

伝える。繋がる。をデザインする

情報便 とちのき

2015, New Year issue

No.113

創業 102 年、「創造・創製」を続けます。

謹んで新春の

お慶びを申し上げます。

(株)栃木屋は「舞台裏の主演」として「あらゆる産業でお役にたつ部品づくり」を経営スローガンにお客様とのコミュニケーションを大切に品質本位に徹し確かな品質の実現をめざしてまいりました。

お陰様で、二〇一三年には創業一〇〇周年を迎え新たなステージを迎えております。

昨年は、住宅設備向け機構部品のブランド「LIME」を立ち上げました。

機構部品のパイオニアとして一〇〇年にわたり培ってまいりましたノウハウ、

技術、アイデアを反映し、弊社におきましては新分野であります

住宅設備業界への新たなお手伝いを栃木屋らしい

フルオーダーメイドサービスとして挑戦してまいります。

さらに、11月には海外進出企業様の現地調達のご要望にお応えするための第1歩として

中国深圳に「栃木屋（深圳）貿易有限公司」を設立いたしました。

弊社現地代理店と協力して、よりきめ細かな情報提供、サービス向上に努めてまいります。

何かとご不便をかけております建設中の本社新社屋はこの夏に竣工いたします。

本年も新たなステージで社員一同より活力ある行動力をもって、さらなる飛躍を目指して様々な課題に取り組んでまいります。

何卒本年もお一層のご指導、ご鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。皆様のご多幸を心よりお祈り申し上げます。新年のご挨拶とさせていただきます。

平成二十七年 元旦

株式会社 栃木屋

代表取締役 栃木一夫



「情報便とちのき」は技術開発情報だけでなく、グローバルな時代において自社製品の安全保障における品質管理、また環境問題に関わる社会貢献など未来に繋がるカタチを作り上げ、そして伝えていきます。

信頼で積み上げた技術力

創業から102年。栃木屋は皆様からの信用と信頼を力に、
 高水準の機構部品を世に送り出し、お届けし、そしてお使い頂くことが、我々の誇りとなりました。
 これからも確かな「コミュニケーションと技術」・「地球=環境=人。」でモノづくりに励んで参ります。

栃木屋のカスタムメイド

- ▶ お客様との共同開発をモットーとしています
- ▶ 小ロットのご注文にも対応いたします
- ▶ 効果的な機能もご提案できます
- ▶ デザイン、ディテール、品質に自信を持っています

カスタムメイドのサービス内容は、既存製品をベースとしてカスタムしていく【標準品のセミオーダー】と、取り付け用途に合わせて新規に設計・開発をおこなう【特注品のフルオーダー】がございます。

TOCHIGIYA mechanism element lineup

 <p>TL-333 スイッチ付 マグネットキャッチ</p> <table border="1"> <tr><td>主材質1</td><td>PBT(ポリブチレンテレフタレート)</td></tr> <tr><td>主処理1</td><td>グレー</td></tr> <tr><td>主材質2</td><td>SPCC(冷間圧延鋼板)</td></tr> <tr><td>主処理2</td><td>Cr(クロムめっき)</td></tr> </table>	主材質1	PBT(ポリブチレンテレフタレート)	主処理1	グレー	主材質2	SPCC(冷間圧延鋼板)	主処理2	Cr(クロムめっき)	 <p>TL-387 ツマミロック (インジケーター付)</p> <table border="1"> <tr><td>主材質1</td><td>PBT(ポリブチレンテレフタレート)</td></tr> <tr><td>主処理1</td><td>黒色</td></tr> <tr><td>主材質2</td><td>SPCC(冷間圧延鋼板)</td></tr> <tr><td>主処理2</td><td>3価クロメート</td></tr> </table>	主材質1	PBT(ポリブチレンテレフタレート)	主処理1	黒色	主材質2	SPCC(冷間圧延鋼板)	主処理2	3価クロメート	 <p>TL-390 簡易ロック付 パチン錠</p> <table border="1"> <tr><td>主材質1</td><td>SUS304(ステンレス)</td></tr> <tr><td>主処理1</td><td>光沢パレル研磨</td></tr> <tr><td>主材質2</td><td>-</td></tr> <tr><td>主処理2</td><td>-</td></tr> </table>	主材質1	SUS304(ステンレス)	主処理1	光沢パレル研磨	主材質2	-	主処理2	-	 <p>TL-391 簡易ロック付 パチン錠</p> <table border="1"> <tr><td>主材質1</td><td>SUS304(ステンレス)</td></tr> <tr><td>主処理1</td><td>光沢パレル研磨</td></tr> <tr><td>主材質2</td><td>-</td></tr> <tr><td>主処理2</td><td>-</td></tr> </table>	主材質1	SUS304(ステンレス)	主処理1	光沢パレル研磨	主材質2	-	主処理2	-	 <p>TL-392-M6 フローティングナット (ナット保持型)</p> <table border="1"> <tr><td>主材質1</td><td>SUS304(ステンレス)</td></tr> <tr><td>主処理1</td><td>パレル研磨</td></tr> <tr><td>主材質2</td><td>-</td></tr> <tr><td>主処理2</td><td>-</td></tr> </table>	主材質1	SUS304(ステンレス)	主処理1	パレル研磨	主材質2	-	主処理2	-
主材質1	PBT(ポリブチレンテレフタレート)																																											
主処理1	グレー																																											
主材質2	SPCC(冷間圧延鋼板)																																											
主処理2	Cr(クロムめっき)																																											
主材質1	PBT(ポリブチレンテレフタレート)																																											
主処理1	黒色																																											
主材質2	SPCC(冷間圧延鋼板)																																											
主処理2	3価クロメート																																											
主材質1	SUS304(ステンレス)																																											
主処理1	光沢パレル研磨																																											
主材質2	-																																											
主処理2	-																																											
主材質1	SUS304(ステンレス)																																											
主処理1	光沢パレル研磨																																											
主材質2	-																																											
主処理2	-																																											
主材質1	SUS304(ステンレス)																																											
主処理1	パレル研磨																																											
主材質2	-																																											
主処理2	-																																											
 <p>TL-393 マグネットキャッチ (キズ防止型)</p> <table border="1"> <tr><td>主材質1</td><td>AES樹脂</td></tr> <tr><td>主処理1</td><td>黒色</td></tr> <tr><td>主材質2</td><td>ネオジウム</td></tr> <tr><td>主処理2</td><td>Ni(ニッケルめっき)</td></tr> </table>	主材質1	AES樹脂	主処理1	黒色	主材質2	ネオジウム	主処理2	Ni(ニッケルめっき)	 <p>TL-394 ダイヤル錠</p> <table border="1"> <tr><td>主材質1</td><td>PA(ポリアミド)</td></tr> <tr><td>主処理1</td><td>黒色</td></tr> <tr><td>主材質2</td><td>ZDC(亜鉛合金ダイカスト)</td></tr> <tr><td>主処理2</td><td>3価クロメート</td></tr> </table>	主材質1	PA(ポリアミド)	主処理1	黒色	主材質2	ZDC(亜鉛合金ダイカスト)	主処理2	3価クロメート	 <p>TL-395 ナンバー錠</p> <table border="1"> <tr><td>主材質1</td><td>ABS樹脂</td></tr> <tr><td>主処理1</td><td>白色</td></tr> <tr><td>主材質2</td><td>SPCC(冷間圧延鋼板)</td></tr> <tr><td>主処理2</td><td>3価クロメート</td></tr> </table>	主材質1	ABS樹脂	主処理1	白色	主材質2	SPCC(冷間圧延鋼板)	主処理2	3価クロメート	 <p>TL-396 キャッチクリップ (連動式)</p> <table border="1"> <tr><td>主材質1</td><td>SUS304(ステンレス)</td></tr> <tr><td>主処理1</td><td>光沢パレル研磨</td></tr> <tr><td>主材質2</td><td>PC(ポリカーボネート)</td></tr> <tr><td>主処理2</td><td>黒色</td></tr> </table>	主材質1	SUS304(ステンレス)	主処理1	光沢パレル研磨	主材質2	PC(ポリカーボネート)	主処理2	黒色	 <p>TL-397 キャッチクリップ (連動式)</p> <table border="1"> <tr><td>主材質1</td><td>SUS304(ステンレス)</td></tr> <tr><td>主処理1</td><td>光沢パレル研磨</td></tr> <tr><td>主材質2</td><td>-</td></tr> <tr><td>主処理2</td><td>-</td></tr> </table>	主材質1	SUS304(ステンレス)	主処理1	光沢パレル研磨	主材質2	-	主処理2	-
主材質1	AES樹脂																																											
主処理1	黒色																																											
主材質2	ネオジウム																																											
主処理2	Ni(ニッケルめっき)																																											
主材質1	PA(ポリアミド)																																											
主処理1	黒色																																											
主材質2	ZDC(亜鉛合金ダイカスト)																																											
主処理2	3価クロメート																																											
主材質1	ABS樹脂																																											
主処理1	白色																																											
主材質2	SPCC(冷間圧延鋼板)																																											
主処理2	3価クロメート																																											
主材質1	SUS304(ステンレス)																																											
主処理1	光沢パレル研磨																																											
主材質2	PC(ポリカーボネート)																																											
主処理2	黒色																																											
主材質1	SUS304(ステンレス)																																											
主処理1	光沢パレル研磨																																											
主材質2	-																																											
主処理2	-																																											
 <p>TL-398 ソレノイドラッチ (可変型)</p> <table border="1"> <tr><td>主材質1</td><td>SPCC(冷間圧延鋼板)</td></tr> <tr><td>主処理1</td><td>3価クロメート</td></tr> <tr><td>主材質2</td><td>SUS303(ステンレス)</td></tr> <tr><td>主処理2</td><td>-</td></tr> </table>	主材質1	SPCC(冷間圧延鋼板)	主処理1	3価クロメート	主材質2	SUS303(ステンレス)	主処理2	-	 <p>TL-399 防水シリンダー錠 (インジケーター付き)</p> <table border="1"> <tr><td>主材質1</td><td>ZDC(亜鉛合金ダイカスト)</td></tr> <tr><td>主処理1</td><td>Cr(クロムメッキ)</td></tr> <tr><td>主材質2</td><td>SUS304(ステンレス)</td></tr> <tr><td>主処理2</td><td>-</td></tr> </table>	主材質1	ZDC(亜鉛合金ダイカスト)	主処理1	Cr(クロムメッキ)	主材質2	SUS304(ステンレス)	主処理2	-	 <p>TL-400 ソレノイドロック</p> <table border="1"> <tr><td>主材質1</td><td>ZDC(亜鉛合金ダイカスト)</td></tr> <tr><td>主処理1</td><td>3価クロメート</td></tr> <tr><td>主材質2</td><td>SUS304(ステンレス)</td></tr> <tr><td>主処理2</td><td>パレル研磨</td></tr> </table>	主材質1	ZDC(亜鉛合金ダイカスト)	主処理1	3価クロメート	主材質2	SUS304(ステンレス)	主処理2	パレル研磨	 <p>TL-401 ドライバー錠 (インジケーター付き)</p> <table border="1"> <tr><td>主材質1</td><td>ZDC(亜鉛合金ダイカスト)</td></tr> <tr><td>主処理1</td><td>Cr(クロムメッキ)</td></tr> <tr><td>主材質2</td><td>SPCC(冷間圧延鋼板)</td></tr> <tr><td>主処理2</td><td>3価クロメート</td></tr> </table>	主材質1	ZDC(亜鉛合金ダイカスト)	主処理1	Cr(クロムメッキ)	主材質2	SPCC(冷間圧延鋼板)	主処理2	3価クロメート	 <p>TH-164 フリーストップヒンジ (ワンウェイ)</p> <table border="1"> <tr><td>主材質1</td><td>SUS304(ステンレス)</td></tr> <tr><td>主処理1</td><td>パレル研磨</td></tr> <tr><td>主材質2</td><td>ABS樹脂</td></tr> <tr><td>主処理2</td><td>黒色</td></tr> </table>	主材質1	SUS304(ステンレス)	主処理1	パレル研磨	主材質2	ABS樹脂	主処理2	黒色
主材質1	SPCC(冷間圧延鋼板)																																											
主処理1	3価クロメート																																											
主材質2	SUS303(ステンレス)																																											
主処理2	-																																											
主材質1	ZDC(亜鉛合金ダイカスト)																																											
主処理1	Cr(クロムメッキ)																																											
主材質2	SUS304(ステンレス)																																											
主処理2	-																																											
主材質1	ZDC(亜鉛合金ダイカスト)																																											
主処理1	3価クロメート																																											
主材質2	SUS304(ステンレス)																																											
主処理2	パレル研磨																																											
主材質1	ZDC(亜鉛合金ダイカスト)																																											
主処理1	Cr(クロムメッキ)																																											
主材質2	SPCC(冷間圧延鋼板)																																											
主処理2	3価クロメート																																											
主材質1	SUS304(ステンレス)																																											
主処理1	パレル研磨																																											
主材質2	ABS樹脂																																											
主処理2	黒色																																											
 <p>TH-167 調整裏蝶番</p> <table border="1"> <tr><td>主材質1</td><td>SUS304(ステンレス)</td></tr> <tr><td>主処理1</td><td>-</td></tr> <tr><td>主材質2</td><td>-</td></tr> <tr><td>主処理2</td><td>-</td></tr> </table>	主材質1	SUS304(ステンレス)	主処理1	-	主材質2	-	主処理2	-	 <p>TH-168 抜差フリーストップ ヒンジ</p> <table border="1"> <tr><td>主材質1</td><td>SUS304(ステンレス)</td></tr> <tr><td>主処理1</td><td>-</td></tr> <tr><td>主材質2</td><td>-</td></tr> <tr><td>主処理2</td><td>-</td></tr> </table>	主材質1	SUS304(ステンレス)	主処理1	-	主材質2	-	主処理2	-	 <p>TH-169 リフトヒンジ</p> <table border="1"> <tr><td>主材質1</td><td>SUS304(ステンレス)</td></tr> <tr><td>主処理1</td><td>パレル研磨</td></tr> <tr><td>主材質2</td><td>POM(ポリアセタール)</td></tr> <tr><td>主処理2</td><td>黒色</td></tr> </table>	主材質1	SUS304(ステンレス)	主処理1	パレル研磨	主材質2	POM(ポリアセタール)	主処理2	黒色	 <p>TH-170 フリーストップ ヒンジ</p> <table border="1"> <tr><td>主材質1</td><td>PA(ポリアミド)</td></tr> <tr><td>主処理1</td><td>黒色</td></tr> <tr><td>主材質2</td><td>SUS303(ステンレス)</td></tr> <tr><td>主処理2</td><td>-</td></tr> </table>	主材質1	PA(ポリアミド)	主処理1	黒色	主材質2	SUS303(ステンレス)	主処理2	-	 <p>TH-171 フリーストップ ヒンジ</p> <table border="1"> <tr><td>主材質1</td><td>SUS303(ステンレス)</td></tr> <tr><td>主処理1</td><td>-</td></tr> <tr><td>主材質2</td><td>POM(ポリアセタール)</td></tr> <tr><td>主処理2</td><td>黒色</td></tr> </table>	主材質1	SUS303(ステンレス)	主処理1	-	主材質2	POM(ポリアセタール)	主処理2	黒色
主材質1	SUS304(ステンレス)																																											
主処理1	-																																											
主材質2	-																																											
主処理2	-																																											
主材質1	SUS304(ステンレス)																																											
主処理1	-																																											
主材質2	-																																											
主処理2	-																																											
主材質1	SUS304(ステンレス)																																											
主処理1	パレル研磨																																											
主材質2	POM(ポリアセタール)																																											
主処理2	黒色																																											
主材質1	PA(ポリアミド)																																											
主処理1	黒色																																											
主材質2	SUS303(ステンレス)																																											
主処理2	-																																											
主材質1	SUS303(ステンレス)																																											
主処理1	-																																											
主材質2	POM(ポリアセタール)																																											
主処理2	黒色																																											
 <p>TH-172 フリーストップヒンジ (FDA仕様)</p> <table border="1"> <tr><td>主材質1</td><td>SUS304(ステンレス)</td></tr> <tr><td>主処理1</td><td>光沢パレル研磨</td></tr> <tr><td>主材質2</td><td>POM(ポリアセタール)</td></tr> <tr><td>主処理2</td><td>黒色</td></tr> </table>	主材質1	SUS304(ステンレス)	主処理1	光沢パレル研磨	主材質2	POM(ポリアセタール)	主処理2	黒色	 <p>TM-323 ブレーキステー</p> <table border="1"> <tr><td>主材質1</td><td>POM(ポリアセタール)</td></tr> <tr><td>主処理1</td><td>黒色</td></tr> <tr><td>主材質2</td><td>SPHC(熱間圧延軟鋼板)</td></tr> <tr><td>主処理2</td><td>Cr(クロムめっき)</td></tr> </table>	主材質1	POM(ポリアセタール)	主処理1	黒色	主材質2	SPHC(熱間圧延軟鋼板)	主処理2	Cr(クロムめっき)	 <p>TM-326 ガสปリング用 脱着ブラケット</p> <table border="1"> <tr><td>主材質1</td><td>SUS304(ステンレス)</td></tr> <tr><td>主処理1</td><td>-</td></tr> <tr><td>主材質2</td><td>パレル研磨</td></tr> <tr><td>主処理2</td><td>-</td></tr> </table>	主材質1	SUS304(ステンレス)	主処理1	-	主材質2	パレル研磨	主処理2	-	 <p>TM-327 インジケーター</p> <table border="1"> <tr><td>主材質1</td><td>ZDC(亜鉛合金ダイカスト)</td></tr> <tr><td>主処理1</td><td>Cr(クロムメッキ)</td></tr> <tr><td>主材質2</td><td>POM(ポリアセタール)</td></tr> <tr><td>主処理2</td><td>黒色</td></tr> </table>	主材質1	ZDC(亜鉛合金ダイカスト)	主処理1	Cr(クロムメッキ)	主材質2	POM(ポリアセタール)	主処理2	黒色	 <p>TM-328 トチロック</p> <table border="1"> <tr><td>主材質1</td><td>A6063(アルミニウム合金)</td></tr> <tr><td>主処理1</td><td>アルマイト(白色)</td></tr> <tr><td>主材質2</td><td>-</td></tr> <tr><td>主処理2</td><td>-</td></tr> </table>	主材質1	A6063(アルミニウム合金)	主処理1	アルマイト(白色)	主材質2	-	主処理2	-
主材質1	SUS304(ステンレス)																																											
主処理1	光沢パレル研磨																																											
主材質2	POM(ポリアセタール)																																											
主処理2	黒色																																											
主材質1	POM(ポリアセタール)																																											
主処理1	黒色																																											
主材質2	SPHC(熱間圧延軟鋼板)																																											
主処理2	Cr(クロムめっき)																																											
主材質1	SUS304(ステンレス)																																											
主処理1	-																																											
主材質2	パレル研磨																																											
主処理2	-																																											
主材質1	ZDC(亜鉛合金ダイカスト)																																											
主処理1	Cr(クロムメッキ)																																											
主材質2	POM(ポリアセタール)																																											
主処理2	黒色																																											
主材質1	A6063(アルミニウム合金)																																											
主処理1	アルマイト(白色)																																											
主材質2	-																																											
主処理2	-																																											

TOCHIGIYA 2015 CALENDER

1 January

日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

2 February

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

3 March

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

4 April

日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

5 May

日	月	火	水	木	金	土
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24/31	25	26	27	28	29	30

6 June

日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

7 July

日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

8 August

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23/30	24/31	25	26	27	28	29

夏季休暇 8/12～16

9 September

日	月	火	水	木	金	土
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

10 October

日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

11 November

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

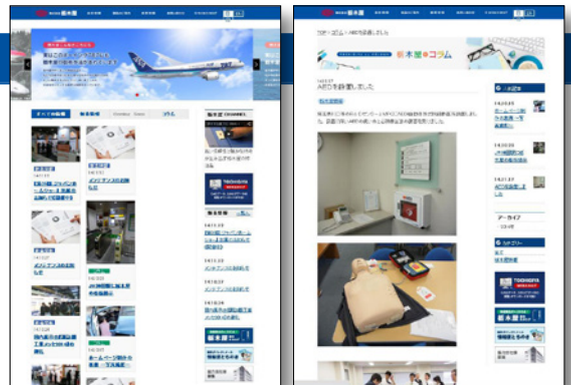
12 December

日	月	火	水	木	金	土
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

年末年始休暇 12/30～1/4

栃木屋のホームページが
リニューアルしました!

新着情報やコラムなど、新しいコンテンツを加え、
一新致しました。是非お立ち寄りください。



株式会社 栃木屋

本社

〒101-0047 東京都千代田区内神田2丁目11番1号
TEL 03-3254-2041 FAX 03-3251-1435

本社営業課 TEL 03-3254-2041 FAX 03-3251-1435
 大阪営業所 TEL 06-6875-2041 FAX 06-6875-2250
 名古屋営業所 TEL 052-705-1987 FAX 052-705-1980
 東海営業所 TEL 053-473-6818 FAX 053-471-0290
 多摩営業所 TEL 042-540-5711 FAX 042-540-5712
 横浜営業所 TEL 046-259-8081 FAX 046-259-8083
 北関東営業所 TEL 0285-38-8990 FAX 0285-31-0121
 大森営業所 TEL 03-5471-7871 FAX 03-5471-7875

川口営業所 TEL 048-222-1000 FAX 048-222-6060
 福岡営業所 TEL 092-473-2043 FAX 092-473-1985
 長野営業所 TEL 026-269-7041 FAX 026-269-7042
 リリエル事業部 TEL 03-3527-1677 FAX 03-3527-1676
 海外営業部 TEL 048-228-3072 FAX 048-223-9555

技術面に関するお問い合わせはこちらへ
 技術部 TEL 048-228-3001 FAX 048-225-8091



株式会社栃木屋は2つの
国際規格、「ISO9001」お
よび「ISO14001」の認証
を取得しております。



掲載商品は全て
トチギヤ・グリーン調達ガイド
に準じています。
トチギヤ・グリーンマークはRoHS
指令に対応していることを示すマ
ークです。

