

VONA 生産加工用品カタログ2015 訂正表 2015年3月

「VONA 生産加工用品カタログ2015」の記載内容に誤りがありました。
誠に恐れ入りますが、下記表示内容のようにご訂正くださいますようお願い申し上げます。
ご迷惑をおかけいたしますことをお詫び申し上げます。

※訂正内容： 赤網部分をご確認ください。

●P.58 Wera/マイクロドライバー

〈訂正内容〉規格表記載ミス

型番	先端規格	先端サイズ	軸長 (mm)	全長 (mm)	重量 (g)	¥通常単価
118020	(+) No.00	No.00	60	157	14	618
118022		No.0			16	515
		0.8				
118012	(+) No.0	1.0	40	177	20	446
118014					21	497
118016		4.0			150	247

●P.71 NAC(長堀工業)/シングルビット

〈訂正内容〉規格表記載ミス

型番	先端規格	先端サイズ	全長 (mm)	重量 (g)	¥通常単価
1S0070	(+) No.0	No.0	70	9.5	237
1S1070				12.0	136
1S1100				18.0	148
1S2050				5.0	136
1S2070				7.0	136
1S2100				10.0	148
1S2150				15.0	219
1S2200				20.0	314
1S2250				25.0	439
1S2300				30.0	522

●P.112 トラスコ中山/プロテクターツールケース

〈訂正内容〉規格表記載ミス

型番	ケース寸法 (開口×奥行×高さ) (mm)	有効内寸 (開口×奥行×高さ) (mm)	重量 (kg)	¥通常単価
TAK-13S	210×167×90	186×123×75	0.6	1,870
TAK-13M	330×280×120	300×220×101	1.7	3,950
TAK-13L	430×380×154	395×320×143	3.1	6,570
TAK-13XL	515×415×200	485×355×186	4.3	8,890

●P.169 マキタ/充電式ドライバードリル 14.4V

〈訂正内容〉規格表記載ミス

型番	本体・セット	色	回転数 (min ⁻¹)			¥通常単価	
			高速	低速	穴明け作業		
DF470DRMX	セット	青	13	0~1550	0~400	約11 (穴)	40,880
DF470DRMXB	セット	黄					40,880
DF470DZ	本体のみ	黄	38	0~1550	0~400	約11 (穴)	14,480
DF470DZB	本体のみ	青					14,480

●P.184 日本精密機械工作/軸付砥石 3mm軸

〈訂正内容〉規格表記載ミス

型番	砥石径 (mm)	厚み (mm)	軸長 (mm)	¥通常単価
G3311	13	13	30	1,200
G3312		17		1,510
G3313	6	10		1,200

●P.68 東日製作所/ダイヤル式トルクドライバー

〈訂正内容〉規格表記載ミス

型番	トルク調整範囲 (cN・m)	最小目盛 (cN・m)	全長 (mm)	重量 (g)	¥通常単価
FTD2CN-S	0.3~2	0.05	152	140	13,121
FTD5CN-S	0.5~5	0.1			13,121
FTD10CN-S	1.0~10	0.2			13,121
FTD20CN-S	3.0~20	0.5			13,121
FTD40CN-S	5.0~50	1	272	370	14,903
FTD100CN-S	10.0~100	2			15,581
FTD200CN2-S	20.0~200	5			17,171
FTD400CN2-S	50.0~400	10			

●P.147 浦和工業/電動グラインダー/モーター

〈訂正内容〉規格表記載ミス

型番	回転数 (rpm)	最大トルク (N・m)	¥通常単価
UM20A	1000~8000		21,300
UM21A	1000~15000		21,300
UM23A	1000~30000		26,300
UM12A	1000~20000		20,194
UM13A	1000~35000		23,275
UM14A	2000~45000		27,522
UM05A	2000~55000		27,522

●P.166 パナソニック/充電マルチインパクトドライバー 14.4V

〈訂正内容〉規格表記載ミス

型番	最大締付トルク (N・m)			¥通常単価
	インパクト	ドリルHigh	ドリルLow	
EZ7548LE2S-H	125	8	24	39,580

●P.169 マキタ/充電式ドライバードリル 18V

〈訂正内容〉規格表記載ミス

型番	本体・セット	最大トルク (N・m)	回転数 (min ⁻¹)			穴明け作業 (穴径)	¥通常単価
			高速	低速	穴明け作業		
DF480DRMX	セット	13	0~1550	0~400	約14 (穴)	43,720	
DF480DZ	本体のみ						1550

●P.184 ボッシュ/スポンジカッター

〈訂正内容〉型番/規格表記載ミス

型番	スポンジ切断能力 (mm)	ストローク数 (min ⁻¹)	重量 (kg)	¥通常単価
GSG300	300	3200	1.6	67,235
2607018011	スポンジカッター用ブレード200mm			8,009
2608135021	スポンジカッター用ガイド200mm			8,781

●P.192 ポッシュ/バッテリーバンドソー 18V

〈訂正内容〉仕様記載ミス

〔特長〕

- 火花も切粉も飛ばない、静かでスピーディーな切断〔仕様〕
- 電圧(V)：18
- 充電時間(分)：18分(空→75%ターボ充電)
35分(空→フル充電)
- 本体寸法(mm)：W343×H160
- ノコ刃寸法(mm)：733×12.7×0.5
- 重量(kg)：3.8

●P.192 新ダイワ/バンドソー ハンドタイプ

〈訂正内容〉仕様記載ミス

〔特長〕

- 丈夫なアルミダイカストフレームです、2段変速付〔仕様〕
- 電源(V)：単相100
- コード長さ(m)：2.5
- 本体寸法(mm)：W500×D220×H225
- 重量(kg)：5.9
- 二重絶縁

●P.210 UHT/マイクログラインダー (90°、φ30)

〈訂正内容〉規格表記載ミス

型番	適用砥石 (mm)	無負荷回転数 (rpm)	空気消費量 (m ³ /min)	空気圧 (MPa)	重量 (g)	¥通常単価
MAG-093PLUS	30	23500	0.12	0.4~0.6	160	27,000

●P.215 空研/エアベルトサンダー

〈訂正内容〉規格表記載ミス

型番	ベルト寸法 (mm)	ベルト速度 (m/min)	無負荷回転数 (rpm)	空気消費量 (m ³ /min)	ホース 取付口	排気	全長 (mm)	¥通常単価
KBS-12	10X330-12X330	1360	13500	0.34	Rc1/4	後方	287	33,230

●P.215 信濃機販/エアベルトサンダー (ベルト交換ワンタッチ)

〈訂正内容〉規格表記載ミス

型番	ベルト寸 (mm)	長さ	ベルト速度 (m/min)	無負荷回転数 (rpm)	空気消費量 (m ³ /min)	ホ 取	¥通常単価
SI-2700	10	20	1100	15000	0.27	30	27,620
SI-2800	20	20	2500	15000	0.30	40	35,595
SI-2830	40	40	1900	10000	0.44	02	48,526

●P.221 ヨコタ工業/油中駆動ストレート型インパクトレンチ

〈訂正内容〉規格表記載ミス

型番	能力ボルト径 (mm)	ソケット差込角 (mm)	最大トルク (N・m)	無負荷回転 数(rpm)	空気消費量 (m ³ /min)	重量 (kg)	¥通常単価
YD-600SW	6	9.5	20	5000	0.35	1	39,960
YW-6CK	8		25	8000	0.28	1.1	36,260
YW-8CK	8	40	6500	0.30	1.65	37,000	

●P.221 エス.ピー.エア/エアインパクトレンチ ベビーパタフライ

〈訂正内容〉仕様記載ミス

〔仕様〕

- 使用空気圧(MPa)：0.62
- ホース内径(mm)：6.5
- 4段階エアレギュレーター内蔵
- 重量(kg)：0.46

●P.223 信濃機販/

エアミラジェットレンチ (ワンタッチリリースタイプ)

〈訂正内容〉規格表記載ミス

型番	無負荷回転数 (rpm)	重量 (kg)	¥通常単価
SI-1108A	300	0.40	19,000
SI-1231A	260	0.55	16,625

●P.224 信濃機販/エアソー (速度調整機能付)

〈訂正内容〉規格表記載ミス

型番	切断能力 (mm)	ストローク長 (mm)	ストローク数 (回/分)	空気消費量 (m ³ /min)	ホース 取入口	排気	全長 (mm)	¥通常単価
SI-4710	鉄板1.6	10	10000	0.18	Rc1/4	前方	215	25,378

●P.225 ナイル (室本鉄工)/ゲートカット用エアニッパ

〈訂正内容〉規格表記載ミス

型番	切断能力(ABS樹脂) (mm)	加圧力 (N)	空気消費量 (cm ³ /回)	使用空気圧 (MPa)	幅 (mm)	奥行 (mm)	高さ (mm)	替刃樹脂用	取付穴A	取付穴B	重量 (g)	¥通常単価
ME-3	1.0	227	16	0.4~0.5	20	71	95	F10E	14	50	170	25,650
ME-5	1.2	244	32	0.4~0.5	29	77	96	F1E	22	50	290	25,650
ME-10	2.5	450	74	0.4~0.5	35	88	118	F3E	26	50	540	25,650
ME-20	4.5	890	138	0.5~0.6	44	103	138	F5E	34	85	810	29,600
ME-30	5.0	1407	272	0.5~0.6	56	127	199	F9E	40	85	1490	29,600

●P.225 ナイル（室本鉄工）/エアニッパ（角型機械取付用）

〈訂正内容〉規格表記載ミス

型番	切断能力(鉄線) (mm)	切断 長さ (mm)	加圧力 (N)	空気消費量 (cm ³ /回)	使用圧 (MPa)	重量 (g)	¥通常単価
MS-3	0.4	265	265	31	0.4~0.6	100	18,562
MS-5	0.5	390	390	56	0.4~0.6	190	18,562
MS-10	1.0	580	580	105	0.4~0.6	290	18,562
MS-20	2.0	870	870	268	0.5~0.6	470	24,300
MS-30	2.8	1,140	1,140	631	0.5~0.6	670	29,600

●P.227 信濃機販/エアニードルスケーラ

〈訂正内容〉規格表記載ミス

型番	針径 (mm)	長さ (mm)	打撃数 (B.P.M)	空気消費量 (m ³ /min)	ホース取入口	全長 (mm)	¥通常単価
SI-4150	3	180	3500	0.2	PT1/4	333	31,415

●P.232 トラスコ中山/エアダスターノズル 高剛性タイプ

〈訂正内容〉規格表記載ミス

型番	ノズル長さ (mm)	ノズル口径 (mm)	ノズル 取付口	全長 (mm)	重量 (g)	¥通常単価
TD-18-1ND	100	2	G1/8	138	60	524
TD-18-2ND	200			238	80	910
TD-18-3ND	300			338	108	1,632
TD-18-5ND	500			538	168	2,506

●P.233 三協リール/

エアホースリール（簡単ホース交換機構タイプ）

〈訂正内容〉規格表記載ミス

型番	ホース (mm)	取付 二次側	奥行 (mm)	高さ (mm)	幅 (mm)	¥通常単価
SHS-210A	6.5	1/4メス	152	314	290	17,370
SHR-20Z			173	408	384	52,368
SHS-306A			152	314	209	19,700
SHR-31Z	8	メス	173	408	384	33,440
SHR-35Z			247	430	380	41,194
SHR-40P	11	1/2メス	247	430	380	59,612

●P.322 三共理化学/N空研ぎペーパー

〈訂正内容〉仕様記載ミス

〔仕様〕

- 砥粒：CC
- 接着剤：R/G
- 基材：Aw
- 〔用途〕
- 金属製品の生地・塗面研磨、旧塗膜の剥離作業、木工生地調整、塗面研磨、自動車塗面研磨

●P.370 イチグチ/スーパーダイヤコンビネーションフラップ

〈訂正内容〉規格表記載ミス

型番	直径x幅	軸径x軸長	粒度 (#)	最高使用 回転数 (rpm)	¥通常単価	通常出荷日
SDCF15103-100	15x10	3x30	100	10,000	3,340	在庫品
SDCF15103-180			180		2,960	在庫品
SDCF15103-240			240		2,870	在庫品
SDCF15103-400			400		2,690	在庫品
SDCF15106-100	15x10	6x40	100	10,000	4,940	在庫品
SDCF15106-180			180		4,070	在庫品
SDCF15106-240			240		3,350	在庫品
SDCF15106-400			400		2,680	5日目
SDCF30103-100	30x10	3x35	100	15,000	3,700	在庫品
SDCF30103-180			180		3,400	在庫品
SDCF30103-240			240		3,190	在庫品
SDCF30103-400			400		2,850	在庫品
SDCF30106-180	30x10	6x40	180	15,000	3,230	5日目
SDCF50206-180			180		8,820	在庫品
SDCF50206-400			400		7,050	在庫品

●P.478 神戸製鋼/ステンレス鋼用被覆棒 NC-38

〈訂正内容〉規格表記載ミス

型番	棒径 (mm)	棒長 (mm)	内容量	¥通常単価	通常出荷日
NC-38-2-2	2.0	250	1ヶ-ス(2g)	5,350	在庫品
NC-38-2-20			1箱(2kgx10ヶ-ス)	64,340	3日目
NC-38-2.6-2		2.6	300	1ヶ-ス(2g)	3,950
NC-38-3.2-5	4.0	350	1ヶ-ス(5g)	9,650	在庫品
NC-38-4-5			1ヶ-ス(5g)	9,890	在庫品
NC-38-4-20			1箱(5kgx4ヶ-ス)	51,670	3日目
NC-38-5-20	5.0			49,400	3日目

●P.515 ミトヨ/U字形鋼板マイクロメータ

〈訂正内容〉規格表記載ミス

型番	測定範囲 (mm)	最小表示 (mm)	フレーム深さ (mm)	¥通常単価	通常出荷日
PMU150-25MJ	0~25	0.001	150	24,920	1日目
PMU150-50MJ	25~50			30,570	7日目

●P.499 新富士バーナー/ロウ材（フラックス付）

〈訂正内容〉規格表記載ミス

型番	線径 (mm)	引張強度 (N/mm ²)	融点 (°C)	詳細タイプ	重量 (g)	パック 数量	¥通常単価
RZ-110	1.0	441	745	一般用銀ロウ	26	2	1,390
RZ-115	2.0	245	580	アルミ硬質	23		1,210
RZ-114	0.1x10	441	580	板銀ロウ		1	1,390
RZ-117	0.8	441	650	細工用銀ロウ		2	971
RZ-118	1.2	539	780	強力銀ロウ		1	1,570

●P.554 トラスコ中山／ピッチゲージ

〈訂正内容〉規格表記載ミス

型番	タイプ	寸法(mm)	枚数	重量(g)	¥通常単価
156	ミリ	70×15	28	0.25, 0.3	9,20,2.5 60 3,162
JIS			21	0.25,	5.5, 6.0 53 3,759

●P.653 テストー／赤外放射温度計(1ポイントレーザータイプ)

〈訂正内容〉規格表記載ミス

型番	測定温度範囲(℃)	温度最小表示(℃)	¥通常単価
TEST0830-T1	-30~400	0.1	14,750

●P.658 カスタム／風速計(風速・風量・温度)

〈訂正内容〉規格表記載ミス

型番	測定風速範囲(m/s)	分解能(m/s)	¥通常単価
WS-01	0.5~25.0	0.1	24,142

●P.672 右下精器製造／ステンレス圧力計(A形立型・φ60)

〈訂正内容〉規格表記載ミス

型番	圧力レンジ(MPa)	最小目盛(MPa)	¥通常単価
G211-161-0.1MP	0-0.10	0.002	6,840
G211-161-0.25MP	0-0.25	0.005	5,670
G211-161-0.4MP	0-0.40	0.010	5,670
G211-161-0.5MP	0-0.50		5,670
G211-161-0.6MP	0-0.60		5,670
G211-161-1MP	0-1.00	0.020	5,670
G211-161-1.6MP	0-1.60	0.050	5,670
G211-161-2MP	0-2.00		5,670
G211-161-2.5MP	0-2.50		5,670

●P.672 右下精器製造／一般蒸気用圧力計(A形立型・φ60)

〈訂正内容〉規格表記載ミス

型番	圧力レンジ(MPa)	最小目盛(MPa)	¥通常単価
G211-111-M-0.1MP	0-0.10	0.002	2,295
G211-111-M-0.16MP	0-0.16	0.005	2,295
G211-111-M-0.25MP	0-0.25		1,890
G211-111-M-0.4MP	0-0.40	0.010	1,890
G211-111-M-0.5MP	0-0.50		1,890
G211-111-M-0.6MP	0-0.60		1,890
G211-111-M-1MP	0-1.00	0.020	1,890
G211-111-M-1.6MP	0-1.60	0.050	1,890
G211-111-M-2MP	0-2.00		1,890
G211-111-M-2.5MP	0-2.50		1,890

●P.674 右下精器製造／汎用グリセリン入圧力計(A形立型・φ60)

〈訂正内容〉規格表記載ミス

型番	圧力レンジ(MPa)	最小目盛(MPa)	¥通常単価	通常出荷日
GLT-21-0.1MP	0-0.10	0.002	4,050	1日目
GLT-21-0.25MP	0-0.25	0.005	3,645	1日目
GLT-21-0.4MP	0-0.40	0.010	3,645	1日目
GLT-21-0.5MP	0-0.50		3,645	1日目
GLT-21-0.6MP	0-0.60		3,341	1日目
GLT-21-1MP	0-1.00	0.020	3,341	1日目
GLT-21-1.6MP	0-1.60	0.050	3,645	1日目
GLT-21-2MP	0-2.00		3,645	1日目
GLT-21-2.5MP	0-2.50		3,341	1日目
GLT-21-4MP	0-4.00	0.100	3,341	1日目
GLT-21-6MP	0-6.00		3,341	1日目
GLT-21-10MP	0-10.00	0.200	3,928	1日目
GLT-21-16.0MP	0-16.00	0.500	3,928	1日目
GLT-21-25.0MP	0-25.00		3,928	1日目
GLT-21-40MP	0-40.00	1.000	3,928	在庫品
GLT-21-60MP	0-60.00		4,661	1日目

●P.1084 ホーザン／導電性カラーマット(グリーン)

〈訂正内容〉規格表記載ミス

型番	外形寸法(m)	重量(kg)	厚さ(mm)	ESD管理値(Ω)	¥通常単価
F-707	1W×1L	2.2	1.5	点間抵抗 Rp≦1×10 ⁸	3,990
F-708	1W×1.8L	4.0			6,650
F-710	1W×10L	22.2			32,380

●P.1084 ホーザン／導電性カラーマット F-78/79

〈訂正内容〉規格表記載ミス

型番	厚み(mm)	幅(m)	長さ(m)	色	重量(kg)	付属品	¥通常単価	通常出荷日
F-78	2	1	1	グリーン	3	アース線(F-27)×1本	9,390	在庫品
F-79			10		30.5	アース線(F-27)×2本	86,130	3日目

●P.1084 ホーザン／導電性テープ(グリーン)

〈訂正内容〉規格表記載ミス／規格表記追追加

型番	幅(mm)	長さ(m)	厚み(mm)	重量(g)	ESD管理値(Ω)	¥通常単価
F-750	50	10	0.5	500	接地抵抗 Rg≦1×10 ⁸ ※	7,270

※導電性カラーマットと併用時に限ります。

●巻末-77

【誤】

本カタログの内容は、2014年12月現在のものです。なお改良のため、予告なしで規格変更になる場合があります。

【正】

本カタログの内容は、2015年3月現在のものです。なお内容は、予告なしで変更になる場合があります。最新情報は、ミスミVONA eカタログをご参照ください。