

番号	掲載ページ	メーカー名	品名	品番及びシリーズ名	訂正箇所	誤った表記	正しい表記	公開日
95	1-0204	ボッシュ㈱	超硬ホールソー	PH-079C	表組内	ふところ深さ(mm)：33	ふところ深さ(mm)：12	12月10日
96	1-0204	ボッシュ㈱	超硬ホールソー	PH-080C	表組内	ふところ深さ(mm)：33	ふところ深さ(mm)：12	12月10日
97	1-0204	ボッシュ㈱	超硬ホールソー	PH-085C	表組内	ふところ深さ(mm)：33	ふところ深さ(mm)：12	12月10日
98	1-0204	ボッシュ㈱	超硬ホールソー	PH-115C	表組内	ふところ深さ(mm)：33	ふところ深さ(mm)：12	12月10日
99	1-0204	ボッシュ㈱	超硬ホールソー	PFH-014C	表組内	ふところ深さ(mm)：55	ふところ深さ(mm)：34	12月10日
100	1-0204	ボッシュ㈱	超硬ホールソー	PFH-015C	表組内	ふところ深さ(mm)：55	ふところ深さ(mm)：34	12月10日
101	1-0204	ボッシュ㈱	超硬ホールソー	PFH-016C	表組内	ふところ深さ(mm)：55	ふところ深さ(mm)：34	12月10日
102	1-0204	ボッシュ㈱	超硬ホールソー	PFH-017C	表組内	ふところ深さ(mm)：55	ふところ深さ(mm)：34	12月10日
103	1-0204	ボッシュ㈱	超硬ホールソー	PFH-018C	表組内	ふところ深さ(mm)：55	ふところ深さ(mm)：34	12月10日
104	1-0204	ボッシュ㈱	超硬ホールソー	PFH-020C	表組内	ふところ深さ(mm)：55	ふところ深さ(mm)：34	12月10日
105	1-0204	ボッシュ㈱	超硬ホールソー	PFH-021C	表組内	ふところ深さ(mm)：55	ふところ深さ(mm)：34	12月10日
106	1-0204	ボッシュ㈱	超硬ホールソー	PFH-022C	表組内	ふところ深さ(mm)：55	ふところ深さ(mm)：34	12月10日
107	1-0204	ボッシュ㈱	超硬ホールソー	PFH-023C	表組内	ふところ深さ(mm)：55	ふところ深さ(mm)：34	12月10日
108	1-0204	ボッシュ㈱	超硬ホールソー	PFH-024C	表組内	ふところ深さ(mm)：55	ふところ深さ(mm)：34	12月10日
109	1-0204	ボッシュ㈱	超硬ホールソー	PFH-025C	表組内	ふところ深さ(mm)：50	ふところ深さ(mm)：34	12月10日
110	1-0204	ボッシュ㈱	超硬ホールソー	PFH-027C	表組内	ふところ深さ(mm)：50	ふところ深さ(mm)：34	12月10日
111	1-0204	ボッシュ㈱	超硬ホールソー	PFH-028C	表組内	ふところ深さ(mm)：50	ふところ深さ(mm)：34	12月10日
112	1-0204	ボッシュ㈱	超硬ホールソー	PFH-029C	表組内	ふところ深さ(mm)：50	ふところ深さ(mm)：34	12月10日
113	1-0204	ボッシュ㈱	超硬ホールソー	PFH-030C	表組内	ふところ深さ(mm)：50	ふところ深さ(mm)：34	12月10日
114	1-0204	ボッシュ㈱	超硬ホールソー	PFH-032C	表組内	ふところ深さ(mm)：50	ふところ深さ(mm)：34	12月10日
115	1-0204	ボッシュ㈱	超硬ホールソー	PFH-033C	表組内	ふところ深さ(mm)：50	ふところ深さ(mm)：34	12月10日
116	1-0204	ボッシュ㈱	超硬ホールソー	PFH-034C	表組内	ふところ深さ(mm)：50	ふところ深さ(mm)：34	12月10日
117	1-0204	ボッシュ㈱	超硬ホールソー	PFH-035C	表組内	ふところ深さ(mm)：50	ふところ深さ(mm)：34	12月10日
118	1-0204	ボッシュ㈱	超硬ホールソー	PFH-038C	表組内	ふところ深さ(mm)：50	ふところ深さ(mm)：34	12月10日
119	1-0204	ボッシュ㈱	超硬ホールソー	PFH-040C	表組内	ふところ深さ(mm)：50	ふところ深さ(mm)：34	12月10日
120	1-0204	ボッシュ㈱	超硬ホールソー	PFH-041C	表組内	ふところ深さ(mm)：50	ふところ深さ(mm)：34	12月10日
121	1-0204	ボッシュ㈱	超硬ホールソー	PFH-042C	表組内	ふところ深さ(mm)：50	ふところ深さ(mm)：34	12月10日
122	1-0204	ボッシュ㈱	超硬ホールソー	PFH-044C	表組内	ふところ深さ(mm)：50	ふところ深さ(mm)：34	12月10日
123	1-0204	ボッシュ㈱	超硬ホールソー	PFH-045C	表組内	ふところ深さ(mm)：50	ふところ深さ(mm)：34	12月10日
124	1-0204	ボッシュ㈱	超硬ホールソー	PFH-046C	表組内	ふところ深さ(mm)：50	ふところ深さ(mm)：34	12月10日
125	1-0204	ボッシュ㈱	超硬ホールソー	PFH-047C	表組内	ふところ深さ(mm)：50	ふところ深さ(mm)：34	12月10日
126	1-0204	ボッシュ㈱	超硬ホールソー	PFH-048C	表組内	ふところ深さ(mm)：50	ふところ深さ(mm)：34	12月10日
127	1-0204	ボッシュ㈱	超硬ホールソー	PFH-050C	表組内	ふところ深さ(mm)：56	ふところ深さ(mm)：35	12月10日
128	1-0204	ボッシュ㈱	超硬ホールソー	PFH-053C	表組内	ふところ深さ(mm)：56	ふところ深さ(mm)：35	12月10日
129	1-0204	ボッシュ㈱	超硬ホールソー	PFH-057C	表組内	ふところ深さ(mm)：56	ふところ深さ(mm)：35	12月10日
130	1-0204	ボッシュ㈱	超硬ホールソー	PFH-059C	表組内	ふところ深さ(mm)：56	ふところ深さ(mm)：35	12月10日
131	1-0204	ボッシュ㈱	超硬ホールソー	PFH-060C	表組内	ふところ深さ(mm)：56	ふところ深さ(mm)：35	12月10日
132	1-0204	ボッシュ㈱	超硬ホールソー	PFH-061C	表組内	ふところ深さ(mm)：56	ふところ深さ(mm)：35	12月10日
133	1-0204	ボッシュ㈱	超硬ホールソー	PFH-063C	表組内	ふところ深さ(mm)：56	ふところ深さ(mm)：35	12月10日
134	1-0204	ボッシュ㈱	超硬ホールソー	PFH-065C	表組内	ふところ深さ(mm)：56	ふところ深さ(mm)：35	12月10日
135	1-0204	ボッシュ㈱	超硬ホールソー	PFH-078C	表組内	ふところ深さ(mm)：56	ふところ深さ(mm)：35	12月10日
136	1-0204	ボッシュ㈱	超硬ホールソー	PFH-080C	表組内	ふところ深さ(mm)：56	ふところ深さ(mm)：35	12月10日
137	1-0204	ボッシュ㈱	超硬ホールソー	PFH-090C	表組内	ふところ深さ(mm)：56	ふところ深さ(mm)：35	12月10日
138	1-0204	ボッシュ㈱	超硬ホールソー	PFH-100C	表組内	ふところ深さ(mm)：56	ふところ深さ(mm)：35	12月10日
139	1-0204	ボッシュ㈱	超硬ホールソー	PFH-110C	表組内	ふところ深さ(mm)：56	ふところ深さ(mm)：35	12月10日
140	1-0204	ボッシュ㈱	超硬ホールソー	PFH-120C	表組内	ふところ深さ(mm)：56	ふところ深さ(mm)：35	12月10日
24	1-0209	スナップオン・ツールズ(株)	ホールソー用アーバー	3834-ARBR-9100ES	表組内	適用ホールソーサイズ：32~210	適用ホールソーサイズ：32~152	12月10日
141	1-0505	V A R G U S社	面取り・バリ取り用ブレード	151-29231	価格	税込価格(1パック) ¥4,033/¥4,107	税込価格(1パック) ¥8,074/¥8,224	12月10日
142	1-0505	V A R G U S社	面取り・バリ取り用ブレード	151-29232	価格	税込価格(1パック) ¥2,805/¥2,857	税込価格(1パック) ¥5,610/¥5,756	12月10日
146	1-0603	ユニオンツール㈱	ロングネックラジラスエンドミル(2枚刃)	HLSR 2020-05-060E	表組内	有効長(mm)：8	有効長(mm)：6	12月10日
147	1-0620	ユニオンツール㈱	高能率ラジラスエンドミル(4枚刃)	HRRS 4050-12-15S	表組内	コーナ半径(mm)：2.2	コーナ半径(mm)：1.2	12月10日
151	1-1164	トラスコ中山㈱	マグネットベース	TMA-80	本文	付属品●軸径6mm用コレット付		別売
152	1-1164	トラスコ中山㈱	マグネットベース	TMM-25	仕様	主柱：φ7×54mm	主柱：φ7×53mm	2月19日

番号	掲載ページ	メーカー名	品名	品番及びシリーズ名	訂正箇所	誤った表記	正しい表記	公開日
153	1-1170	新潟精機㈱	ミニマグネットベース	B-4	表組内	吸着力(N) : 85	吸着力(N) : 65	2月19日
154	1-1173	トラスコ中山㈱	マグネットベース	TMF-80	本文	-	付属品●ゲージ軸通し穴に軸径6mm用コレット付	2月19日
155	1-1176	カネテック㈱	マグネットホルダ台	MB-PRW	表組内	取付ねじ穴寸法 : M8×1.25	取付ねじ穴寸法 : 2-M8×1.25	2月19日
156	1-1183	カネテック㈱	電装品“エレクトロチェックマスター”	EH-V305A	表組内	入力電圧(V) : 単相100/220	入力電圧(V) : 単相100~220	2月19日
157	1-1183	カネテック㈱	電装品“エレクトロチェックマスター”	EH-VE305A	表組内	入力電圧(V) : 単相100/220	入力電圧(V) : 単相100~220	2月19日
158	1-1189	㈱光	ラバーマグネット	MGL-201/MGL-301	表組内	表面磁気結密度(T) : 0.068	表面磁気結密度(T) : 0.051	2月19日
159	1-1212	トラスコ中山㈱	ボックスホルダ	TBH-250	表組内	幅×奥行×高さ(mm) : 150×105×255	幅×奥行×高さ(mm) : 150×105×250	2月19日
160	1-1213	トラスコ中山㈱	マグネットサイドトレイ	TST-190	表組内	幅×奥行×高さ(mm) : 185×115×120	幅×奥行×高さ(mm) : 185×130×120	2月19日
161	1-1213	トラスコ中山㈱	マグネットサイドトレイ	TST-240	表組内	幅×奥行×高さ(mm) : 240×115×120	幅×奥行×高さ(mm) : 240×130×120	2月19日
162	1-1213	トラスコ中山㈱	マグネットサイドトレイ	TST-310	表組内	幅×奥行×高さ(mm) : 310×115×120	幅×奥行×高さ(mm) : 310×130×120	2月19日
163	1-1216	シンワ測定㈱	超強力マグネットハンガー	73500	表組内	幅×奥行×高さ(mm) : 47×13×60	幅×奥行×高さ(mm) : 47×13×50	2月19日
169	1-1219	トラスコ中山㈱	溶接用マグネウェルダ	TMGW-90	表組内	幅×奥行×高さ(mm) : 83×14×65	幅×奥行×高さ(mm) : 98×14×65	2月19日
150	1-1279	新潟精機㈱	マイクロメータヘッド	1012-250,1019-350,1719-050,1719-350	本文	特長●超硬チップ付きです。(1709-050,1719-350)	特長●超硬チップ付きです。(1719-050,1719-350)	2月19日
176	1-1282	新潟精機㈱	デジタルノギス	GDCS-100	表組内	外側用ジョウ(mm) : 16.5	外側用ジョウ(mm) : 40	2月19日
177	1-1282	新潟精機㈱	デジタルノギス	GDCS-100	表組内	内側用ジョウ(mm) : 77	内側用ジョウ(mm) : 16.5	2月19日
178	1-1282	新潟精機㈱	デジタルノギス	GDCS-150	表組内	外側用ジョウ(mm) : 16.5	外側用ジョウ(mm) : 40	2月19日
179	1-1282	新潟精機㈱	デジタルノギス	GDCS-150	表組内	内側用ジョウ(mm) : 77	内側用ジョウ(mm) : 16.5	2月19日
180	1-1282	新潟精機㈱	デジタルノギス	GDCS-200	表組内	外側用ジョウ(mm) : 19.5	外側用ジョウ(mm) : 50	2月19日
181	1-1282	新潟精機㈱	デジタルノギス	GDCS-200	表組内	内側用ジョウ(mm) : 90	内側用ジョウ(mm) : 19.5	2月19日
182	1-1282	新潟精機㈱	デジタルノギス	GDCS-300	表組内	外側用ジョウ(mm) : 21.5	外側用ジョウ(mm) : 60	2月19日
183	1-1282	新潟精機㈱	デジタルノギス	GDCS-300	表組内	内側用ジョウ(mm) : 102	内側用ジョウ(mm) : 21.5	2月19日
25	1-1619	㈱カスタム	デジタルマルチメーター	CDM-2500WP	仕様	最大表示 : 4000カウント	最大表示 : 6000カウント	12月10日
26	1-1643	共立電気計器㈱	ACデジタルクランプメーター(交流電流測定用)	KEW2200	別表	電圧 交流 : 0.01V	電圧 交流 : 0.001V	12月10日
27	1-1650	共立電気計器㈱	デジタルクランプメーター(交流・直流通電流測定用)	KEW2009R	別表	電圧 直流 : 0.1mV	電圧 直流 : 0.01V	12月10日
28	1-1650	共立電気計器㈱	デジタルクランプメーター(交流・直流通電流測定用)	KEW2009R	表組内	抵抗(Ω) : 40M	抵抗(Ω) : 4000	12月10日
29	1-1659	共立電気計器㈱	アナログ絶縁抵抗計(1レンジ)	KEW3411	表組内	最小表示(MΩ) : 1.0	最小表示(MΩ) : 0.5	12月10日
30	1-1659	共立電気計器㈱	アナログ絶縁抵抗計(1レンジ)	KEW3412	表組内	最小表示(MΩ) : 0.1	最小表示(MΩ) : 0.05	12月10日
148	1-1676	ジェフコム㈱	検電器“スーパーサウンド3Eチェッカー”(交流・直流通電)	SEC-901B	仕様	付属	別売り	12月10日
149	1-1676	ジェフコム㈱	検電器“スーパーネクスト3Eチェッカー”(交流・直流通電)	SEC-902B	仕様	付属	別売り	12月10日
51	1-1816	テスト	ガス漏れ検知器	TESTO-317-2	表組内	測定範囲メタン(ppm) : 0~20000/ 測定範囲プロパン(ppm) : 0~10000	測定範囲メタン(ppm) : 100~20000/ 測定範囲プロパン(ppm) : 50~20000	12月10日
31	1-1872	㈱エー・アンド・デイ	金属検出機	AD4971-3510	表組内	幅×奥行×高さ(mm) : 800×677×1050~1200	幅×奥行×高さ(mm) : 800×677×1055~1200	12月10日
32	1-1872	㈱エー・アンド・デイ	金属検出機	AD4971-3517	表組内	幅×奥行×高さ(mm) : 800×677×1050~1200	幅×奥行×高さ(mm) : 800×677×1125~1262	12月10日
33	1-1872	㈱エー・アンド・デイ	金属検出機	AD4971-3525	表組内	幅×奥行×高さ(mm) : 800×677×1050~1200	幅×奥行×高さ(mm) : 800×677×1205~1342	12月10日
34	1-1872	㈱エー・アンド・デイ	金属検出機	AD4971-4517	表組内	幅×奥行×高さ(mm) : 800×727×1114~1264	幅×奥行×高さ(mm) : 800×727×1127~1264	12月10日
35	1-1872	㈱エー・アンド・デイ	金属検出機	AD4971-4525	表組内	幅×奥行×高さ(mm) : 800×727×1194~1344	幅×奥行×高さ(mm) : 800×677×1207~1344	12月10日
36	1-1997	トラスコ中山㈱	OIML型 円筒分銅 F2級(ステンレス製)	MLCF-1G	表組内	幅×奥行×高さ(mm) : 48×48×80.3	幅×奥行×高さ(mm) : 6×6×6.2	12月10日
37	1-1997	トラスコ中山㈱	OIML型 円筒分銅 F2級(ステンレス製)	MLCF-2G	表組内	幅×奥行×高さ(mm) : 6×6×6.2	幅×奥行×高さ(mm) : 6×6×10.8	12月10日
38	1-1997	トラスコ中山㈱	OIML型 円筒分銅 F2級(ステンレス製)	MLCF-5G	表組内	幅×奥行×高さ(mm) : 6×6×10.8	幅×奥行×高さ(mm) : 8×8×14.8	12月10日
39	1-1997	トラスコ中山㈱	OIML型 円筒分銅 F2級(ステンレス製)	MLCF-10G	表組内	幅×奥行×高さ(mm) : 8×8×14.8	幅×奥行×高さ(mm) : 10×10×18.4	12月10日
40	1-1997	トラスコ中山㈱	OIML型 円筒分銅 F2級(ステンレス製)	MLCF-20G	表組内	幅×奥行×高さ(mm) : 10×10×18.4	幅×奥行×高さ(mm) : 13×13×22.0	12月10日
41	1-1997	トラスコ中山㈱	OIML型 円筒分銅 F2級(ステンレス製)	MLCF-50G	表組内	幅×奥行×高さ(mm) : 13×13×22.0	幅×奥行×高さ(mm) : 18×18×29.0	12月10日
42	1-1997	トラスコ中山㈱	OIML型 円筒分銅 F2級(ステンレス製)	MLCF-100G	表組内	幅×奥行×高さ(mm) : 18×18×29.0	幅×奥行×高さ(mm) : 22×22×38.0	12月10日
43	1-1997	トラスコ中山㈱	OIML型 円筒分銅 F2級(ステンレス製)	MLCF-200G	表組内	幅×奥行×高さ(mm) : 22×22×38.0	幅×奥行×高さ(mm) : 28×28×47.0	12月10日
44	1-1997	トラスコ中山㈱	OIML型 円筒分銅 F2級(ステンレス製)	MLCF-500G	表組内	幅×奥行×高さ(mm) : 28×28×47.0	幅×奥行×高さ(mm) : 38×38×64.0	12月10日
45	1-1997	トラスコ中山㈱	OIML型 円筒分銅 F2級(ステンレス製)	MLCF-1KG	表組内	幅×奥行×高さ(mm) : 38×38×64.0	幅×奥行×高さ(mm) : 48×48×80.3	12月10日
46	1-1997	トラスコ中山㈱	OIML型 枕型分銅 F2級(ステンレス製)	MLPF-10KG	表組内	幅×奥行×高さ(mm) : 194×113×134	幅×奥行×高さ(mm) : 194×96×100	12月10日
47	1-2024	イーグル・クランプ㈱	デジタル式クレーンスケール“でじスケール”	OCS-XZ-B-1	表組内	幅×奥行×高さ(mm) : 220×235×470	幅×奥行×高さ(mm) : 220×235×542	12月10日
48	1-2024	イーグル・クランプ㈱	デジタル式クレーンスケール“でじスケール”	OCS-XZ-B-2	表組内	幅×奥行×高さ(mm) : 220×235×470	幅×奥行×高さ(mm) : 220×235×542	12月10日
49	1-2024	イーグル・クランプ㈱	デジタル式クレーンスケール“でじスケール”	OCS-XZ-B-3	表組内	幅×奥行×高さ(mm) : 220×235×470	幅×奥行×高さ(mm) : 220×235×542	12月10日
50	1-2024	イーグル・クランプ㈱	デジタル式クレーンスケール“でじスケール”	OCS-XZ-B-5	表組内	幅×奥行×高さ(mm) : 220×235×525	幅×奥行×高さ(mm) : 220×235×599	12月10日
17	1-2141	㈱マイゾックス	ホイールメジャー	MG-10S	仕様	仕様 : 車輪径 : 200mm	仕様 : 車輪径 : 100mm	12月10日
12	1-2183	㈱たくみ	レーザー墨出器“縦プリ名人”(下げ振り)	2430	表組内	精度 : ±1mm以下/4m	精度 : ±1mm以下/5m	12月10日

番号	掲載ページ	メーカー名	品名	品番及びシリーズ名	訂正箇所	誤った表記	正しい表記	公開日
18	1-2191	榊マイソックス	エレベーター三脚	LET-C	表組内	縮長～全長(mm) : 585～1380	縮長～全長(mm) : 535～1380	12月10日
11	1-2234	榊エビス	モバイルスローブレベル	ED-MSL	表組内	長さ×高さ×厚さ(mm) : 121×29×27	長さ×高さ×厚さ(mm) : 121×27×29	12月10日
20	1-2239	シンワ測定榊	MEGA-MAG	73130	表組内	長さ×高さ×厚さ(mm) : 100×50×30	長さ×高さ×厚さ(mm) : 110×50×30	12月10日
21	1-2239	シンワ測定榊	MEGA-MAG	73131	表組内	長さ×高さ×厚さ(mm) : 100×50×30	長さ×高さ×厚さ(mm) : 110×50×30	12月10日
22	1-2239	シンワ測定榊	MEGA-MAG	73132	表組内	長さ×高さ×厚さ(mm) : 150×50×30	長さ×高さ×厚さ(mm) : 160×50×30	12月10日
23	1-2239	シンワ測定榊	MEGA-MAG	73133	表組内	長さ×高さ×厚さ(mm) : 150×50×30	長さ×高さ×厚さ(mm) : 160×50×30	12月10日
19	1-2259	榊マイソックス	デジタル3D	221846	仕様	精度±0.1° (0°、145°、190°)	精度±0.1° (0°、45°、90°)	12月10日
13	1-2301	榊たくみ	蛍光チョーク	6403	表組内	チョークサイズ(mm) : 直径13×100	チョークサイズ(mm) : 直径15×100	12月10日
14	1-2301	榊たくみ	蛍光チョーク	6404	表組内	チョークサイズ(mm) : 直径13×100	チョークサイズ(mm) : 直径15×100	12月10日
15	1-2301	榊たくみ	蛍光チョーク	6406	表組内	チョークサイズ(mm) : 直径13×100	チョークサイズ(mm) : 直径15×100	12月10日
16	1-2301	榊たくみ	蛍光チョーク	6407	表組内	チョークサイズ(mm) : 直径13×100	チョークサイズ(mm) : 直径15×100	12月10日
6	1-2316	土牛産業榊	伸縮式差し替えボード	04110	表組内	縦×横(mm) : 130×140	縦×横(mm) : 135×150	12月10日
7	1-2316	土牛産業榊	伸縮式差し替えボード	04111	表組内	縦×横(mm) : 160×170	縦×横(mm) : 170×180	12月10日
2	1-2318	土牛産業榊	伸縮式ホワイトボード	02385	表組内	縦×横(mm) : 95×140	縦×横(mm) : 135×150	12月10日
3	1-2318	土牛産業榊	伸縮式ホワイトボード	02470	表組内	縦×横(mm) : 130×165	縦×横(mm) : 170×180	12月10日
4	1-2318	土牛産業榊	伸縮式ホワイトボード	02562	表組内	縦×横(mm) : 70×120	縦×横(mm) : 90×130	12月10日
5	1-2318	土牛産業榊	伸縮式ホワイトボード	04083	表組内	縦×横(mm) : 140×95	縦×横(mm) : 120×145	12月10日
8	1-2319	土牛産業榊	伸縮式ホワイトボード	02563	表組内	縦×横(mm)170×250	縦×横(mm)205×255	12月10日
9	1-2319	土牛産業榊	メクル棒	02396	表組内	縮長～全長(mm) : 300～700	縮長～全長(mm) : 200～550	12月10日
10	1-2319	土牛産業榊	伸縮式ホワイトボード用ケース	04102	表組内	適合 : 02385、02387	適合 : D-1 サイズ専用	12月10日
1	1-2320	土牛産業榊	カメラ棒	02156	表組内	縮長～全長(mm) : 190～730	縮長～全長(mm) : 180～700	12月10日