

JLMA®

The Japan Lock Manufacturer's Association

21

2010.7

会報 2010.7 VOL.21

特集 1 第 11 回 定時総会報告

特集 2 第 19 回 防犯性能の高い建物部品の
開発・普及に関する官民合同会議





タイトル/春爛漫 九重連峰を背景にポピーに囲まれ心と体のやすらぎ 〈大分県久住花公園〉
 撮影者 社団法人日本サッシ協会 事務局長 広瀬 豊氏

CONTENTS



第11回 定時総会報告 2

■議案内容

- 第1号議案 第11期 事業報告書承認の件
- 第2号議案 第11期 収支決算書承認の件
- 第3号議案 第12期 事業計画(案)承認の件
- 第4号議案 第12期 収支予算(案)承認の件



タイトル/初夏の女王・ミヤマキリシマ
 阿蘇山仙酔峡標高950m付近山塊
 中での驚き
 撮影者 社団法人日本サッシ協会
 事務局長 広瀬 豊氏



第19回 防犯性能の高い建物部品の開発・普及に関する官民合同会議(概要) 3

1. 警察庁生活安全局生活安全企画課長挨拶
2. 協議事項
3. 報告事項
4. その他連絡事項

事業目的	4
会員会社・組織図	5
平成22年度事業計画	6
平成21年度 上・下期 理事会・部会活動経過	7
関連資料(業務・広報部会)	17
審査委員会WG参加メンバー一覧表	18
JLMA 通信〈ピッキング法 性能表示紙片の改訂〉	19
会員会社情報・連絡情報〈住宅エコポイント〉	20
MEMBERS(会員会社紹介)〈株式会社 ベスト〉〈株式会社 フキ〉	21
部会編成会社一覧表〈平成22年度〉	22

第11回定時総会は、5月27日（木）に東京都千代田区霞ヶ関の法曹会館において、出席会員社数正会員22社（委任状5社含む）、賛助会員6社の過半数にあたる会員会社の出席のもと開催しました。本会議では第12期事業計画（案）、第12期収支予算（案）の第1号議案から第4号議案まで4件の議案が審議され、それぞれ承認可決されました。

「日本ロック工業会 第11回 定時総会」 会長挨拶

本日、日本ロック工業会の第11回定時総会のご案内を申し上げましたところ、会員の皆様方にはご多忙の中、お繰り合わせの上ご出席いただきありがとうございます。

日頃は、会の運営にご理解とご協力をいただきありがとうございます。昨年度は、設立以来10年という節目の年となり、当工業会の役員の改選時期でもありました。新たな役員が選出され、私、加藤が会長職を仰せつかり、副会長職には(株)アルファ木之瀬社長、(株)ユーシン・ショウワ井門社長をはじめ、11社の新体制の下、この1年間を精力的に活動して参りました。

この新体制の下での、一年間の防犯情勢は、国の治安に関する刑法犯の認知件数は、平成14年の285万件余の戦後最多の記録をピークに、昨年（平成21年）の刑法犯の認知件数は170万件余となり、ピーク時より40.4%が減少し、さらに侵入窃盗においても平成14年に33万8千件から昨年（平成21年）は14万8千件と56.1%の減少と大きく改善されてまいりました。また、建築業界を取り巻く経済環境は非常に厳しく、昨年来からのアメリカ発金融危機にさらされ、景気後退の影響がなかなか払拭できず、昨年（平成21年）の新築着工戸数は、78万8千戸余（昭和39年と同推移）と前年比27.9%の減少となり回復には時間がかかる状況下にあります。このような事業環境の下で、当工業会の基本方針に基づき、当工業会の活動・部会の活動に目的を絞り込み、効率化を追求するとともに、次の項目について会員の皆様にはご理解とご協力をお願い申し上げる次第でございます。

先ず、当工業会が取り組むべき内容として、

1. 工業会組織の変更について

①組織の変更につきましては、定款第40条3項に基づき、平成22年4月20日の理事会において承認をいただきました。

お手元にお配りいたしました平成22年度の部会組織図ならびに部会編成図でございます。6つの組織で活動して参りました部会を4つに統廃合し、延べ70社が参画しておりました会員企業に対しましても多大な負担となっている現状にたいして、効率化を図り是正することが必要と判断いたしました。その結果、4つの部会編成ならびに部会会社の効率化ならびにスリム化にいたしました。また、組織の変更にあつかわる人事においても、各部会員数の縮小に伴うフォローとして、部会長会社1社・副部会長会社を2社と強固にし、より各部会の活動にブレーキのかからない体制といたしました。

②事務局の体制は、事務局長・広報担当・庶務担当の役割分担を明確にして、業務を遂行することといたしました。

③事業計画ならびに工業会運営の諸費用については、後ほどの事業計画（案）・収支予算（案）の審議・承認時にご説明いたします。各会員企業に於かれましても、非常に厳しい経営状況であることを十分に踏まえ、審議していただきますことを希望いたします。今年度はこの新しい組織と事業計画および予算にて、平成22年度は活動して参りたいと考えております。

次に当工業会の大きな課題項目として、4つの項目がございます。先ず、第一項目として、「防犯建物部品（CP錠）の普及促進」であります。第19回官民合同会議（平成22年4月20日開催）に始めて出席した印象ですが、「官民合同会議の出席者16団体」においても事業環境が非常に悪い状況であるのことが感じられ、売上げが著しく落ち込んでいるのが各団体の姿であり、各団体の事業報告においても発展性ではなく継続的に業務を実施しているのが実態でありました。



議長の加藤会長



理事の皆様



会員の皆様

しかし、前会長によって「日本ロック工業会」をアピールして頂いた功績は、当工業会の立場を官民合同会議の中で非常に高い立場にいただいていることに感銘いたしました。当工業会は、「安心・安全まちづくり」に貢献する団体として、官民合同会議に対して何を訴えていかなければならないのかを吟味し、明確な意見とし発言していくことが必要と考え提言してまいります。

第二項目として、「錠の実用性能認定制度」の確立と推進でございます。CP錠に代表される防犯性能が先行して来ましたが、製品の安全性・耐久性・性能等を試験するJLMA試験所として5か所が認定されており、製品受付も動き出し対応できる環境

が整いつつあります。この実用性能による製品の情報開示は、使用者にとって使用目的に合致する製品を選択することが、当工業会として社会に対してお応えすべき大切な制度であり、引き続きより良い運用となるように進めてまいります。

第三項目として、「錠の保守・点検制度」でございます。この「錠の保守・点検制度」を確立し、製品事故を未然に防ぐ仕組みを構築することです。製造を担う当工業会と販売・施工をつかさどる日本ロックセキュリティ協同組合と一致協力し歩調を合わせて展開してまいります。

第四項目として、「錠の耐用年数ガイドラインの設定」でございます。この「錠の耐用年数ガイドラインの設定」は、交換推奨時期と製品保証期間を明確にし、エンドユーザーに安全・安心を与える仕組み作りを構築するものでございます。本年度中に「業務・研修部会」と「制度部会」で原案を作成し、皆様へご報告できることと思っております。

以上の4つの事業を中心に精力的に活動し、会員皆様へのご期待に沿って参る所存でございます。

ぜひ今まで以上のご指導ご鞭撻を賜りますようお願いするとともに今後も当工業会にご協力・ご尽力をいただきます企業ならびに担当者には改めて感謝と敬意を申し上げます。ありがとうございます。

会員各位に於きましては設立目的を改めて確認しあい、善良なる国民が、安心して生活できる世の中作りに貢献している日本ロック工業会の行動に誇りと自覚を持って、今年も当工業会の活動にご協力いただきますようお願い申し上げ冒頭の挨拶と致します。

平成22年5月27日
会長 加藤 海士郎

第11回 日本ロック工業会定時総会議案内容

第1号議案 第11期 事業報告書承認の件
第2号議案 第11期 収支決算書承認の件
第3号議案 第12期 事業計画(案)承認の件
第4号議案 第12期 収支予算(案)承認の件
以上 議案については原案通り意義なく承認可決ならびに確認された。



第19回 防犯性能の高い建物部品の開発・普及に関する官民合同会議 (概要)

●場所/警察庁中央合同庁舎：東京

■ 議案内容

1. 警察庁生活安全局生活安全企画課長挨拶

2. 協議事項

錠、電気錠、シリンダー及びサムターンの防犯性能に関する細則の改正について (日本ロック工業会)

3. 報告事項

(1) 防犯性能の高い建物部品目録掲載数について (警察庁)

(2) 試験会場の追加について (日本ロック工業会)

(3) 普及促進方策の推進状況について (各省庁・各団体)

○普及促進方策集計一覧 (各省庁・各団体)

(4) 防犯性能の高い建物部品の出荷状況及び普及率について (5団体)

① CP面付本締錠出荷数の比較 (日本ロック工業会)

② BL部品認定証紙出荷数の比較 (財団法人ベターリビング)

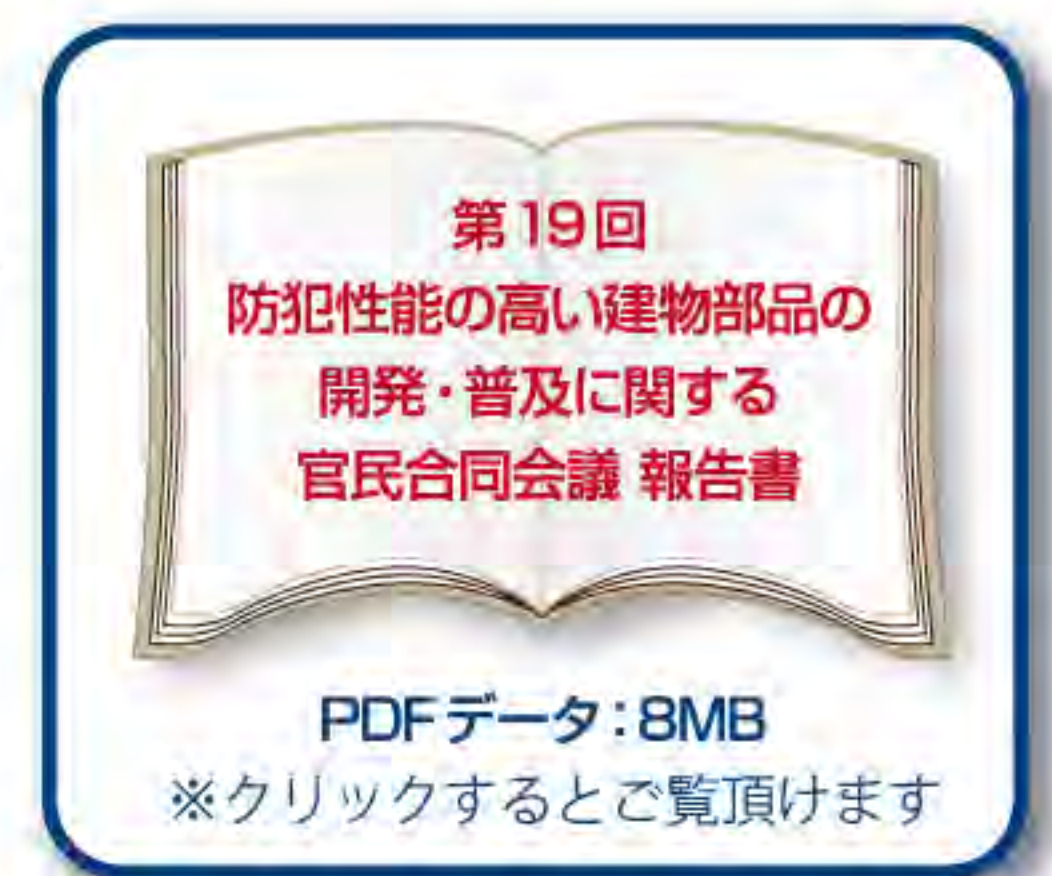
(5) CP普及促進方策WGの活動状況について

① 建物販売・施工団体SG (住宅生産団体連合会、建築業協会)

② 建物設計団体SG (日本建築士会連合会、日本建築家協会、日本建築士事務所協会連合会)

③ 部品生産団体SG (板硝子協会、日本ウインドウ・フィルム工業会、社団法人日本シャッター・ドア協会、社団法人日本サッシ協会、日本ロック工業会)

4. その他連絡事項





事業目的
〈ドアロック・工業用ロック〉

JLMA
The Japan Lock Manufacturer's Association

**暮らしを見つめ社会を支え未来を築く
「キーステーション」それが**

JLMA® 〈ジルマ〉です。
The Japan Lock Manufacturer's Association

主要活動項目

1

使用者が適正な錠選択が出来るよう、安全に関する錠の規格、基準、審査規定の制度及び開示

6

国際競争力の強化の方針

2

エンドユーザーに対する錠の正しい「知識」と「防犯・防災」の啓発

7

関連海外企画資料の調査整備

3

関係業界との良好な関係の維持・発展

8

錠前取扱技術者資格認定制度の制定

4

関係官庁との情報収集と情報提供

9

ISO規格・JIS規格等の各種企画の整合性に関すること

5

会員相互及び関係業界との連絡・相談の窓口

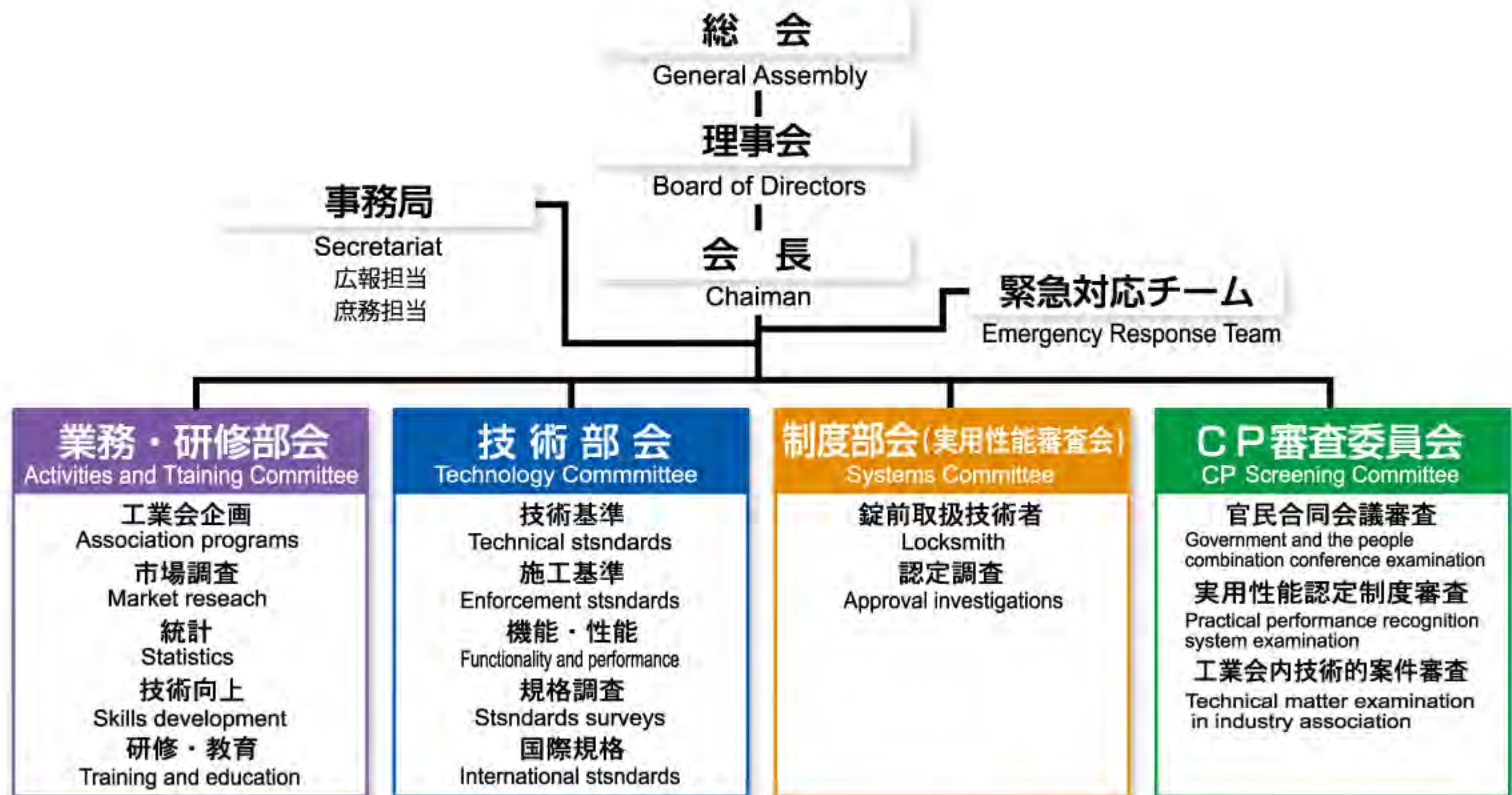
10

関連法律に対する業界の統一対応



会員会社・組織図

組織図 Organization Chart



● 業務・研修部会 Activities and Training Committee		● 技術部会 Technology Committee		● 制度部会(実用性能審査会) Systems Committee	
部会 Chief	長会社 company	株式会社 ゴール GOAL CO.,LTD.	部会長会社 Chief company	美和ロック 株式会社 MIWA LOCK CO.,LTD.	部会長会社 Chief company
副部 Sub-ch	会長会社 Chief company	株式会社 アルファ ALPHA Corporation	副部会長会社 Sub-chief company	株式会社 ゴール GOAL CO.,LTD.	副部会長会社 Sub-chief company
		株式会社 ユーシン・ショウワ U-SHIN・SHOWA LTD.		株式会社 WEST inx WEST INX.,LTD	
					日本カバ 株式会社 NIHON KABA K.K.
					美和ロック 株式会社 MIWA LOCK CO.,LTD.
					株式会社 川口技研 KAWAGUCHI GIKEN Inc.

● CP審査委員会 CP Screening Committee				
株式会社 アルファ ALPHA Corporation	株式会社 WEST inx WEST INX.,LTD	株式会社 オブナス OPNUS CO.,LTD	株式会社 川口技研 KAWAGUCHI GIKEN Inc.	株式会社 ゴール GOAL CO.,LTD.
株式会社 シブタニ SHIBUTANI CO.,LTD	日本カバ 株式会社 NIHON KABA K.K.	合資会社 堀商店 HORI LOCKS & BUILDER'S HARDWARE	美和ロック 株式会社 MIWA LOCK CO.,LTD.	株式会社 ユーシン・ショウワ U-SHIN・SHOWA LTD.

正会員 (五十音順) Regular Member

- 株式会社 アート
ART JAPAN CO.,LTD
- 株式会社 アルファ
ALPHA Corporation
- 株式会社 WEST inx
WEST INX CO.,LTD
- 株式会社 オブナス
OPNUS CO.,LTD
- 家研販売 株式会社
KAKEN HANBAI CO.,LTD
- 株式会社 川口技研
KAWAGUCHI GIKEN Inc.
- 株式会社 クローバー
CLOVER CO.,LTD.
- 株式会社 計電産業
KEIDEN SANGYO CO.,LTD.
- 株式会社 五味製作所
Gomi Company Limited
- 株式会社 ゴール
GOAL CO.,LTD.
- 株式会社 シブタニ
SHIBUTANI CO.,LTD
- 株式会社 ジャパンモドリック
Japan modric ltd.
- 東洋シャッター 株式会社
TOYO SHUTTER CO.,LTD.
- 株式会社 長沢製作所
NAGASAWA MANUFACTURING CO.,LTD.
- 日本カバ 株式会社
NIHON KABA K.K.
- 株式会社 日本ロックサービス
Nihon Lock Service co.,LTD.
- 株式会社 日中製作所
HINAKA MFG CO.,LTD.
- 株式会社 フキ
FUKI CO.,LTD
- 株式会社 ベスト
BEST Inc.
- 合資会社 堀商店
HORI LOCKS & BUILDER'S HARDWARE
- 美和ロック 株式会社
MIWA LOCK CO.,LTD.
- 株式会社 ユーシン・ショウワ
U-SHIN・SHOWA LTD.
- 株式会社 ユニオン
UNION CORPORATION

賛助会員 (五十音順) Supporting Member

- アイホン 株式会社
AIPHONE CO.,LTD.
- アトムリビンテック 株式会社
ATOMLIVINTECH CO.,LTD.
- 株式会社 エイ・エス・アイ
ADVANCED SECURITIES INTERNATIONAL, INC
- 共栄工業 株式会社
KYOEI INDUSTRIES Co.,LTD.
- グレッチ・ウニタス 株式会社
- 杉田エース 株式会社
SUGITA ACE CO.,LTD
- 株式会社 大黒製作所
DAIKOKU DOOR LOCK CO.,LTD.
- 株式会社 ダイワロックス
Daiwa Locks CO.,LTD
- タキゲン製造 株式会社
TAKIGEN MFG. CO.,LTD.
- 東急建設 株式会社
- 株式会社 栃木屋
TOCHIGIYA CO., LTD.
- 株式会社 トーヨーコー
TOYOKO CO.,Ltd.
- 株式会社 ニッケンハードウェア
NIKKEN HARDWARE CO.,LTD
- 日本ロックセキュリティ協同組合
The Co-operative Association of Japan Lock Security
- 株式会社 ファースト・ロック
- 株式会社 ブイ・シー・イー・ジャパン
VCe Japan Corporation
- マツ六 株式会社
MATSUROKU CO.,LTD
- 株式会社 ミズタニ
MIZUTANI CO.,LTD
- 株式会社 ヤナイ
YANAI COMPANY LTD.
- 株式会社 山武

2010年7月1日現在
As of July 1, 2010



平成 22 年度事業計画



J L M A の今年度基本方針は、下記項目の検討を重点に各部会が相互に情報を共有した活動を展開して行きます。

- ①「錠の実用性能認定制度」を軌道に載せること。
- ②C P (メカ錠、電気錠) の普及・促進を押し進めること。
- ③錠の「耐用年数の明確化」及び「保守点検 (メンテナンス) の制度化」

● 業務・研修部会 Activities and Training Committee

■ 業務関連活動

- ①新規加入企業へのアプローチ継続
 - ・アプローチ計画の再設定と実施
- ②統計資料作成
 - ・「指定建物錠」「防犯建物部品」の出荷実績調査継続
 - ・実用性能認定製品の出荷実績調査方法の検討
 - ・会員会社規模調査の継続
- ③耐用年数ガイドラインの作成 (平成 23 年 3 月末までに原案作成)
- ④スペアキー作成業者登録制の検討 (平成 22 年 7 月・合同会議開催)
- ⑤C P 錠普及促進WGにて防犯リフォームの普及の計画と実施
 - ・日本ロックセキュリティ協同組合との普及活動と実施

■ 研修関連活動

- ①防犯建物部品「錠」普及の為の研修活動
 - ・セミナー開催 (促進・講師派遣・資料作成等々)

● 技術部会 Technology Committee

- ①実用性能認定制度の運用への協力
 - ・試験実施要領書の見直し検討 (平成 22 年 9 月・検討案提出)
 - ・実用性能認定制度項目追加WGで新規カテゴリ製品の追加の検討
- ②JIS規格・J L M A規格内容の定期的な見直し修正
 - ・JIS A 1541-1 / 2 の見直し検討
 - ・JLMA A2003 錠用語集の見直し
- ③JIS規格 (J L M A規格) の新基準の作成
 - ・グレモン錠の規格作成
 - ・非常錠の規格作成
- ④日本サッシ協会試験規格部会・国際対応部会への参加
 - ・1回/月参加 (3名予定)
 - ・x 2への参加 (国内)
- ⑤I E C / T C 7 2 対応
 - ・デジタルドアロックの国際規格の検討

● 制度部会 (実用性能審査会) Systems Committee

- ①「実用性能認定制度」審査会
 - ・J L M A 試験所申請の適合性確認審査
 - ・製品申請の実用性能の確認審査
 - ・J L M A 実施要領書の改訂作業
 - ・実用性能認定制度審査委員会への報告
 - ・審査委員会の実施 (2回/年)
 - ・審査会の実施 (6回/年=関東3回・関西3回)
 - ・審査会分科会 (6回/年=関東3回・関西3回)
- ②「錠の保守点検」の制度化の検討準備
 - ・保守点検制度に関する法的調査の継続 (平成 22 年 6 月)
 - ・保守点検制度の骨格をまとめる (平成 22 年 7 月)
 - ・協同組合との意見交換会を開催 (平成 22 年 7 月以降)
 - ・保守点検制度WGにより制度化する (平成 24 年 4 月)
- ③耐用年数
 - ・次年度対応確認作業 (平成 23 年 3 月実施)

● C P 審査委員会 Screening Committee

- ①官民合同会議の関連する全ての審査
- ②工業会内の技術的案件に対する全ての審査
- ③試験審査委員会の実施 (6回/年)
- ④自主点検の実施 (平成 22 年 9 月実施)
- ⑤官民合同会議
 1. 第 14 回官民試験実施 (平成 22 年 10 月)
一般錠+電気錠
 2. 第 15 回官民試験実施 (平成 23 年 3 月)
一般錠+電気錠



平成21年度上・下期 理事会・部会活動経過

JLMA 2009.4~2010.5

理事会

●12月10日 第38回 定時理事会

- 場 所 千里阪急ホテル：大阪
- 議案内容
- 第1号議題 各部会活動中間報告ならびに承認の件
 - 第2号議題 中間収支報告書（案）承認の件
 - 第3号議題 第4回防犯建物部品自主点検委員会報告、承認の件
 - 第4号議題 第22回官民合同会議試験委員会及び第18回普及促進方策検討委員会
- 開催報告の件
- 第5号議題 実用性能認定制度報告・承認の件
 - 第6号議題 その他
 - 1. 会員退会承認の件
 - 2. 日本ロック工業会事務局移転承認の件
 - 3. 官民合同会議試験会場の件
- 以上議題については原案通り意義なく承認可決ならびに確認された。



●4月20日 第39回 定時理事会

- 場 所 東京さぬき倶楽部：東京
- 議事内容
- 第1号議題 第12期組織編成（案）承認の件
 - 第2号議題 第12期各部会編成（案）承認の件
 - 第3号議題 第12期事業計画（案）承認の件
 - 第4号議題 平成21年度収支報告書及び平成22年度収支予算（案）承認の件
 - 第5号議題 第11期事業報告書（案）承認の件
 - 第6号議題 第11回定時総会日時（案）承認の件
 - 第7号議題 新規入会承認の件
 - 第8号議題 会社登録変更報告の件
- 以上議題については原案通り意義なく承認可決ならびに確認された。



業務・広報部会

●4月7日 第108回 業務・広報部会

- 場 所 株式会社ベスト：東京
- 議案内容
1. 理事会報告
 2. 実用認定制度の進め方
 3. 新規加入企業へのアプローチ方法
 4. 会員会社プロフィールのまとめ
 5. 21年度イベント対応
 6. ホームページリニューアルの件
 7. その他

●7月22日 日本ロック工業会、日本ロックセキュリティ協同組合合同会議並びに意見交換会

- 場 所 椿山荘：東京
- 議案内容
1. セ協同組合の活動計画について
 2. JLMAの事業計画について
 3. 実用性能表示制度について
 4. 鍵複製資格制度について
 5. その他

●5月13日 第109回 業務・広報部会

- 場 所 株式会社ベスト：東京
- 議案内容
1. 実用性能認定制度の進め方
 2. 新規加入企業へのアプローチ
 3. 会員会社プロフィールについて
 4. 地域防災・防犯展対応
 5. ホームページについて
 6. 会議日程の件

●9月9日 第111回 業務・広報部会

- 場 所 港区生涯学習センター：東京
- 議案内容
1. セ協同組合とJLMAの合同連絡会報告
 2. CP錠防犯性能表示制度の改訂について
 3. 定例議題の進捗確認
 4. その他

●6月2日 臨時業務・広報部会

- 場 所 新橋生涯学習会館：東京
- 議案内容
1. 総会報告
 2. 実用性能認定制度 Web 掲載について
 3. ホームページ更新について
 4. 保守点検・耐用年数の現状と今後の進め方
 5. イベントツールの検討、製作
 6. 新規加入企業へのアプローチについて
 7. その他

●10月26日 栃木県防犯協会見学会

- 場 所 神奈川県第2分庁舎：横浜
- 議案内容
1. 栃木県防犯協会におけるCPモデルハウス研修

●7月7日 第110回 業務・広報部会

- 場 所 美和ロック株式会社：東京
- 議案内容
1. 「カタらば」の説明
 2. JLMAホームページ更新について
 3. 保守点検・耐用年数の現状と今後の進め方
 4. 「長期仕様住宅部材標準化推進協議会」との意見交換
 5. 「第3回 地域防災・防犯展」について
 6. イベント用ツールの製作
 7. 新規加入企業へのアプローチ
 8. その他

●11月6日 第112回 業務・広報部会

- 場 所 美和ロック株式会社：東京
- 議案内容
1. セ協同組合とJLMAの合同連絡会報告
 2. CP錠防犯性能表示制度の改訂について

●11月17日「内閣部会・生活安全関係委員会合同会議」

- 場 所 自民党本部：東京
- 議案内容
1. 生活安全関係に係る政策要望懇談会
 2. その他

●11月26日 臨時業務・広報部会

- 場 所 港区生涯学習センター：東京
- 議案内容
1. 上期活動報告（案）の確認
 2. 錠の耐用年数ガイドラインについて
 3. JLMAホームページ更新の件
 4. その他

●1月20日 第113回 業務・広報部会

- 場 所 芝浦港南区民センター：東京
- 議案内容 1. 定時理事会報告について
2. 錠の耐用年数ガイドラインについて
3. キーの複製業者の登録制について
4. J L M A公式文書の採番ルールの設定について

●1月29日 日本ロック工業会、日本ロックセキュリティ協同組合合同会議並びに意見交換会

- 場 所 東京さぬき倶楽部：東京
- 議案内容 1. スペアーキー作成業者の登録について
2. マスターキー複製の問題点について
3. 保守点検制度の実施計画について

●2月9日 臨時業務・広報部会

- 場 所 株式会社ベスト：東京
- 議案内容 1. 耐用年数制定にかかわる決定事項
2. 耐用年数制定計画について

●2月10日 第114回 業務・広報部会

- 場 所 新橋生涯学習会館：東京
- 議案内容 1. 耐用年数ガイドラインについて
2. J L M A採番ルールについて
3. 防犯性能表示シートの改訂
4. 新規加入企業へのアプローチ

●4月7日 臨時業務・広報部会

- 場 所 J L M A事務局：東京
- 議案内容 1. 平成22年度事業計画、予算（案）検討
2. その他

●4月12日 臨時業務・広報部会

- 場 所 港区生涯学習センター：東京
- 議案内容 1. 平成22年度事業計画、予算（案）検討
2. その他

●4月13日 第115回 業務・広報部会

- 場 所 新橋生涯学習会館：東京
- 議案内容 1. 錠の耐用年数の目的と必要性（案）検討
2. 耐用年数の定義
3. 耐用年数期間算定の根拠
4. 耐用年数の表示について
5. その他

●5月25日 第116回 業務・広報部会

- 場 所 男女平等参画センター：東京
- 議案内容 1. 錠の耐用年数（案）検討
2. その他



●業務・広報部会 会議の様子



制度部会

●4月14・15日 実用性能認定制度 試験所認定

- 場 所 合資会社堀商店：野田
- 議案内容 1. 試験管理文書類の審査と試験実施審査
2. その他

●4月27日 第10回 実用性能認定制度審査会

- 場 所 東京さぬき倶楽部：東京
- 議案内容 1. 試験所是正報告
2. 製品申請受付（美和ロック株）

●4月27日 第11回 実用性能認定制度審査会

- 場 所 東京さぬき倶楽部：東京
- 議案内容 1. 実用性能認定制度 試験所承認
（株式会社ゴール、合資会社堀商店）
2. その他

●5月22日 第12回 実用性能認定制度審査会

- 場 所 美和ロック株式会社：東京
- 議案内容 1. 使用頻度による性能
2. 外力に対する性能
3. 使用扉の質量に対する性能

●6月12日 第13回 実用性能認定制度審査会

- 場 所 青山生涯学習館：東京
- 議案内容 1. 審査委員会結果報告
2. 製品審査方法の件
3. 株式会社ゴール是正処理報告
4. 実用性能セミナー資料作成の件

●6月17日 第66回 制度部会

- 場 所 日本カバ株式会社：横浜
- 議案内容 1. 定時総会報告
2. 実用性能認定制度について
3. 錠の保守点検制度について
4. その他

●7月15日 第1回 保守点検制度化WG

- 場 所 港区生涯学習センター：東京
- 議案内容 1. 錠の保守点検制度化WGの活動主旨について
2. 他団体の取組みについて
3. 今後の進め方
4. その他

●7月17日 第14回 実用性能認定制度審査会

- 場 所 大阪府立労働センター：大阪
- 議案内容 1. 製品申請について
2. 実施要領書の改訂
3. 公共建築協会報告
4. 外部試験依頼・耐じん試験について

●8月4日 実用性能WG

- 場 所 日本カバ株式会社：横浜
- 議案内容 1. 実用性能認定制度料金について
2. 認定マークの使用料と製品申請の料金バランスについて
3. シールデザインの決定
4. その他

●8月21日 第15回 実用性能認定制度審査会

- 場 所 日本カバ株式会社：横浜
- 議案内容 1. 制度部会の報告
2. 製品審査項目、試験方法について
3. その他

●9月11日 第2回 保守点検制度化WG

- 場 所 港区生涯学習センター：東京
- 議案内容 1. 錠の保守点検制度WGメンバー各社への質問事項
回答について
2. その他

●9月17日 第16回 実用性能認定制度審査会

- 場 所 大阪府立労働センター：大阪
- 議案内容 1. 事務局報告
2. 製品審査項目の試験方法について
3. その他

●10月7日 第1回 空錠委員会

- 場 所 株式会社川口技研：大阪
- 議案内容 1. 実施要領、試験実施要領書及びJIS規格での問
題点について
2. その他

●10月9日 第67回 制度部会

- 場 所 日本カバ株式会社：横浜
- 議案内容 1. 実用性能認定制度WG活動報告
2. 実用性能認定制度料金体系の件
3. 保守点検制度WG活動報告
4. 横断的検討課題（耐用年数）への対応
5. その他

●10月15日 第17回 実用性能認定制度審査会

- 場 所 日本カバ株式会社：横浜
- 議案内容 1. 製品審査の件
2. 実施要領書の改定
3. 空錠委員会の件
4. サーベイランスについて
5. その他

●11月20日 第18回 実用性能認定制度審査会

- 場 所 エルおおさか：大阪
- 議案内容 1. 製品審査
2. 試験実施要領書及びJISの変更（案）
3. 空錠委員会報告
4. その他



●12月4日 第68回 制度部会

- 場 所 日本カバ株式会社：横浜
- 議案内容 1. 理事会報告
2. 第2回制度部会会議レビュー
3. 定時理事会への活動最終確認
4. その他

●12月11日 第19回 実用性能認定制度審査会

- 場 所 株式会社アルファ：横浜
- 議案内容 1. 製品審査
2. 実施要領書試験方法について
3. サーベイランス要領書の内容検討
4. 第38回定時理事会報告について

●1月21日 第3回 保守点検制度化WG

- 場 所 港区生涯学習センター：東京
- 議案内容 1. 今後の進め方について
2. 課題に関する検討
3. その他

●1月28日 第20回 実用性能認定制度審査会

- 場 所 エルおおさか：横浜
- 議案内容 1. 製品審査（美和ロック㈱）
2. サーベイランス要領書の内容検討
3. 来年度実施予定について

●2月23日 第21回 実用性能認定制度審査会

- 場 所 日本カバ株式会社：横浜
- 議案内容 4. 建材試験センター報告
5. サーベイランス要領書の内容検討
6. 審査会メンバーの変更方法について
7. J L M A ホームページ記載方法の件

●3月5日 第4回 保守点検制度化WG

- 場 所 港区生涯学習センター：東京
- 議案内容 1. J L 意見交換会報告について
2. 建築基準法、消防法、誘導灯の設置に関して
3. その他

●4月21日 第22回 実用性能認定制度審査会

- 場 所 日本カバ株式会社：横浜
- 議案内容 1. 審査会メンバー変更について
2. ㈱西製作所の社名変更について
3. 試験所確認報告について
4. サーベイランス要領書内容検討

●5月12日 第23回 実用性能認定制度審査会

- 場 所 日本カバ株式会社：横浜
- 議案内容 1. 製品サーベイランスフロー図内容について
2. サーベイランス申請の期間について
3. その他

●5月14日 第5回 保守点検制度化WG

- 場 所 港区生涯学習センター：東京
- 議案内容 1. 第39回理事会報告について
2. 保守管理の必要性
3. 点検内容と規則について
4. 保守契約のメリットについて
5. その他



●制度部会 会議の様子

技術部会

●5月15日 第70回 技術部会

- 場 所 東京さめぎ倶楽部：東京
- 議案内容 1. 理事会報告
2. 実用性能認定制度のHPに関する報告
3. グレモン錠報告
4. グレード表示について
5. 非常錠について

●7月10日 第71回 技術部会

- 場 所 エルおおさか：大阪
- 議案内容 1. 理事会報告
2. 実用性能認定制度のHPメンテナンス報告
3. グレモン錠の理事会報告
4. 電気錠WG報告
5. 非常錠WG進捗報告
6. JIS改正の方向性について

●9月18日 第72回 技術部会

- 場 所 東京さめぎ倶楽部：東京
- 議案内容 1. 理事会報告
2. 実用性能認定制度のHPメンテナンス報告
3. グレモン錠の理事会報告
4. 電気錠WG報告
5. 非常錠WG進捗報告
6. JIS改正の方向性について

●11月13日 第73回 技術部会

- 場 所 エルおおさか：大阪
- 議案内容 1. 実用性能認定制度審査の見直しについて
2. グレモン錠のJSDA、サッシ協会への報告結果
3. 電気錠WGの報告
4. JIS改正の方向性について
5. ピクトマークについて
6. TC162について

●1月22日 第74回 技術部会

- 場 所 東京さめぎ倶楽部：東京
- 議案内容 1. 前回議事録確認
2. 理事会報告
3. グレモン錠について
4. 電気錠WGの報告
5. ピクトマークについて
6. 計電産業様からの検討依頼
7. J L M A錠用語集の見直しについて
8. 実用性能認定制度の審査の見直しについて
9. TC162について
10. 積算資料ポケット版の見直しについて
11. IEC/TC72について
12. 次回日程

●3月19日 第75回 技術部会

- 場 所 エルおおさか：大阪
- 議案内容 1. 前回議事録確認
2. 実用性能認定制度の審査見直しについて
3. JSDA・日本サッシ協会からのグレモン錠JIS化に向けた見解内容
4. 電気錠WGの報告
5. JIS改正の方向性について
6. 計電産業様からの検討依頼
7. TC162報告とTC72の動向について
8. 来期事業計画について
9. 経産省からの質問事項



●技術部会 会議の様子

研修教育部会

●7月17日 第52回 研修教育部会

- 場 所 東京さめぎ倶楽部：東京
- 議案内容 1. 平成20年度活動報告について
2. 平成21年度事業計画案について
3. 日程計画について

防犯関連セミナー講演

●6月9日 建物防犯に関する技能専科

- 場 所 関東管区警察大学防犯実務専科：東京
- 議案内容 1. CP錠の安全性について
2. J L M A方式による防犯リフォームについて
3. 既存ドアの補強部品について

●6月24日 錠前関連セミナー

- 場 所 大阪府錠前技術者防犯協力会：大阪
- 議案内容 1. 錠の実用性能認定制度について
2. J L M A方式による防犯リフォームについて

●9月29日 官民合同会議試験員講習会

- 場 所 中央合同庁舎2号館講堂：東京
- 議案内容 1. 建物部品の基本的な構造及び錠の防犯性能について
2. その他

●11月13日・14日 錠前・防犯・技術工具展

- 場 所 都立産業貿易センター：東京
- 議案内容 1. CP錠の安全性について
2. J L M A方式による防犯リフォームについて
3. 既存ドアの補強部品について

●1月20日 建物防犯に関する技能専科

- 場 所 大阪府警察大学校専科：大阪
- 議案内容 1. CP錠の安全性について
2. J L M A方式による防犯リフォームについて
3. 既存ドアの補強部品について



●防犯関連セミナー講演の様子（大川原試験審査委員）

●4月6日 第21回 官民合同会議試験委員会 及び第17回普及促進方策検討委員会

- 場 所 警察庁中央合同庁舎：東京
 ■議案内容 1. 防犯性能の高い建物部品目録掲載数について
 2. 普及促進方策の推進状況について普及促進方策集計一覧
 3. 防犯性能の高い建物部品の出荷状況及び普及率について

●4月21日 第18回 防犯性能の高い建物部品の 開発・普及に関する官民合同会議

- 場 所 警察庁中央合同庁舎：東京
 ■議案内容
 【報告事項】 1. 防犯性能の高い建物部品目録掲載数について
 2. 普及促進方策の推進状況について普及促進方策集計一覧
 3. 防犯性能の高い建物部品の出荷状況及び普及率について
 4. 試験会場の申請について
 【協議事項】 1. 防犯性能の高い建物部品目録の表示項目の追加について
 2. 「住宅等侵入犯罪防止対策のあり方に関する調査報告書」の提言について
 3. 防犯性能の高い建物部品の普及促進について

●9月10日 第12回 官民合同会議試験

- 場 所 東京さぬき倶楽部：東京
 ■議案内容 1. 耐ピッキング性能試験（株式会社大黒製作所）
 2. 電気錠第1系列試験・第2系列試験（株式会社シブタニ）
 3. その他

●9月28日・29日 官民合同会議一般試験員 体力測定及び講習会

- 場 所 警察大学校：府中市
 ■議案内容 1. 文部科学省に基づく体力測定（6種類）
 ・握力、上体起こし、長座体前屈、反復横飛び、立ち幅とび、20mシャトルラン
 2. 一般試験員講習会 中央合同庁舎：東京
 ・侵入犯罪の実態と建物防犯の重要性
 ・建物防犯に関する法令とその他の制度に関する知識（住宅性能表示制度）
 ・建物部品の基本的な構造及び防犯性能

●9月30日 官民合同会議一般試験員技術講習会

- 場 所 堀ロック工業株式会社：野田
 ■議案内容 1. 一般試験員28名参加
 2. ドリル、もぎ取り、パーナー試験実施
 3. その他連絡事項

●10月29日 第22回 官民合同会議試験委員 会及び第18回普及促進方策検討委員会

- 場 所 警察庁中央合同庁舎：東京
 ■議案内容
 【協議事項】 1. 試験員名簿の新規作成について（警察庁）
 【報告事項】 1. 普及促進方策の推進状況について（各省庁・各団体）
 ・普及促進方策集計一覧（各省庁・各団体）
 2. 防犯性能の高い建物部品の出荷状況及び普及率について（5団体）
 ・CP面付本締錠の比率（日本ロック工業会）
 ・BL部品認定証紙出荷枚数比較表（ベターリビング）
 3. 防犯性能の高い建物部品目録 ウェブサイトアクセス記録（全防連）
 4. CP普及促進方策WGの活動状況について（部品生産団体SG、建物販売・施工団体SG、建物設計団体SG）
 ・防犯性能の高い建物部品（CP部品）に関するアンケートについて（建物販売・施工団体SG）
 【その他連絡事項】
 1. ヒッキング法改正検討に伴う防犯性能表示シート変更について

●3月4日 第13回 耐ピッキング性能試験

- 場 所 東京さぬき倶楽部：東京
 ■議案内容 1. 耐ピッキング性能試験（株式会社オプナス、株式会社ゴール、株式会社トーヨーコー）
 2. 試験審査委員会

●4月8日 第23回 官民合同会議試験委員 会及び第19回普及促進方策検討委員会

- 場 所 警察庁中央合同庁舎：東京
 ■議案内容
 【協議事項】 1. 防犯性能の高い建物部品目録の表示について（警察庁）
 2. 錠、電気錠、シリンダー及びサムターンの防犯性能に関する細則の改正について（日本ロック工業会）
 3. 試験会場の追加について（日本ロック工業会）
 【報告事項】 1. 普及促進方策の推進状況について（各省庁・各団体）
 ・普及促進方策集計一覧（各省庁・各団体）
 2. 防犯性能の高い建物部品の出荷状況及び普及率について（5団体）
 ・CP面付本締錠出荷数の比較（日本ロック工業会）
 ・BL部品認定証紙出荷数の比較（ベターリビング）
 3. 普及促進について
 ①CP普及促進方策WGの活動状況及び今後の方針について
 ・建物販売・施工団体SG
 ・建物設計団体SG
 ・部品生産団体SG
 ②その他

●4月20日 第19回 防犯性能の高い建物部品の 開発・普及に関する官民合同会議

- 場 所 警察庁中央合同庁舎：東京
 ■議案内容
 【協議事項】 1. 防犯性能の高い建物部品目録の表示について（警察庁）
 2. 錠、電気錠、シリンダー及びサムターンの防犯性能に関する細則の改正について（日本ロック工業会）
 【報告事項】 1. 試験会場の追加について（日本ロック工業会）
 2. 普及促進方策の推進状況について（各省庁・各団体）
 ・普及促進方策集計一覧（各省庁・各団体）
 3. 防犯性能の高い建物部品の出荷状況及び普及率について（5団体）
 ・CP面付本締錠出荷数の比較（日本ロック工業会）
 ・BL部品認定証紙出荷数の比較（ベターリビング）
 4. 普及促進について
 ①CP普及促進方策WGの活動状況及び今後の方針について
 ・建物販売・施工団体SG
 ・建物設計団体SG
 ・部品生産団体SG
 ②その他



●耐ピッキング性能試験の様子



●講習会及び体力測定の様子



●電気錠第1・第2系列試験及び一般試験員講習の様子



試験審査委員会

●4月22日 第97回 試験審査委員会

- 場 所 株式会社ユーシンショー：東京
- 議案内容
 1. 追加・変更申請
 2. 実用性能認定制度製品審査の件
 3. 各WG報告
 4. 来年度計画
 5. その他

●6月25日 第99回 試験審査委員会

- 場 所 青山生涯学習館：東京
- 議案内容
 1. 追加・変更申請
 2. 新規申請方法の件
 3. 今年度申請予定確認
 4. 今年度試験員登録の件
 5. CP錠カタログ記載の件
 6. その他

●4月23日 第9回 官民合同会議申請書改訂WG

- 場 所 美和ロック株式会社：東京
- 議案内容
 1. 申請書類記入例作成
 2. 追加・変更届出書サンプル
 3. 申請書類

●6月26日 第11回 官民合同会議申請書改訂WG

- 場 所 青山生涯学習館：東京
- 議案内容
 4. 試験申込書サンプル作成
 5. 追加・変更届出書サンプル
 6. 申請書類

●5月21日 第4回 マスターキーWG

- 場 所 東京さめぎ倶楽部：東京
- 議案内容
 1. 各社調査内容について
 2. その他

●7月23日 第100回 試験審査委員会

- 場 所 青山生涯学習館：東京
- 議案内容
 1. 追加・変更申請（2社）
 2. 新規申請方法
 3. 今年度試験員講習会の件
 7. CP錠カタログ記載の件
 8. 各WG長報告及び承認の件

●5月21日 第10回 官民合同会議申請書改訂WG

- 場 所 美和ロック株式会社：東京
- 議案内容
 1. 申請書類記入例作成
 2. 追加・変更届出書サンプル
 3. 申請書類

●7月24日 第12回 官民合同会議申請書改訂WG

- 場 所 美和ロック株式会社：東京
- 議案内容
 1. 試験申込書サンプル作成
 2. 追加・変更届出書サンプル
 3. 申請書類

●5月22日 第98回 試験審査委員会

- 場 所 美和ロック株式会社：東京
- 議案内容
 1. 追加・変更申請
 2. 実用性能認定制度製品審査の件
 3. 各WG報告

●8月27日 第101回 試験審査委員会

- 場 所 東京さめぎ倶楽部：東京
- 議案内容
 1. 株式会社シブタニ官民試験申請受付
 2. 大黒製作所(株)ピッキング試験
 3. 特殊技能試験員のピッキング試験
 4. 追加・変更申請
 5. 株式会社西製作所試験結果の審議
 6. CP錠カタログ記載について
 7. その他

●6月25日 第5回 マスターキーWG

- 場 所 東京さめぎ倶楽部：東京
- 議案内容
 1. 各社調査内容について
 2. その他

●8月28日 第13回 官民合同会議申請書改訂WG

- 場 所 美和ロック株式会社：東京
- 議案内容 4. 試験申込書サンプル作成
5. 追加・変更届出書サンプル
6. 申請書類

●11月20日 第14回 官民合同会議申請書改定WG

- 場 所 港区立生涯学習センター：東京
- 議案内容 1. CPシステムブロック図の件
2. 検査方法と検査基準を示す資料
3. 官民試験資料一覧表
4. 外観図、扉切欠き図記入例

●9月30日 第102回 試験審査委員会

- 場 所 堀ロック工業株式会社：野田
- 議案内容 1. 試験員登録の件
2. 自主点検報告の件
3. 性能表示シート記載内容の件
4. 各WG長報告
5. 技術部会報告

●12月17日 第105回 試験審査委員会

- 場 所 港区立芝浦港南区民センター：東京
- 議案内容 1. 追加変更申請の審議
2. 第38回 定時理事会報告
3. 第13回 官民合同会議試験計画の承認
4. 耐震ストライク結果の審議及び細則掲載案の検討
5. 試験員内規の件
6. 申請書改定WG報告

●10月22日 第103回 試験審査委員会

- 場 所 港区立男女平等参画センター：東京
- 議案内容 1. 追加変更申請の審議
2. CP自主点検審査結果の審議
3. 自主点検作業方法の検討
4. 各WG長報告

●2月4日 第106回 試験審査委員会

- 場 所 株式会社アルファ：横浜
- 議案内容 1. 耐震ストライク試験細則掲載内容の検討
2. 第13回 官民合同会議・ピッキング試験受付
3. 官民合同会議試験所新規申請の視察及び詳細検討
4. 追加変更申請の審議
5. 性能表示シート進捗状況確認
6. その他

●11月9日 臨時耐震ストライクWG

- 場 所 財団法人日本シャッター・ドア協会：東京
- 議案内容 1. 防犯性能に対する意見交換
2. 試験場所の選定
3. その他

●3月4日 第107回 試験審査委員会及び耐ピッキング試験実施

- 場 所 東京さぬき倶楽部：東京
- 議案内容 1. 耐ピッキング性能試験(3社3品)
2. 追加・変更申請の審議
3. CP試験架台製作の件
4. 耐震ストライク試験細則の件
5. その他

●11月13日 第7回 試時耐震ストライクWG

- 場 所 株式会社シブタニ：大阪
- 議案内容 1. 確認試験の趣旨・内容の確認
2. 強度試験方法の修正
3. 試験体について
4. 試験場所、日程、参加者について

●3月31日 第108回 試験審査委員会

- 場 所 港区立男女平等参画センター：東京
- 議案内容 1. 追加・変更申請(1社5品目)
2. 審査委員会来年度事業計画
3. その他

●11月19日 第104回 試験審査委員会

- 場 所 港区立男女平等参画センター：東京
- 議案内容 1. CP自主点検審査結果の審議
2. 耐震ストライク確認試験実施の審議
3. 理事会報告内容の件
4. ピッキング法WG性能表示シート実施の件
5. 守秘義務について

●4月23日 第109回 試験審査委員会

- 場 所 港区立男女平等参画センター：東京
- 議案内容 1. 追加・変更申請(2社5品目)
2. 理事会報告
3. 官民合同会議報告
4. ピッキング法試験申請の件
5. 日程検討



●試験審査委員会 会議の様子

CP錠普及促進WG

●1月23日 第5回 CP錠普及促進WG

- 場 所 東京さぬき倶楽部：東京
- 議案内容 1. J L M A方式（受けカバー）について
2. セット販売について
3. CP面付補助錠のPRスローガン決定
4. 具体的な普及方策についての検討
5. その他

●9月15日 第6回 CP錠普及促進WG

- 場 所 青山生涯学習館：東京
- 議案内容 1. J L M A方式受けカバーについて
2. J L M A方式受け金具と面付本錠錠のセット販売について
3. CP面付本錠錠の具体的普及方法の検討
4. CP面付本錠錠の広報活動について
5. 平成21年度新組織について
6. その他



●CP錠普及促進WG 会議の様子

●1月29日 第7回 CP錠普及促進WG

- 場 所 東京さぬき倶楽部：東京
- 議案内容 1. J L M A方式の受けカバーについて
2. CP面付本錠錠の具体的普及方策についての検討
3. CP面付本錠錠の広報活動について
4. その他

自主点検委員会&自主点検実施

●6月26日 第24回 自主点検実施

- 場 所 港区青山生涯学習館：東京
- 議案内容 1. 09年度実施に関する準備割り振り
2. 点検対象製品の絞り込み

●9月16日～18日 第25回 自主点検実施

- 場 所 東京さぬき倶楽部：東京
- 議案内容 1. 点検作業（9社85品目）

●11月19日 第24回 自主点検委員会

- 場 所 港区男女平等参画センター：東京
- 議案内容 1. 自主点検フォロー会
2. 点検内容の振り返り
3. 点検ルール・効率化の検討



●自主点検実施の様子

官民5団体防犯建物部品普及促進協議会

●4月27日 第88回 5団体普及促進協議会

- 場 所 日本サッシ協会：東京
- 議事内容 1. 前回議事録確認
2. 5団体DVD配布の件
3. 官民普及促進WG立ち上げについて
4. 第3回「地域防災・防犯展」について
5. 神奈川県住宅常設展示場について
6. その他

●6月18日 第90回 5団体普及促進協議会

- 場 所 板硝子協会：東京
- 議事内容 1. 前回議事録確認
2. 5団体DVD配布について
3. 官民普及促進WG立ち上げについて
4. 第3回「地域防災・防犯展」大阪について
5. 愛知県警よりの申し入れについて

●5月21日 第89回 5団体普及促進協議会

- 場 所 板硝子協会：東京
- 議事内容 1. 前回議事録確認
2. 5団体DVD配布について
3. 官民普及促進WG立ち上げについて
4. 第3回「地域防災・防犯展」大阪について
5. その他

●7月6日 臨時5団体普及促進協議会 WG

- 場 所 日本サッシ協会：東京
- 議事内容 1. 5団体DVD配布について
2. 官民普及促進WG立ち上げについて
3. 第3回「地域防災・防犯展」大阪について
4. 愛知県警よりの申し入れについて
5. その他

●7月7日 臨時5団体普及促進協議会 WG

- 場 所 警察庁：東京
- 議事内容 1. CP部品普及促進WGの説明及び進め方
2. その他

●7月21日 第91回 5団体普及促進協議会

- 場 所 板ガラス協会：東京
- 議事内容 1. 前回議事録確認
2. CP部品HP目録掲載データの作成について
3. 5団体DVD配布について
4. 官民普及促進WG立ち上げについて
5. 愛知県警よりの申し入れについて
6. その他

●7月29日 臨時5団体普及促進協議会 WG

- 場 所 警察庁：東京
- 議事内容 1. CP部品普及促進WGの第1回説明会
(日本建築家協会)
2. その他

●7月30日 臨時5団体普及促進協議会 WG

- 場 所 警察庁：東京
- 議事内容 1. CP部品普及促進WGの第2回説明会 (住団連)
2. その他

●8月20日 第92回 5団体普及促進協議会

- 場 所 板ガラス協会：東京
- 議事内容 1. 前回議事録確認
2. CP部品HP目録掲載データの作成について
3. 5団体専務理事懇談会について
4. CPの商標登録の継続手続きについて
5. 5団体DVD配布について
6. 価格アンケートについて
7. その他

●9月15日 第93回 5団体普及促進協議会

- 場 所 板ガラス協会：東京
- 議事内容 1. 前回議事録確認
2. 官民合同会議普及方策について
3. 5団体専務理事懇談会について
4. 5団体DVD配布について
5. その他

●10月5日 第94回 5団体普及促進協議会

- 場 所 日本交通会館：東京
- 議事内容 1. 各団体の紹介
2. 5団体での普及WGの立ち上げについて
3. 官民合同会議報告について

●10月20日 第95回 5団体普及促進協議会

- 場 所 板ガラス協会：東京
- 議事内容 1. 前回議事録確認
2. 官民合同会議普及方策について
3. ホームページ目録の表示方法掲載数(案)について
4. 5団体DVDの配布方法
5. (社)住団連のアンケートについて

●11月17日 第96回 5団体普及促進協議会

- 場 所 板ガラス協会：東京
- 議事内容 1. ホームページ目録の表示方法及び掲載数について
2. セキュリティショーについて
3. 官民合同会議普及方策について

●12月15日 第97回 5団体普及促進協議会

- 場 所 日本交通会館：東京
- 議事内容 1. CP部品の普及に関する日本建築家協会との意見交換
2. ホームページ目録の表示方法及び掲載数について
3. 第4回地域防災・防犯展について

●1月19日 第98回 5団体普及促進協議会

- 場 所 日本交通会館：東京
- 議事内容 1. CP部品の普及に関する住団連との意見交換
2. 目録の表示方法及び掲載数について
3. セキュリティショーの件
4. その他

●2月1日 第99回 5団体普及促進協議会

- 場 所 社団法人日本シャッター・ドア協会：東京
- 議事内容 1. セキュリティショー決定事項
2. 連絡事項について

●2月16日 第100回 5団体普及促進協議会

- 場 所 日本交通会館：東京
- 議事内容 1. 前回議事録確認
2. セキュリティショーの件
3. CPマーク商標登録継続の費用負担について
4. 建築家協会 郡山事務所訪問報告
5. その他

●3月16日 第101回 5団体普及促進協議会

- 場 所 板硝子協会：東京
- 議事内容 1. 警察庁後任挨拶
2. 全防連契約内容の説明
3. セキュリティショー費用負担について
4. 展示会日程について
5. その他

●4月18日 第102回 5団体普及促進協議会

- 場 所 板硝子協会：東京
- 議事内容 1. 第4回「地域防災・防犯展」資料説明
2. 全防連契約内容の説明
3. ジャパンDIYショー出展説明あり
4. その他

●4月22日 第103回 5団体普及促進協議会

- 場 所 板硝子協会：東京
- 議事内容 1. 前回議事録確認
2. DIYショー趣旨説明
3. 第4回「地域防災・防犯展」講師決定
4. 部品生産者団体WGの活動計画(案)
5. 事務局変更について

●5月18日 第104回 5団体普及促進協議会

- 場 所 板硝子協会：東京
- 議事内容 1. 第4回「地域防災・防犯展」資料説明
2. DIYショー出展イベント企画説明



●官民5団体防犯建物部品普及促進協議会 会議の様子



防犯建物部品 (CP錠、CP電気錠) の普及広報活動

第3回『地域防災・防犯展』大阪に出展 (大阪)

6月4日～5日 テーマ「防犯リフォームで安全宣言!!」
 ■場 所 インテックス大阪：大阪
 〈来場者数〉
 6月4日(木) 曇り 1,491名 (9,814/昨年)
 6月5日(金) 曇り時々雨 2,183名 (16,762/昨年)
 合 計 3,674名 (73,448/昨年)



『セキュリティショー2010』に出展 (東京)

3月9日～12日 テーマ「防犯リフォームで安全宣言!!」
 ■場 所 東京ビックサイト：東京
 〈来場者数〉
 3月9日(火) 曇り 9,423名 (11,306/昨年)
 3月10日(水) 曇りのち晴れ 13,609名 (14,097/昨年)
 3月11日(木) 晴れ 21,815名 (21,676/昨年)
 3月12日(金) 雨 25,669名 (25,084/昨年)
 合 計 70,516名 (72,163/昨年)



『安全・安心まちづくり防犯展』横浜に出展 (横浜)

9月14日～19日 テーマ「防犯リフォームで安全宣言!!」
 ■場 所 磯子総合庁舎：横浜
 1. CP補助錠スタンド見本展示
 2. JLMAポスター掲示、パンフレット配布
 〈来場者数〉 9月14日～19日 1,610名



第4回『地域防災・防犯展』大阪に出展 (大阪)

6月10日～11日 テーマ「防犯リフォームで安全宣言!!」
 ■場 所 インテックス大阪：大阪
 〈来場者数〉
 6月10日(木) 晴れ 2,968名 (1,491/昨年)
 6月11日(金) 晴れ 2,765名 (2,183/昨年)
 合 計 5,733名 (3,674/昨年)



『ふるさと渋谷フェスティバル』に出展 (東京)

10月31日～11月1日 テーマ「防犯リフォームで安全宣言!!」
 ■場 所 NHKみんなの広場ふれあいホール：東京
 1. CP補助錠スタンド見本展示
 2. JLMAポスター掲示、パンフレット配布
 3. JLリーフレット配布





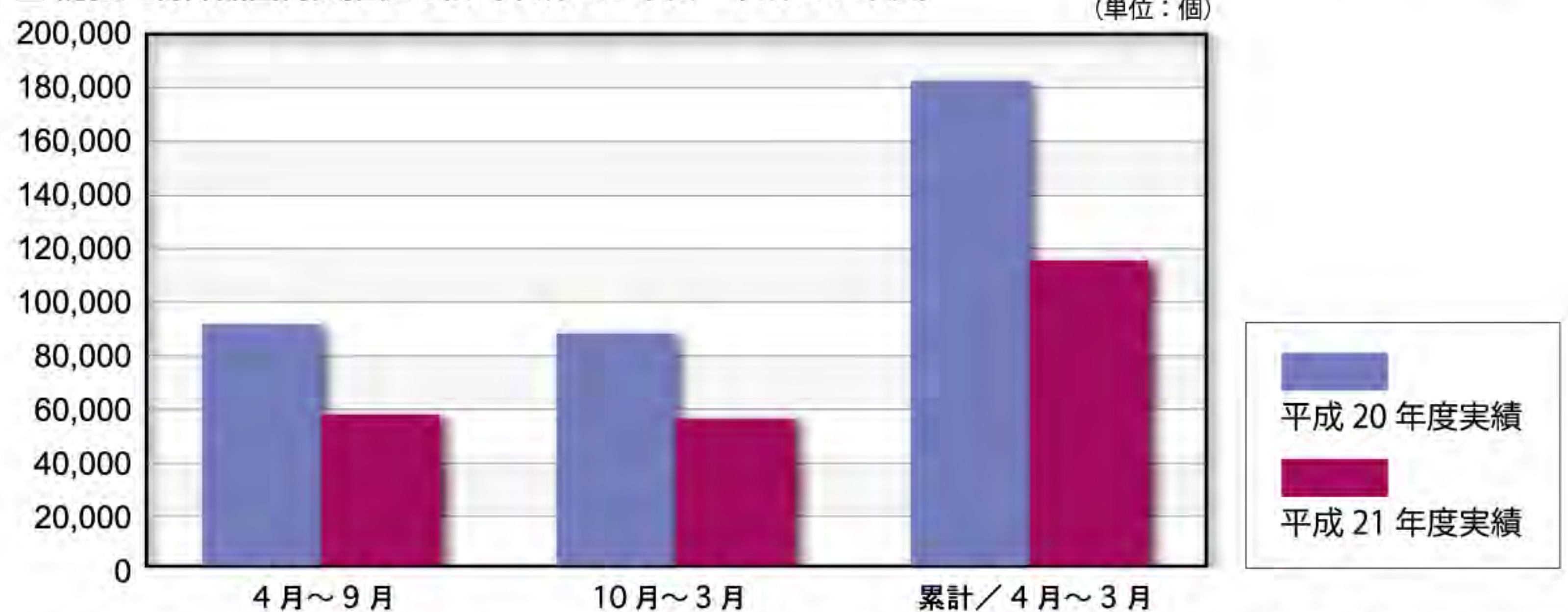
関連資料 〈業務・広報部会〉

■ 平成 21 年度 JLMA 防犯建物部品の普及情報

名称	上期／平成 21 年 4 月～9 月			下期／平成 21 年 10 月～平成 22 年 3 月			年間／平成 21 年 4 月～平成 22 年 3 月		
	種別 指定建物錠	防犯建物部品	CP/指定建物錠	指定建物錠	防犯建物部品	CP/指定建物錠	指定建物錠	防犯建物部品	CP/指定建物錠
シリンダー錠	1,794,142	51,622	2.88%	1,814,602	51,352	2.83%	3,608,744	102,974	2.85%
シリンダー	1,070,821	837	0.08%	1,191,987	854	0.07%	2,262,808	1,691	0.07%
サムターン	122,411	6,494	5.31%	121,162	4,848	4.00%	243,573	11,342	4.66%
平成 21 年度実績	2,987,374	58,953	1.97%	3,127,751	57,054	1.82%	6,115,125	116,007	1.90%
平成 20 年度実績	3,491,232	92,220	2.64%	3,202,711	89,525	2.80%	6,693,943	181,745	2.72%

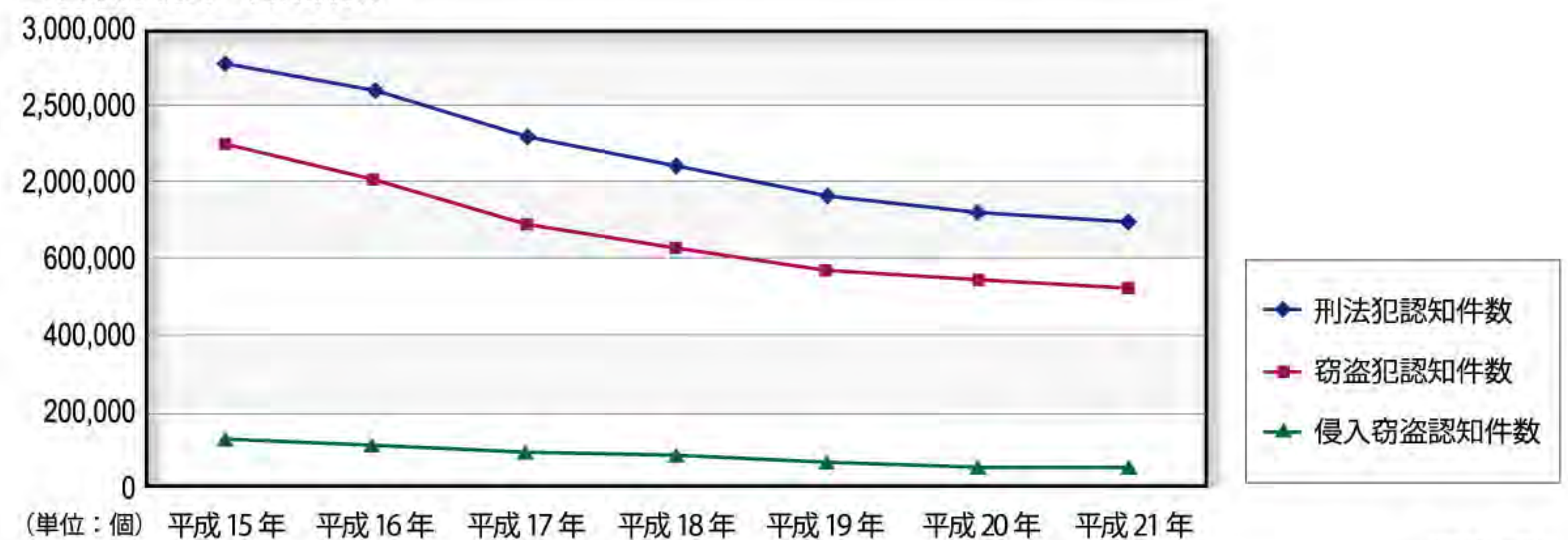
(単位：個)

■ 防犯建物部品出荷数推移比較 (平成 20 年度・平成 21 年度)



◇平成 21 年度の指定建物錠の合計出荷数量は、前年比 ▲57.9 万個、91.3%と減少し、防犯建物部品の出荷数量も前年度の 63.8%と減少しており、市場規模の縮小が見て取れる。防犯建物部品が指定建物錠総数に占める割合も前年度の 2.72%から 1.9%に減少しており、業界としての働きかけが必要である。

■ 警察庁統計 認知件数



(単位：個) 平成 15 年 平成 16 年 平成 17 年 平成 18 年 平成 19 年 平成 20 年 平成 21 年

(単位：件)

区分	平成 15 年	平成 16 年	平成 17 年	平成 18 年	平成 19 年	平成 20 年	平成 21 年
刑法犯認知件数	2,790,136	2,562,767	2,269,293	2,050,850	1,908,836	1,818,023	1,703,044
窃盗犯認知件数	2,235,844	1,981,574	1,725,072	1,534,528	1,429,956	1,372,840	1,299,294
侵入窃盗認知件数	333,233	290,595	244,776	205,463	175,728	155,047	148,488

出典：警視庁

◇刑法犯の認知件数は、平成 14 年まで 7 年連続して戦後最多を記録していたが、平成 15 年以降、年々、減少している。各認知件数について、平成 21 年度を前年と比較してみると、刑法犯認知件数は 93.7%、窃盗犯認知件数は 94.6%、侵入窃盗認知件数は 95.8%となっている。侵入窃盗犯認知件数の減少の割合が他と比べ、低いことがわかる。消費者の防犯に対する意識を高め、JLMA の進める防犯建物部品を選択してもらえるような取り組みが必要だと思える。



審査委員会 WG 参加メンバー一覧表

名称	会社名	氏名	自主点検委員会	耐震ストライクWG	電気錠細則WG	マスターキーWG	官民合同会議申請書改訂WG	CP錠表示検討WG	日本木製玄関ドア協会委員	工業会一般試験員講習会検討会	ピッキング法WG(有識者会議対応)	IT媒体表示	参画WG数	摘要	
審査委員会	株式会社 アルファ	大川原宏志	◎	○			○	○			○	○	5	WG長⇒1	
	株式会社 オブナス	大割 一明	○			○	○					○	3		
	株式会社 ゴール	東 重企	○	○		○		○	◎	○	○	○	6		
	株式会社 シブタニ	村田 泰久	○	○	○	◎	○	○					6	WG長⇒1	
	株式会社 WEST inx	勝部 博行		◎		○		○			○		4	WG長⇒1	
	株式会社 WEST inx	山田 一徳	○		○		◎						3	WG長⇒1	
	日本カバ 株式会社	坂上 晃一												0	
	日本カバ 株式会社	佐々木俊太郎	○		◎	○		○	○	○				5	WG長⇒1
	合資会社 堀商店	栄木 康				○				◎	○			3	WG長⇒1
	美和ロック 株式会社	岩田 圭司	○	○	○	○	○	◎	○		◎	○		7	WG長⇒2
	株式会社 ユーシン・ショウワ	山本 哲也												0	
株式会社 ユーシン・ショウワ	齋藤 伸一	○		○	○	○	○			○	◎		6		
電気錠試験員	日本防犯設備協会	樋下 正巳	○		○									2	
	株式会社 東海理化販売	金田 滋泰	○											1	
	パナソニック電工 株式会社	三宅 敏之	○											1	
	株式会社 アルファ	沼畑 薫	○				○							2	
	美和ロック 株式会社	宮本 敦	○				○							2	
一般試験員	合資会社 堀商店	江頭 宏	○											1	
技術部会	株式会社 アルファ	渡邊 稔		△										1	
合計				14名	6名	6名	8名	8名	7名	3名	6名	5名			

◎⇒WG長

○⇒メンバー

△⇒オブザーバー

完了済WG

※平成21年10月29日現在



ピッキング法 性能表示紙片の改訂 「指定建物錠の防犯性能の表示に関する基準について」

警察庁による特殊開錠用具の所持に関する法律（平成15年法律第65号）のうち、指定建物錠の防犯性能の表示に関する規定が平成16年1月20日に施行され、法第7条の規定に基づき、指定建物錠の防犯性能の表示に関する基準（官報：平成16年国家公安委員会告示第1号）が告示され施行されています。

その後、警察庁は「特殊開錠用具の所持の禁止等に関する法律」が施行されて5年が経過したことに伴い、同法第7条に基づく指定建物錠の防犯性能表示や今後の住宅等侵入犯罪防止対策のあり方について検討するため、有識者による懇談会を設置し、同法の施行状況等について検討を進め、平成21年3月「住宅等侵入犯罪防止対策のあり方に関する調査報告書」を取りまとめられました。

この提言に基づき、当会業務・広報部会で「指定建物錠の防犯性能表示に関する基準（改定版）」を作成いたしました。平成22年4月1日より改定版に基づいた運用を開始いただき、新旧防犯性能表示紙片の切り替え期間は1年間（平成23年3月31日まで）と致します。

《防犯性能表示シートの統一フォームについて》

【表面】

【取付業者様へ】

この表示はこの指定建物錠の防犯性能を示しています。確実にご使用されるお客様にお届け願います。

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

事項	← 低	性能	高 →
耐ピッキング性能	5分未満	5分以上	10分以上
耐かぎ穴壊し性能	5分未満	5分以上	10分以上
耐サムターン回し性能	なし	—	あり
耐カム送り解錠性能	なし	—	あり
耐こじ破り性能	なし	—	あり
出荷時かぎ本数	本		

本製品は防犯建物部品（CP錠）です。



指定建物錠の中でも特に防犯性能の高いものを防犯建物部品とよび、CPマークを表示する事が出来ます。

※ 詳細については日本ロック工業会ホームページ (<http://www.jlma.org/>) を参照願います。
※ 錠セットについては防犯建物部品の目録に掲載のドアに使用したときに本来の性能が発揮されます。
※ シリンダー、サムターンについては防犯建物部品の目録に掲載の錠ケース及びドアに使用したときに本来の性能が発揮されます。

日本ロック工業会

錠前ロック株式会社

CP錠の場合：「本製品は防犯建物部品（CP錠）です。」を印字する。
非CP錠の場合：「本製品は防犯建物部品（CP錠）ではありません。」を印字する。

この統一文面のレイアウトは任意です。

6項目の表記内容は警察庁指示内容に統一する。また、グレードの上に丸で囲む

業界統一として、CP錠の摘要欄右端に「CPマーク」を入れる。
※白黒でも構わない

CP説明文内容は、左記内容で業界統一とする。但し、文面を追加するレイアウトは任意とする。
※裏面でも構わない。

会社名と「日本ロック工業会」が連名と思われる表記は不可

【裏面】 >>> 裏面の記載内容は従来通りです。

防犯性能表示の解説

耐ピッキング性能	ピッキング(シリンダーのかぎ穴に特殊工具を差し込んで錠を操作する方法)による解錠を防ぐ性能
耐かぎ穴壊し性能	工具等によってシリンダー自体を破壊し、錠内部の機構を操作する方法による開錠を防ぐ性能
耐サムターン回し性能	ドアにかけた穴からサムターン回しを差し込み、サムターン(つまみ)を回転させる方法による解錠を防ぐ性能
耐カム送り解錠性能	錠の構造上のすき間から針金等の工具を内部に差し込み、錠内部の機構を操作する方法による解錠を防ぐ性能
耐こじ破り性能	ドアとドア枠のすき間にバール等の工具を差し込み、デッドボルト(かんぬき)を折り曲げる方法による開錠を防ぐ性能(※)
出荷時かぎ本数	ロック製造メーカーがシリンダー錠又はシリンダーとセットで出荷する「かぎ」の本数

(※1)「耐こじ破り性能」は、シリンダー錠の性能だけを表します。取り付けられるドアや引戸の性能によっては本来の性能が発揮されない場合があります。

◆防犯性能表示とは

特殊開錠用具の所持の禁止等に関する法律(平成15年法律第65号)第7条に基づき、指定建物錠に義務づけられている防犯性能の表示をいいます。

◆建物錠とは

住宅の玄関その他建物の出入口のドアに付ける目的で製造される錠をいいます。

◆指定建物錠とは

建物錠またはその部品のうち、防犯性能の向上を図ることが特に必要なものをいい、シリンダー錠、シリンダー、サムターンの3種が指定されています。



会員会社情報

●新入会員（賛助会員）

登録日 平成22年4月20日付
社名 株式会社 ダイワロック
代表者 代表取締役 大島 和雄
本社所在地 〒400-0104 山梨県甲斐市竜地 5831
TEL 0551-28-4410 FAX 0551-28-4424

●新入会員（賛助会員）

登録日 平成22年4月20日付
社名 株式会社 ニッケンハードウエア
代表者 代表取締役 岡本 修一
本社所在地 167-0022 東京都杉並区下井草 3-3-26
TEL 03-3394-1521 FAX 03-3396-4627

●会員登録種別変更（社名変更）

登録日 平成22年4月20日付
旧社名 株式会社 西製作所
新社名 株式会社 WEST in x
代表者 代表取締役 西 康雄
本社所在地
〒572-0077 大阪府寝屋川市点野 3-18-3
TEL 072-826-0388 FAX 072-826-0859



連絡情報

「住宅エコポイント」について

平成21年12月8日「明日の安心と成長のための緊急経済対策」が閣議決定され、「住宅版エコポイント」を発行する制度の創設が掲げられました。



あ、「窓のエコリフォーム」のチャンスです!

新しい制度のご案内
「エコ住宅の新築」または「エコリフォーム」でポイント発行
2010年3月8日申請受付スタート!!

住宅エコポイント
エコポイント対象製品
お得な制度でエコリフォーム!

平成21年12月8日「明日の安心と成長のための緊急経済対策」が閣議決定され、「住宅版エコポイント」を発行する制度の創設が掲げられました。

エコポイントの発行対象

- エコリフォーム**
 - A. 窓の断熱改善
 - 内窓設置(二重サッシ化)
 - 窓交換
 - ガラス交換(複層ガラス化)
 - B. 外壁、天井または床の断熱材の施工
- エコ住宅の新築**
 - 省エネ基準のトップランナー基準相当の住宅
 - 省エネ基準を2段階以上超過した住宅

発行されるポイント数

- エコリフォームは、窓・ガラス1つあたり2,000～18,000ポイントです。ただし、エコリフォームの合計ポイントは30万ポイントを限度とします。
- 断熱材は1坪あたり30万ポイントです。
- エコ住宅の新築は、1戸あたり30万ポイントです。
- 断熱材は省エネエコポイント事務局のホームページをご覧ください。

ポイント交換

住宅エコポイントは、さまざまな商品・サービスに交換したり、追加工事代金への充当ができます。詳細は住宅エコポイント事務局のホームページをご覧ください。

窓・ガラス交換に対する住宅エコポイント申請の流れ

①事前登録・出荷情報登録
●事業者の登録
●対象製品の登録(型番等)
●出荷情報(シリアルNo等)の定期登録(週1回)

②窓またはガラス性能証明書発行
(サッシ・ガラスに貼付し渡送させる)

③取付施工
④現場写真撮影
⑤工事証明書・領収書発行

⑥エコポイント申請
(施工業者の代行申請あり)

●エコポイントの発行
●業者向けガラス
●断熱材等
●施工現場写真
●写真等の差分修正

住宅エコポイント事務局
受付窓口(各都道府県に設置)

メーカー
内窓の設置 内窓サッシメーカー
完成内窓メーカー
ガラス交換 リフォーム専科ガラス ガラスメーカー
ガラス交換 一般汎用ガラス ガラスメーカー
外窓交換 外窓サッシメーカー
完成外窓メーカー

窓組立店
施工業者
施工主(発注者)

住宅エコポイント申請および交換フロー

建設メーカー
新築・リフォーム
性能証明書
代理店
個人申請(商品交換のみ)

住宅エコポイント事務局
事前登録
事前登録
事前登録
事前登録
事前登録
事前登録

交換業者
商品交換
即時利用
ポイント発行
発送

ポイント発行申請の期限 平成23年3月31日まで
ポイントの交換申請期限 平成25年3月31日まで

※事務局のホームページを参照してください。

板硝子協会
プラスチックサッシ工業会
(社)日本サッシ協会
全国複層硝子工業会

※パンフレットが必要な方は、事務局までご連絡下さい。



株式会社ベスト

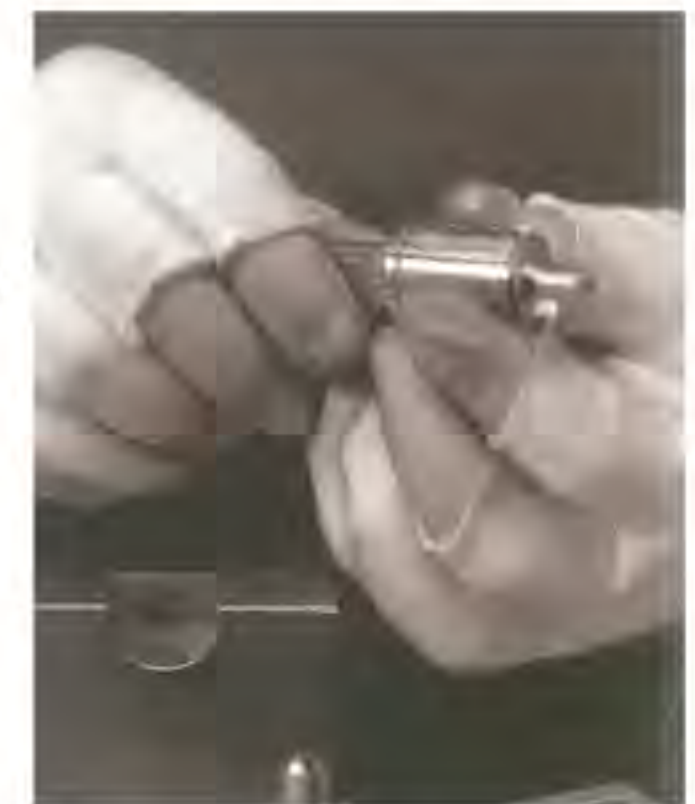


昭和7年（1932年）東京神田の地にベストは誕生しました。
 以来私達は金物を中心とした建築金物を作り続け、今年平成22年で
 創業78年を迎えました。
 ベストがこの78年頑なに守り続けてきたことが一つあります。
 それは「住まい・建築に関する良心的な商品を扱う」という創業以来の精神です。

今ベストの商品は、ほとんど手作りに近いものから機械力をフルに使った量産品まで
 多種多様です。しかし、その物作りに共通する商品の性格は、創業以来のこの精神に
 貫かれています。70有余年の歴史を持つベストですが、これからもこのモットーだけは
 変えることなく進んでいきます。

株式会社ベスト

〒101-0035
 東京都千代田区神田紺屋町41
 TEL : 03(3257)7700 (代)
 URL : <http://www.best-x.co.jp>



株式会社 **フキ** キーマシンとキーブランクの総合メーカー

弊社は、キーマシン及びキーブランクの販売を
 主な業務として創業致しました。

いずれも45年に渡る豊富な実績の確かな商品
 です。合鍵作製時には、フキのキーマシン・キー
 ブランクをご使用下さい。(合鍵用キーブランク及
 び錠メーカーキーブランクの製造販売)

株式会社 フキ

〒132-0021 東京都江戸川区中央3-13-23
 TEL.03-3653-4169 FAX.03-3656-4169
 URL <http://fuki4169.com>





部会編成会社一覧表 〈平成 22 年度〉

種別 Class	● 業務・研修部会 Activities and Training Committee	9社	● 技術部会 Technology Committee	12社
部会長	株式会社 ゴール※	[理事会社]	美和ロック 株式会社	[理事会社]
副部会長	株式会社 アルファ	[副会長会社]	株式会社 ゴール	[理事会社]
	株式会社 ユーシン・ショウワ※	[副会長会社]	株式会社 WEST i n x ※	[理事会社]
部 員	株式会社 アート		株式会社 アルファ	[副会長会社]
	株式会社 WEST i n x	[理事会社]	株式会社 オプナス	[理事会社]
	株式会社 オプナス	[理事会社]	株式会社 川口技研	[理事会社]
	株式会社 ベスト	[理事会社]	株式会社 シブタニ	
	美和ロック 株式会社	[理事会社]	株式会社 長沢製作所	
	株式会社 ユニオン	[理事会社]	日本カバ 株式会社	[会長会社]
			株式会社 日中製作所	
			合資会社 堀商店	
			株式会社 ユーシン・ショウワ	[副会長会社]

※印は部会新規登録

種別 Class	● 制度部会 (実用性能審査会) 12社 Systems Committee	● CP審査委員会 CP Screening Committee	10社	
部会長	日本カバ 株式会社	[会長会社]	株式会社 アルファ	[副会長会社]
副部会長	美和ロック 株式会社	[理事会社]	株式会社 WEST i n x	[理事会社]
	株式会社 川口技研※	[理事会社]	株式会社 オプナス	[理事会社]
部 員	株式会社 アルファ	[副会長会社]	株式会社 川口技研 (空錠)	[理事会社]
	株式会社 WEST i n x	[理事会社]	株式会社 ゴール	[理事会社]
	株式会社 オプナス※	[理事会社]	株式会社 シブタニ	
	株式会社 計電産業	[理事会社]	日本カバ 株式会社	[会長会社]
	株式会社 ゴール	[理事会社]	合資会社 堀商店	
	株式会社 シブタニ※		美和ロック 株式会社	[理事会社]
	合資会社 堀商店		株式会社 ユーシン・ショウワ	[副会長会社]
	株式会社 ユーシン・ショウワ	[副会長会社]		
	株式会社 ユニオン	[理事会社]		

※印は部会新規登録

☞審査委員会は、技術的案件の全ての審査に対して、公平・平等の観点から、部会長・副部会長制度は設けておりません。

JLMA 会報

発行年月日 平成 22 年 7 月 1 日 Vol.21

発行所 日本ロック工業会

〒105-0014 東京都港区芝 3-17-13 寿ビル 3F

TEL.03-5427-7473 FAX.03-5427-7474

http://www.jlma.org



JLMA® 日本ロック工業会

<http://www.jlma.org>

〒105-0014 東京都港区芝 3-17-13 寿ビル 3F
TEL.03-5427-7473 FAX.03-5427-7474