				5分未満	0	0	U9/PR/LB/JN	5分未満	G1	U9/PR-J/JN	有	_	_	_	有	0	有	0
	AL3M-E AL3M-BE	2DE(P)	51	10分以上	Ĕ	ĬĔ		10分以上	G3 **	U9-G3/PR-G3/LB-G3/JN-G3	無	_	_	0	無	_	無	_
608	AL3M-EP	4E (P)	64	5分以上 5分未満	-	=		5分以上5分未満	G2 G1	U9-G2/PR-G2/LB-G2/JN-G2 U9/JN								
	AL3M-BP	非常開	装置付		_ - は	対かる	I ビ穴壊し性能はG1			09/314	1		1	l			l .	
689	ALFHJP ALV2JP		70	10分以上	0	0	U9	10分以上	G3	_	有無	-	_	_	有無	0	有無	○(注3)
699 715	ALV2JP ALV2JS	1	100	5分以上	Ε	E		5分以上	G2	_	- ////		_	_	ж		ж	
, 13	ALVHJP			5分未満	_	_	110	5分未満	G1	U9								0 (22.2)
689	ALFHJR		76	10分以上		0	U9	10分以上	G3	_	無	0	_	_	有無	0	有無	○(注3)
699 715	ALV2JR ALVHJR	1		5分以上	_	_		5分以上	G2	_	7				7111		7.11	
Н	712011011			5分未満	0	0	U9/PR/LB/JN	5分未満	G1	U9 U9-G3/PR-G3 (J) /LB-G3 (J) /	有	-	-	0	有	0	有	0
606	ALA	1 2	64	10分以上	Ĭ	Ĭ	03/110/28/314	10分以上	G3 **	JN-G3	無	0	_	_	無	_	無	_
000	ALA	4	04	5分以上 5分未満	<u> </u>	<u> </u>		5分以上 5分未満	G2 G1	U9—G2/PR—G2 (J) /LB—G2 (J) /JN—G2 U9/PR—J/JN								
				10分以上	0	0	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3 **	U9-G3/PR-G3/LB-G3/JN-G3	有	_	_	_	有	0	有	0
625	ALAZ	1	64		-	_		5分以上	G2	U9-G2/PR-G2/LB-G2/JN-G2	無	0		_	無	-	無	_
				5分以上 5分未満	=	=		5分未満	G2 G1	U9/JN								
П		1		10分以上	0	0	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3 **	U9-G3/PR-G3/LB-G3/JN-G3	有	_	_	0	有	0	有	0
324 610	ALG50	2	64	5分以上	=	=		5分以上	G2	U9-G2/PR-G2/LB-G2/JN-G2	無	0	_		無		無	
Ш		4		5分未満	_	_		5分未満	G1	U9/JN								
		1		10分以上			U9/PR/LB/JN	10分以上	G3 **	U9-G3/PR-G3 (J) /LB-G3 (J) / JN-G3	無	0	_	0	有 無	0	有 無	0
607	ANS	2 4	38	5分以上	-	-		5分以上	G2	U9-G2/PR-G2 (J) /LB-G2 (J) /JN-G2	////				NII/		, m	
\vdash				5分未満	<u> </u>	-	U9/PR/LB/JN	5分未満	G1	U9/PR-J/JN	有	-	_	0	有	0	有	0
604	APPT	1 2	38	10分以上		Ĕ	CONTINUED/JIN	10分以上	G3 **	U9-G3/PR-G3/LB-G3/JN-G3	無	0	_	_	無	_	無	_
004	APPR	4	50	5分以上	E	=		5分以上	G2 G1	U9-G2/PR-G2/LB-G2/JN-G2 U9/JN								
Н				5分未満	0	0	U9/PR/LB/JN	5分未満 10分以上			有	_	<u> </u>	_	有	0	有	0
604	APPTA	2	38	10分以上	-	-			G3 **	U9-G3/PR-G3/LB-G3/JN-G3 U9-G2/PR-G2/LB-G2/JN-G2	無	_	_	0	無	_	無	_
	APPRA			5分以上 5分未満	Ε	⊨		5分以上 5分未満	G2 G1	U9/JN U9/JN								
П	AUS	1	7.	10分以上	0	0	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3 **	U9-G3/PR-G3/LB-G3/JN-G3	有無	_	_	0	有	0	有	0
601 602	AUT	2	76 100	5分以上	-	=		5分以上	G2	U9-G2/PR-G2/LB-G2/JN-G2	無	0	_	_	無		無	
Ш	AUR	4		5分未満		-		5分未満	G1	U9/JN								
	AUS-E (BE)	2DF	76	10分以上		10	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3 **	U9-G3/PR-G3/LB-G3/JN-G3	無	_	_	0	有 無	0	有 無	0
603	AUT-E (BE)	4E		5分以上		-		5分以上	G2	U9-G2/PR-G2/LB-G2/JN-G2	711/				NII/		, m	
	AUR-E (BE)	非常問	址器 (土)	5分未満		id +>>=	 ビ穴壊し性能はG1	5分未満	G1	U9/JN								
Н		ナト市川刊	4文[世])	10分以上	0	ا ا	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3 **	U9-G3/PR-G3/LB-G3/JN-G3	有	_	_	_	有	0	有	0
601 602	AUSEP	2 4	76 100	5分以上	=	=			G3 **	U9-G2/PR-G2/LB-G2/JN-G2	無	_	_	0	無	_	無	_
602	AUTEP AUREP	4	100	5分以上	-	=		5分以上 5分未満		U9/JN								
		非常開	装置付:			耐かる	ビ穴壊し性能はG1				-	•					•	•

- (注1) THはサムターンの略です。また、防犯サムターンはB5型、U1型を示します。B5、U1型両方装着可能な場合は◎、B5型のみの場合は○、U1型のみの場合は□で表しています。U1型サムターンを使用した製品は官民適合仕様ではありません。(注2) ※印のある耐かぎ穴壊し性能のグレードG3は官民適合仕様と同一のシリンダーです。
- (注3) ダブルロック時の性能 (デッドボルトを突出した状態)
- (注4) 逆マスターキーシステム (RMK) において、逆マスターされる方のシリンダーはすべて「耐ピッキング性能」は5分未満です。 (注5) PRシリンダーの場合、逆マスターされる方のシリンダーはすべて「耐かぎ穴壊し性能」は5分未満です。

指定建物錠の性能表示一覧表 <標準品>

<標準品:シリンダー錠>平成15年法律第65号 第7条 指定建物錠の防犯性能の表示

●性能区分:耐ピッキング/耐かぎ穴壊しについては時間にて表記、耐サムターン回し/耐力ム送り/耐こじ破りについては、有・無にて表記しています。

- ●出荷かぎ本数:かぎ本数については出荷時のかぎ本数を性能表示シートに表記します。
- ●ご注文方法:製品型式の後にグレード指示をお願いします。 例)U9LA50-1(**)

**= G2(グレード2仕様)、G3(グレード3仕様)、B(B5サムターン仕様)、G2B(グレード2+B5サムターン仕様)、G3B(グレード3+B5サムターン仕様) U(U1サムターン仕様)、G2U(グレード2+U1サムターン仕様)、G3U(グレード3+U1サムターン仕様)

ただし、IDAF/IPGF713(714)/PGF(K/Z)713(714)型のU1サムターン仕様は型式内指示となります。 例) グレード2+U1サムターン仕様の場合: PGF713W-U(G2)

品番はアルファベット順に記載されています。

*	_ =			i	耐ビ	゚゚ッキ	ング性能			耐かぎ穴壊し性能	耐サム	ターン	/回し	性能	耐力ム送り	ノ解錠性能	耐こじ	皮り性能
本文頁	品番 (ハンドル記号	機能	バック	性能区分	Mk	MK	これには、毛毛米石	ᄴᄵᅜᄼ	<i>σ</i> "ι. κ	これしていたが、「千年米五	ᄴᄣᅜᄼ	,	性 能	(注1)	世代にひ	사 선	ᄴᄣᅜᄼ	사 선도
貝	等は省略)			性能区方	有	無	シリンダー種類	性能区方	グレート	シリンダー種類	性能区分	標準TH	防犯TH	2型/4型	性能区分	性能	性能区分	性能
				10分以上	0	0	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3 **	U9-G3/PR-G3/LB-G3/JN-G3	有	_	_	_	有	0	有	0
602	AUTA	2	76 100		-	-					無	_	_	0	無	_	無	_
	AURA		100	5分以上 5分未満	Ε	+-		5分以上5分未満	G2 G1	U9-G2/PR-G2/LB-G2/JN-G2 U9/JN								
		1	31,38	10分以上	0	0	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3 **	U9-G3/PR-G3 (J) /LB-G3 (J) /	有	_	0	0	有	0	有	○(注3)
270 273	DA	2	51,64		1-	<u> -</u>				JN-G3	無	0	_	_	無	_	無	○(注4)
2/3	DA95 (BS64のみ)		76,100	5分以上5分未満	=	=		5分以上5分未満	G2 G1	U9-G2/PR-G2 (J) /LB-G2 (J) /JN-G2 U9/PR-J/JN								
	D4 F		51	10分以上	0	0	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3 **	U9-G3/PR-G3/LB-G3/JN-G3	有	_	_	_	有	0	有	0
407	DA-E DA-BE	2DE (P) 4E (P)	64 76		1-	-				U9-G2/PR-G2/LB-G2/JN-G2	無		_	0	無		無	_
408	DA-EP	4E (P)	100	5分以上 5分未満	⊨	=		5分以上5分未満	G2 G1	U9/JN								
	DA-BP	非常開	装置付			耐かる	でで壊し性能はG1											
	D 4 5	1		10分以上	0	0	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3 **	U9-G3/PR-G3 (J) /LB-G3 (J) / JN-G3	有	_	0	0	有	0	有	0
272 273		2	64	5分以上	Η=	+-		5分以上	G2	U9-G2/PR-G2 (J) /LB-G2 (J) /JN-G2	無	0	_	-	無		無	_
	DAI 33	4		5分未満	-	_		5分未満	G1	U9/PR-J/JN								
		1		10分以上	0	0	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3 **	U9-G3/PR-G3 (J) /LB-G3 (J) /	有	_		0	有	0	有	0
271	DA2F	2	64	5分以上	Η	=		5分以上	G2	JN-G3 U9-G2/PR-G2 (J) /LB-G2 (J) /JN-G2	無	0	_	-	無		無	_
L		4		5分未満	_	1-		5分未満	G1	U9/PR-J/JN								
				10分以上	0	0	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3 **	U9-G3/PR-G3 (J) /LB-G3 (J) /	有	_	0	_	有	0	有	0
621	DAFK	1	64	5分以上	1=	Η_		5分以上	G2	JN-G3 U9-G2/PR-G2 (J) /LB-G2 (J) /JN-G2	無	0	_	_	無		無	
				5分未満	=	=		5分未満	G2 G1	U9/PR-J/JN								
				10分以上	0	0	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3**	U9-G3/PR-G3 (J) /LB-G3 (J) /	有	_	0	_	有	0	有	0
624	DAFZ	1	64	5分以上	1=	Η_		5分以上	G2	JN-G3 U9-G2/PR-G2 (J) /LB-G2 (J) /JN-G2	無	0		_	無		無	_
				5分未満	=	+-		5分未満	G2 G1	U9/PR-J/JN								
		1		10分以上	0	0	U9/PR/JN	10分以上	G3	_	有	_	_	0	有	0	有	0
280	DG2	2	51	5分以上	-	-		5分以上	G2	U9/PR/LB (RMKのみ) /JN	無	0	_	_	無		無	_
		4		5分未満	O	=	LB (RMKのみ)	5分未満	G2 G1	O9/PR/LB (RIVIN 0365) /JIN								
		1	64	10分以上	0	0	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3**	U9-G3/PR-G3 (J) /LB-G3 (J) /	有	_	0	0	有	0	有	0
277	DH	2	76		1-	-			G2	JN-G3	無	0	_	_	無		無	_
		4	100	5分以上 5分未満	Ι=	╁		5分以上 5分未満	G2 G1	U9-G2/PR-G2 (J) /LB-G2 (J) /JN-G2 U9/PR-J/JN								
		1		10分以上	0	0	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3	_	有	_	_	0	有	0	有	_
274	DN	2	23 29	5分以上	-	-		5分以上	G2		無	0	_	_	無		無	0
		4	29	5分未満	Om			5分未満	G2 G1	U9/PR (-J) /LB (-J) /JN								
				10分以上	0	0	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3**	U9-G3/PR-G3/LB-G3/JN-G3	有	_	_	_	有	0	有	_
624	FFZ	1	51		<u> </u> –	1-		5分以上		U9-G2/PR-G2/LB-G2/JN-G2	無	0	_	_	無		無	0
				5分以上 5分未満	f	+=		5分未満	G2 G1	U9/PR-J/JN								
		1		10分以上	0	0	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3*	U9-G3/PR-G3 (J) /LB-G3 (J) /	有	_	0	0	有	0	有	0
466	FG3	2	51	5分以上	<u> </u>	1-		5分以上	G2	JN-G3 U9-G2/PR-G2 (J) /LB-G2 (J) /JN-G2	無	0	_	_	無		無	_
		4		5分未満	-	+-		5分未満	G2 G1	U9/PR-J/JN								
				10分以上	0	0	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3*	U9-G3/PR-G3 (J) /LB-G3 (J) /	有	_	_	0	有	0	有	0
467	FGT	1 4	51		-	1-			G2	JN-G3	無	0	_	-	無		無	_
1		4		5分以上5分未満	=	+-		5分以上 5分未満		U9-G2/PR-G2 (J) /LB-G2 (J) /JN-G2 U9/PR-J/JN								
				10分以上		0	U9/PR	10分以上		U9-G3/PR-G3	有	_	0	_	有	0	有	0
674	FKL FKLF	1	64		-	1-			G2		無	_	_	_	無		無	_
	I LINE			5分以上 5分未満		=		5分以上 5分未満	-									
				10分以上	0		U9/PR	10分以上	G3 **	_	有	_	_	_	有	0	有	0
550	FKALT	2	64		-	<u> </u>		5分以上			無		_	0	無	_	無	_
1				5分以上 5分未満		=		5分以上	G2 G1									
				10分以上	0	0	U9/PR/JN	10分以上	G3	-	有	_	_	_	有	0	有	_
281	GAA	1	51		1-	<u> </u>					無	0	_	_	無	_	無	0
			64	5分以上 5分未満	_	+-		5分以上 5分未満	G2 G1	— U9/PR (—J) /JN								
<u></u>						-												

- (注1) THはサムターンの略です。また、防犯サムターンはB5型、U1型を示します。B5、U1型両方装着可能な場合は◎、B5型のみの場合は○、U1型のみの場合は □で表しています。U1型サムターンを使用した製品は官民適合仕様ではありません。
- (注2) ※印のある耐かぎ穴壊し性能のグレードG3は官民適合仕様と同一のシリンダーです。
- (注3) バックセット51、64、76、100の場合を示す。 (注4) バックセット31、38の場合を示す。
- (注5) 逆マスターキーシステム (RMK) において、逆マスターされる方のシリンダーはすべて 「耐ピッキング性能」は5分未満です。
- (注6) PRシリンダーの場合、逆マスターされる方のシリンダーはすべて「耐かぎ穴壊し性能」は5分未満です。

*				i	耐ピ	ッキ	ング性能			耐かぎ穴壊し性能	耐サム	ター	ン回し	性能	耐力ム送り	ノ解錠性能	耐こじ	波り性能
本文頁	品番	機能	バック セット		T	MK					1.00	Ī	性能					
貧	(ハンドル記号 等は省略)	150	セット	性能区分	有		シリンダー種類	性能区分	グレード	シリンダー種類	性能区分	標準Th	防犯TH	_	性能区分	性能	性能区分	性能
				10分以上	0	0	U9/PR/JN	10分以上	G3	_	有無	-	-	-	有無	0	有無	0
282	GAF	1	64	5分以上 5分未満	=	=		5分以上 5分未満	G2 G1	— U9/PR (—J) /JN								
		1		10分以上	0	0	U9/JN	10分以上	G3	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	有	-	<u> </u>	0	有	0	有	0
332	GT10	2 4	40	5分以上	=	-		5分以上	G2	_	無		-	-	無	_	無	_
		4		5分未満	_	_	110	5分未満	G1	U9/JN					+		+	
33/	GT40	1	64	10分以上	_	<u> </u>	U9	10分以上	G3	_	無	0	-	_	無		有 無	<u> </u>
JJ-1	0140	2	04	5分以上 5分未満		-		5分以上5分未満	G2 G1	— U9								
		1		10分以上	0	0	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3 **	U9-G3/PR-G3/LB-G3/JN-G3	有無	-	_	0	有無	0	有無	0
320	GT50	2 4	64	5分以上				5分以上	G2	U9-G2/PR-G2/LB-G2/JN-G2	ж.		+		ж.		ж	
		-		5分未満		_	U9/PR/LB/JN	5分未満	G1	U9/JN	有	_	-	-	有	0	有	0
	GT50-E	2DE	64	10分以上	_	=	03/110/EB/314	10分以上	G3 **	U9-G3/PR-G3/LB-G3/JN-G3	無	_	_	0	無	_	無	_
331	GT50-BE	4E		5分以上 5分未満		=		5分以上	G2 G1	U9-G2/PR-G2/LB-G2/JN-G2 U9/JN			\vdash					
		非常開	装置付			対かる	ぎ穴壊し性能はG1											
		1		10分以上	0	0	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3 **	U9-G3/PR-G3/LB-G3/JN-G3	無	-	 -	0	有無	0	有 無	0
318	GT60	2 4	70	5分以上		Ε		5分以上	G2	U9-G2/PR-G2/LB-G2/JN-G2	7110	Ŭ			7111		7110	
				5分未満10分以上	0	0	U9/PR/LB/JN	5分未満 10分以上	G1 G3 **	U9/JN U9-G3/PR-G3/LB-G3/JN-G3	有	-	+-	-	有	0	有	0
331	GT60-E	2DE 4E	70	5分以上	_	=		5分以上	G2	U9-G2/PR-G2/LB-G2/JN-G2	無	_		0	無	_	無	_
١٥٥	GT60-BE	46		5分未満		=		5分未満		U9/JN								
		非常開	装置付	シリンダ-	_		ぎ穴壊し性能はG1	グレード	のみです。									
	IDAFW			10分以上		<u> </u>	U9/PR/LB ^(注6) /JN	10分以上	G3	_	無	=		<u>-</u>	有 無	<u> </u>	有 無	_
668	(注4)	1	64	5分以上 5分未満	=	Ε		5分以上 5分未満	G2 G1	U9-G2/PR-G2 (J) /LB-G2 (J) /JN-G2								
		1	38	10分以上		0	U9/PR/LB/JN	10分以上	1	U9-G3/PR-G3 (J) /LB-G3 (J) /	有	_	-	0	有	0	有	0
609	IEDM	2	51 64	5分以上	-	=		5分以上	G2	JN-G3 U9-G2/PR-G2 (J) /LB-G2 (J) /JN-G2	無	0	-	_	無	_	無	_
		-	04	5分未満	_	_	LIO (DD (LD (±7) / LN L	5分未満	G1	U9/PR-J/JN				_	-		-	
668	IPGFW	1	6.4	10分以上		<u> </u>	U9/PR/LB ^{@77} /JN	10分以上	G3	_	<u>有</u> 無	=	0	+=-	無	<u> </u>	有 無	
000	(注4)	1	64	5分以上 5分未満	Ξ			5分以上 5分未満	G2 G1	U9-G2/PR-G2 (J) /LB-G2 (J) /JN-G2								
				10分以上	0	0	PR/JN	10分以上	G2	PR-G2/JN-G2	有	_	0	_	有	0	有	0
668	IPLFW	1	64	5分以上	=	=		5分以上	ワンドアツーロック G2	_	無	-	+-	-	無		無	
				5分未満		_		5分未満	G1	_								
728				10分以上		<u> </u>	U9/PR/JN	10分以上	G3	_	無	-	+-	<u>-</u>	有 無	_	有 無	
728 729	KS * * *			5分以上	_	_		5分以上	G2		7.11				7111		,	
			51	5分未満	ORM	0	U9/PR/LB (RMKのみ) /JN U9/PR/LB/JN	5分未満	G1	U9/PR (-J) /LB (-J) (RMKのみ) /JN U9-G3/PR-G3 (J) /LB-G3 (J) /	有	-	0	0	有	0	有	0
158	LA	1 2	64	10分以上	_	_		10分以上		JN-G3	無	0	Ĭ	Ĭ	無	_	無	Ĭ
		4		5分以上 5分未満	-	-		5分以上5分未満		U9—G2/PR—G2 (J) /LB—G2 (J) /JN—G2 U9/PR—J/JN								
		٥٦٦	51	10分以上		0	U9/PR/LB/JN	10分以上		U9-G3/PR-G3/LB-G3/JN-G3	有	-	_	_	有	0	有	0
410	LA-E	2DE 4E	64 76	5分以上	_	=		5分以上		U9-G2/PR-G2/LB-G2/JN-G2	無	-	<u> </u>	0	無	_	無	
	LA-BE	46.22	100	5分未満	_	_		5分未満	G1	U9/JN								
		非常開	接直付			() ()	ぎ穴壊し性能はG1 U9/PR/LB/JN			U9-G3/PR-G3 (J) /LB-G3 (J) /	有	I –			有	0	有	0
160	LAF	1 2	64	10分以上	_	Ĕ	237110 207311	10分以上		JN-G3	無	0	_	_	無	_	無	_
		4		5分以上 5分未満	—			5分以上 5分未満		U9—G2/PR—G2 (J) /LB—G2 (J) /JN—G2 U9/PR—J/JN								
C 2 4	IVEK			10分以上		0	U9/PR/LB/JN	10分以上		U9-G3/PR-G3 (J) /LB-G3 (J) / JN-G3	有無	-	0	-	有無	0	有無	0
624	LAFK LAFZ	1	64	5分以上		_		5分以上	G2	U9-G2/PR-G2 (J) /LB-G2 (J) /JN-G2			Ē		##	_	<i>#</i> #	
				5分未満	-	-		5分未満	G1	U9/PR-J/JN			1	1				

⁽注1) THはサムターンの略です。また、防犯サムターンはB5ター、U1型を示します。B5、U1型両方装着可能な場合は◎、B5型のみの場合は○、U1型のみの場合は□で表しています。U1型サムターンを使用した製品は官民適合仕様ではありません。
(注2) ※印のある耐かぎ穴壊し性能のグレードG3は官民適合仕様と同一のシリンダーです。
(注3) 逆マスターキーシステム (RMK) において、逆マスターされる方のシリンダーはすべて「耐ピッキング性能」は5分未満です。
(注4) PRシリンダーのワンドアツーロックの場合、「耐かぎ穴壊し性能」は10分以上となります。
(注5) PRシリンダーの場合、逆マスターされる方のシリンダーはすべて「耐かぎ穴壊し性能」は5分未満です。
(注5) PRシリンダーの場合、逆マスターされる方のシリンダーはすべて「耐かぎ穴壊し性能」は5分未満です。
(注6) IDAFW型のLBシリンダーの設定はU1サムターン仕様のみです。
(注7) IPGF571刑は1Rシリンダーの設定ははU1サムターン仕様のみです。

⁽注7) IPGF571型はLBシリンダーの設定はありません。

指定建物錠の性能表示一覧表 <標準品>

<標準品:シリンダー錠>平成15年法律第65号 第7条 指定建物錠の防犯性能の表示

- ●性能区分:耐ピッキング/耐かぎ穴壊しについては時間にて表記、耐サムターン回し/耐カム送り/耐こじ破りについては、有・無にて表記しています。
- ●出荷かぎ本数:かぎ本数については出荷時のかぎ本数を性能表示シートに表記します。
- ●ご注文方法:製品型式の後にグレード指示をお願いします。

例)U9LA50-1(**)

**= G2(グレード2仕様)、G3(グレード3仕様)、B(B5サムターン仕様)、G2B(グレード2+B5サムターン仕様)、G3B(グレード3+B5サムターン仕様) U(U1サムターン仕様)、G2U(グレード2+U1サムターン仕様)、G3U(グレード3+U1サムターン仕様)

ただし、IDAF/IPGF713(714)/PGF(K/Z)713(714)型のU1サムターン仕様は型式内指示となります。 例) グレード2+U1サムターン仕様の場合: PGF713W-U(G2)

				7	mt レ°	·+	ング性能			耐かぎ穴壊し性能	耐サム				耐カム送り			
杢	品番	松松 公比	バック	_		_			1	間がされると注形	III) O A				間カカム	ア肝薬に氏	الان كا والا	メン注形
本文頁	(ハンドル記号 等は省略)	機能	セット	性能区分		ΜK	シリンダー種類	性能区分	グレード	シリンダー種類	性能区分		生 能	_	性能区分	性能	性能区分	性能
	分(4日町)				13	無						標準TH	防犯TH	2型/4型				<u> </u>
				10分以上	0	0	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3 **	U9-G3/PR-G3 (J) /LB-G3 (J) / JN-G3	有	_	_	_	有	0	有	_
162	LAL-2A	2	51 64	5分以上	=	Ε		5分以上	G2	U9-G2/PR-G2 (J) /LB-G2 (J) /JN-G2	無		_	0	無		無	0
			04	5分未満	-	-		5分未満	G1	U9/PR-J/JN								
				10分以上	0	0	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3 **	U9-G3/PR-G3 (J) /LB-G3 (J) /	有	_	_	_	有	0	有	0
161	LAT-2A	2	51		_	_				JN-G3	無	_	_	0	無	_	無	_
			64	5分以上 5分未満	\vdash	=		5分以上 5分未満	G2 G1	U9-G2/PR-G2 (J) /LB-G2 (J) /JN-G2 U9/PR-J/JN								
					0	0	U9/JN				有	_	_	-	有	0	有	0
152	LHHF		64	10分以上	_	_		10分以上	G3	_	無	0	_	-	無		無	
1132	LIIII		76	5分以上	_	-		5分以上	G2	_								
		- 4		5分未満	_	0	U9/PR/LB/JN	5分未満	G1	U9/JN	有	_	0	0	有	0	有	0
1/16	LHS	2	64	10分以上	_		U9/PR/LB/JIN	10分以上	G3 **	U9-G3/PR-G3 (J) /LB-G3 (J) / JN-G3	無				無		無	_
150	LHT	4	76	5分以上	=	-		5分以上	G2	U9-G2/PR-G2 (J) /LB-G2 (J) /JN-G2	7111				7110		7110	
		(注4)		5分未満	_	_		5分未満	G1	U9/PR-J/JN								
		205	C 1	10分以上	0	0	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3 **	U9-G3/PR-G3/LB-G3/JN-G3	有	_	_	_	有	0	有	0
409	LHS-E	2DE 4E	64 76	5分以上	Н	Η-		5分以上	G2	U9-G2/PR-G2/LB-G2/JN-G2	無	_	_	0	無		無	
1.05	LHS-BE	-,_	, 0	5分未満	-	-		5分未満	G1	U9/JN								
		非常開	装置付		-(ti	付かる	学穴壊し性能はG1	グレード	のみです。									
		1	64	10分以上	0	0	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3 **	U9-G3/PR-G3/LB-G3/JN-G3	有	_	0	0	有	0	有	0
228	MA	2	76	5分以上	=	Ε		5分以上	G2	U9-G2/PR-G2/LB-G2/JN-G2	無	0	_	-	無		無	
		4	100	5分未満	=	-		5分未満	G1	U9/JN								
			64	10分以上	0	0	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3 **	U9-G3/PR-G3/LB-G3/JN-G3	有	_	_	_	有	0	有	0
	MA-E	2DE	76		_	_					無		_	0	無	_	無	_
410	MA-BE	4E	100	5分以上 5分未満	_	는		5分以上5分未満	G2 G1	U9-G2/PR-G2/LB-G2/JN-G2 U9/JN								
		非常開	装置付:			対かる	ı ぎ穴壊し性能はG1			09/314							l .	
		1	51	10分以上	0		U9/PR/LB/JN	10分以上	G3 **	U9-G3/PR-G3 (J) /LB-G3 (J) /	有	_	0	0	有	0	有	0
283	MDA	2	64		_	_				JN-G3	無	0	_	_	無	_	無	_
		4	76 100	5分以上 5分未満	_	Ε		5分以上 5分未満	G2 G1	U9-G2/PR-G2 (J) /LB-G2 (J) /JN-G2 U9/PR-J/JN								
					0	0	U9				有	_	_	<u> </u>	有	0	有	0
552	MC20	1	64	10分以上	_	_		10分以上	G3	_	無	0	_	_	無	_	無	_
554	MC25	'	76	5分以上	_	_		5分以上	G2	_								—
				5分未満	_	0	U9	5分未満	G1	U9	有	_	_	-	有	0	有	
				10分以上		_	09	10分以上	G3	_	無	_	_	0	無		無	0
558	MCT20	2	76	5分以上	_	-		5分以上	G2	_								
				5分未満	<u> </u>	_	110 / 101	5分未満	G1	U9							+	
			76	10分以上	0		U9/JN	10分以上	G3	_	無	_	_	-	無	0	無	0
226	MHHF		100	5分以上		=		5分以上	G2	_	m				JHK.		m	
L				5分未満		E		5分未満	G1	U9/JN								
		1		10分以上	0	0	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3 **	U9-G3/PR-G3/LB-G3/JN-G3	有	_	0	0	有	0	有	0
222 224	MHS	2 4	76 100	5分以上	1	H		5分以上	G2	U9-G2/PR-G2/LB-G2/JN-G2	無	0		-	無		無	_
	//////	(注5)	100	5分未満	H	ŧΞ		5分未満	G2 G1	U9/JN								
				10分以上	0	0	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3*	U9-G3/PR-G3/LB-G3/JN-G3	有		_	-	有	0	有	0
1.	MHS-E	2DE	76		_	_					無	-	_	0	無	_	無	_
409	MHS-BE	4E	100	5分以上 5分未満	=	H		5分以上5分未満	G2 G1	U9-G2/PR-G2/LB-G2/JN-G2 U9/JN	-			-				—
		非常開	装置付·		<u>_</u> -(まii	レー 耐かき	L ビ穴壊し性能はG1			I US/JIN							I	
		21.1900		10分以上	0	-		10分以上	G3	U9-G3/PR-G3/LB-G3	有	0	_	0	有	0	有	0
286	NDF	1		- 10 1	_	_				03-G3/FK-G3/LB-G3	無	_	_	_	無	_	無	_
1	101	2		5分以上	-	<u> </u>		5分以上	G2									-
				5分未満	_	1-		5分未満	G1	JN								

- (注1) THはサムターンの略です。また、防犯サムターンはB5型、U1型を示します。B5、U1型両方装着可能な場合は◎、B5型のみの場合は○、U1型のみの場合は □で表しています。U1型サムターンを使用した製品は官民適合仕様ではありません。
- □ C&のといるター (アイン・ローダーを関係的では表面は自己機合用であっている。 (注2) ※印のある耐かぎ穴壊し性能のグレード G3 は官民適合仕様と同一のシリンダーです。 (注3) 逆マスターキーシステム (RMK) において、逆マスターされる方のシリンダーはすべて「耐ピッキング性能」は5分未満です。

- (注4)LHTシリーズのLBシリンダーの場合、機能4型はありません。 (注5)MHTシリーズのLBシリンダーの場合、機能4型はありません。 (注6)PRシリンダーの場合、逆マスターされる方のシリンダーはすべて「耐かぎ穴壊し性能」は5分未満です。

木			, m =	Ī	耐ピ	ッキ	ング性能			耐かぎ穴壊し性能	耐サム	ター	一回し	性能	耐力ム送り	ノ解錠性能	耐こじ	皮り性能
本文頁	(ハンドル記ち	機能	バック セット	性能区分		MΚ	シリンダー種類	性能区分	グレード	シリンダー種類	性能区分		性能	_	性能区分	性能	性能区分	性能
	等は省略)				H	_		1				標準TH	防犯TH	2型/4型			+	
434	PG571	1	64	10分以上	_	<u> </u>	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3	_	<u>有</u> 無	0	_	+-	無	0	有 無	_
+54	(注4)	'	04	5分以上 5分未満	_	1		5分以上 5分未満	G2 G1	U9-G2/PR-G2 (J) /LB-G2 (J) /JN-G2								
	PGF***			10分以上	0	0	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3		有	_		-	有	0	有	0
434 620	PGFK*** PGFZ***	1	64	5分以上	_	Ι=		5分以上	G2	U9-G2/PR-G2 (J) /LB-G2 (J) /JN-G2	無	0	_	_	無	_	無	
623	(注4)(注5)			5分未満	_			5分未満	G2 G1	——————————————————————————————————————								
42.4	PGF571			10分以上	0	0	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3	_	有無	-	0	-	有無	0	有無	0
434 520	PGFK571 (注4)	1	64	5分以上	_	-		5分以上	G2	U9-G2/PR-G2 (J) /LB-G2 (J) /JN-G2	##				<i>***</i> *		#K	
	(/エ4/			5分未満	_	_	LIO/DD/LD/IN	5分未満	G1		=	_	_	_	=		=	
	PGFZ571	1	C 4	10分以上	_	0	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3	_	無	0	=	+=-	無		有 無	0
623	(注4)	1	64	5分以上	-	_		5分以上	G2	U9-G2/PR-G2 (J) /LB-G2 (J) /JN-G2								
				5分未満	0	0	PR/LB/JN	5分未満	G1 G2		有	_	0	-	有	0	有	0
431	PLF	1	64	10分以上	Ξ	Ĕ		10分以上	ワンドアツーロック	PR-G2/LB-G2/JN-G2	無	0	Ĕ	_	無	_	無	Ĭ
			0-1	5分以上5分未満	_	⊨		5分以上5分未満	G2 G1	<u> </u>								
				10分以上	0	-	PR/LB/JN	10分以上	G2	PR-G2/LB-G2/JN-G2	有	_	0	_	有	0	有	0
619 623	PLFK PLFZ	1	64	5分以上	_	-			ワンドアツーロック G2	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	無	0	_	_	無	_	無	
023	FLIZ			5分未満	Ξ	⊨		5分以上5分未満	G2 G1	<u> </u>								
				10分以上	0	0	PR	10分以上	G2	PR-G2	有	_		_	有	0	有	0
437	RPGF714	1	64	5分以上	=	⊨		5分以上	ワンドアツーロック G2	_	無	0	-	_	無	_	無	_
				5分未満	=	_		5分未満	G1	_								
		1		10分以上	0		U9	10分以上	G3	_	有 無	0	-		有 無	0	有無	0
474	SL12	2		5分以上	_	_		5分以上	G2	_	ZIIX				ZIIX		7111	
				5分未満	0	_	U9/PR/JN	5分未満	G1	U9	有	_	-	0	有	0	有	_
173	SL99	1		10分以上	_	Ĭ	037110314	10分以上	G3	_	無	0	_	_	無	_	無	0
4,5	SLJJ	2		5分以上5分未満	0	<u>-</u>	LB (RMKのみ)	5分以上5分未満	G2 G1	ー U9/PR/LB (RMKのみ) /JN								
					0	0	U9	10分以上	G3	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	有	_	-	l –	有	0	有	0
548	TK4L	1	51 64	10分以上	Ξ	_					無	0	_	_	無	_	無	_
			04	5分以上5分未満	=	⊨		5分以上5分未満	G2 G1									
				10分以上	0	0	U9	10分以上	G3	_	有	_	_	_	有	0	有	0
548	TK4LT	2	51 64	5分以上	=	⊨		5分以上	G2		無	_	-	0	無		無	_
			-	5分未満	_	=		5分未満	G1	U9								
		1		10分以上	_		U9/PR/LB/JN	10分以上	G3	_	無	0	-	0	無	0	有 無	-
278	TRF	2		5分以上	Ξ	=		5分以上	G2		7111				ZIIX		7111	
				5分未満	0	0	U9/PR/LB/JN	5分未満	G1	U9/PR/LB/JN	有	_	-	0	有	0	有	_
270	TRT	1 2		10分以上	_	_	O 971 IO EB7 3IN	10分以上	G3	_	無	0	_	_	無	_	無	0
2/0	IKI	4		5分以上	_	_		5分以上	G2									
		1	48	5分未満	0	0	U9/PR/JN	5分未満		U9/PR/LB/JN	有	-	-	0	有	0	有	_
279	TRU	1	100	10分以上	_	_		10分以上		_	無	0	-	_	無	_	無	0
		4		5分以上 5分未満		 -	LB (RMKのみ)	5分以上 5分未満		ー U9/PR/LB (RMKのみ) /JN								
		1		10分以上	0	0		10分以上		U9-G3/PR-G3/LB-G3/JN-G3	有	_	_	0	有	0	有	0
163	UUT	2	76	5分以上	_	<u> </u>		5分以上	G2	U9-G2/PR-G2/LB-G2/JN-G2	無	0	-	-	無	_	無	_
		4		5分未満		-		5分未満		U9/JN								
		1	E 1	10分以上	0	0	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3 **	U9-G3/PR-G3 (J) /LB-G3 (J) / JN-G3	有無	_	0	0	有無	0	有無	_
168	WLA	2	51 64	5分以上		⊨		5分以上	G2	U9-G2/PR-G2 (J) /LB-G2 (J) /JN-G2	無	0		 -	無	_	無	0
		4		5分未満		1-		5分未満		U9/PR-J/JN								

⁽注1) THはサムターンの略です。また、防犯サムターンはB5型、U1型を示します。B5、U1型両方装着可能な場合は◎、B5型のみの場合は○、U1型のみの場合は□で表しています。U1型サムターンを使用した製品は官民適合仕様ではありません。
(注2) ※印のある耐かぎ穴壊し性能のグレードG3は官民適合仕様と同一のシリンダーです。
(注3) 逆マスターキーシステム (RMK) において、逆マスターされる方のシリンダーはすべて「耐ピッキング性能」は5分未満です。
(注4) PR、LB、LBーJシリンダーのワンドアツーロックの場合、「耐かぎ穴壊し性能」は10分以上となります。
(注5) ※※※はグリップ記号713、714型を示します。
(注6) PRシリンダーの場合、逆マスターされる方のシリンダーはすべて「耐かぎ穴壊し性能」は5分未満です。