

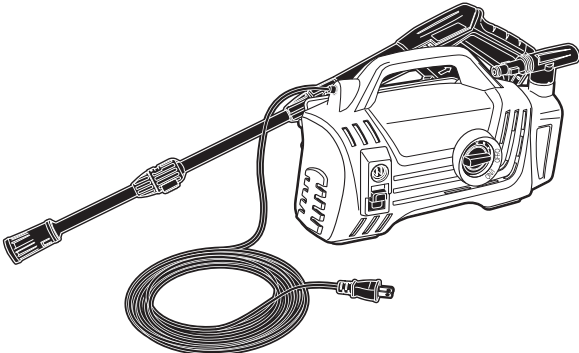
高圧洗浄機 ジェットクリーナー

この度は、日動工業の高圧洗浄機「ジェットクリーナー」をお買い上げいただき、厚くお礼申し上げます。
ご使用になる前に、この取扱説明書をよくお読みになり、本製品の内容と性能を十分にご理解の上で、
適切な取扱いと保守をおこなってください。

また、取扱説明書はいつでも取出せるよう大切に保管してください。

NJC100C-10M

●最大水圧 10MPa(100bar)



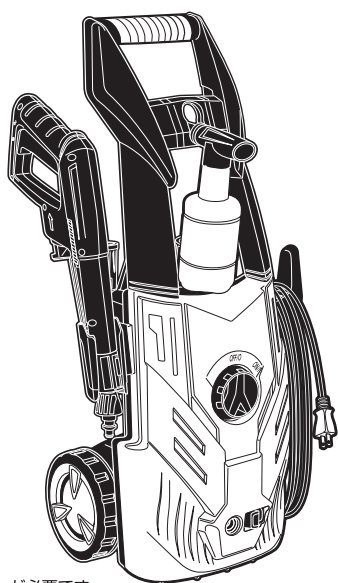
100V専用

【おねがい】

ご使用になる前に、必ず付属品がすべて揃っているか、確認してください。(P5,P6)

NJC110C-10M

●最大水圧 11MPa(110bar)



※NJC110C-10M の組立てには+ドライバーが必要です。

火災・感電・ショートを防ぐために 異常・故障時は、すぐに使用を中止する。発煙・発火・感電の原因になります。

! 下記の場合、すぐに使用を中止し、販売店または当社へ点検・修理を依頼してください。

- スイッチを入れても、ときどき作動しないことがある。
- 本体が変形したり異常に熱い。
- コードの破損やホースなどが破れている。
- 使用中に異常な音がする。
- こげくさい “におい”などの異臭がする。

※この製品は日本国内でのみご使用になれます。

※製品改良のため、一部デザイン・仕様などを変更している場合がございます。

※取扱説明書内のイラストと実際の商品は多少異なる場合がございます。

目次

使用水の注意	1
洗剤使用の注意	1
始動時の空気抜きについて	2
安全のための注意喚起	2
お客様へ【警告と注意】	2
保管・点検・整備	4
各部品の名称	5
ご使用前の準備	7
使用方法	9
仕様	10
オプション(別売)	12
修理を依頼される前に	12
MEMO	13
保証書	卷末

使用水の注意



農業用水・川・池の水は絶対に
給水に使用しないでください。

本製品は[●][●][●]水道水のみ対応しています。

※溜め水を直接吸込み噴射することができます。但し、場合によっては吸込むまでに非常に時間がかかる場合があります。
そのとき、連続でモーターを空回ししないでください。

※溜め水は水道水を使用してください。ゴミを吸込むとモーターがつまり故障の原因となります。

※溜め水を使用する場合は、必ず当社の溜め水給水用フィルターセット(NJC-WBF)を使用してください。
他社製品での使用は、故障の原因となります。

※溜め水の給水の際、給水ホースを2m以上延長しないでください。給水できずモーターの故障の原因となります。

※溜め水を吸水できる高さは2mまでです。

農業用水・川・池の水を使用しますと、モーター内に石灰や汚水の含有物が詰まり、不良・故障や水漏れの原因になります。このような場合の故障は保証対象外となりますので、十分ご注意ください。

洗剤使用の注意



禁止 禁止

酸性やアルカリ性の洗剤は使用できません。中性洗剤のみ使用可能。

※酸性やアルカリ性の洗剤や化学薬品を使用すると、本製品の機能や安全性に悪影響をおよぼします。

■必ず、中性洗剤を使用してください。

洗剤使用の際は、ご使用になる洗剤の注意書きをよくお読みになり記載内容を必ず厳守し使用してください。

また、洗剤は低圧で散布されるので、洗剤は高圧水で洗い流してください。

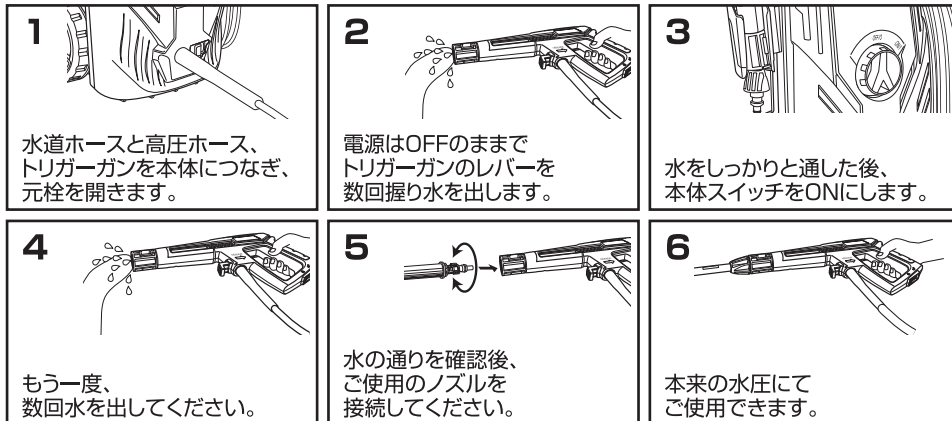
始動時の空気抜きについて

■空気抜きの手順

水道・溜め水接続直後の始動時に十分な水圧が出ないことがあります。

その場合は下記の手順に従ってポンプ内の空気抜きをおこなってください。

*空気抜きを十分におこなっても圧力が出ない場合は当社までご連絡ください。



安全のための注意喚起

記載内容の注意事項は、本製品を正しくご使用いただき、ご使用者および周囲の人々への危害、損害を未然に防止するためのものです。想定される危害や損害を注意喚起シンボルで警告表示しています。誤った取扱いをすると重大な事故、または致命傷になることもあります。また周囲の人々の安全を確保するため、次の警告を守ってください。

注意喚起シンボル	内 容	
	警 告	取扱いを誤った場合に、危険な状態が起こる可能性があり、死亡または重傷を負う可能性が想定される場合。
	注 意	取扱いを誤った場合に、危険な状態が起こる可能性があり、中程度の障害や軽傷を受ける可能性が想定される場合および物的損害などの発生が想定される場合。
	強 制	必須事項 ：しなければならないこと。 ※図の中や近くに指示内容や注意事項が描かれているものもあります。
	禁 止	禁止事項 ：してはならないこと。 ※図の中や近くに具体的な禁止事項が描かれているものもあります。

- 注意喚起シンボルは一般的な場合を示しています。

お客様まへ

- ご使用前に、この「取扱説明書」を必ずお読みのうえ、正しくお使いください。
- 取扱説明書は必ず保管し、交換・清掃時にも安全のために再度ご確認ください。

◆警告

※取扱いを誤った場合、死亡または重傷を負う可能性が想定される場合を示します。

	<ul style="list-style-type: none">●モーターが高温になるとサーモスタットが作動してモーターが停止します。30分以上待ってから使用してください。●絶対に人や動物に向けて噴射しないでください。やわらかいもの、壊れやすいものに向いていないことを確認してください。●空転禁止!水を本体に通さずに使用すると、ポンプが焼き付くことがあります。必ず水を通してからご使用ください。●本製品は100V専用です。電圧と容量を確認して接続してください。●本製品を組立・接続の際は、必ず電源プラグを抜いた状態でおこなってください。●電源プラグを水に濡らさないでください。また、濡れた手で電源プラグに触れないでください。●可燃性のものや毒性液体などを使用しないでください。●11A以上の電流が流れますので、タコ足などのコンセントの使用は避けてください。●PCなどOA機器が使用されているブレーカーおよびコンセントは容量があっても使用しないでください。一時的に容量が超過してブレーカーが落ち、OA機器などに悪影響をおぼすことがあります。●使用環境温度をこえる場所で使用・保管しないでください。0°C以下の環境になる場合、本体から水を抜いてください。
--	--



警告

※取扱いを誤った場合、死亡または重傷を負う可能性が想定される場合を示します。



- 本製品の分解・改造は絶対にしないでください。
- プラグやホースが破損または傷んだまま使用しないでください。
- 本製品の清掃時や使用しない時は、必ず電源を切り、電源プラグを抜いてください。
- 本製品を踏み台にしたり、物を載せないでください。
- 火気の近くや炎天下に駐車の車内など、高温および多湿になる場所では、使用・保管はしないでください。
- 強い振動や衝撃を与えないでください。
- 引火性・可燃性・爆発性・発火性のもの付近では使用しないでください。
- 硫黄成分や塩素素團にさらされるなど、化学物質が存在する場所では、使用できません。
- トルエン・ヘキサン・アセトンなど有機溶剤が存在する場所では、使用および保管しないでください。
- 使用・保管時は、お子様やペットなどが容易に触れたりしないよう、手の届かない安全な場所に保管してください。
- 本体および部品類が破損した状態で使用しないでください。火災・感電・故障などの原因になります。
- ご使用になる際は、取扱説明書に記載された内容を守り安全を十分に考慮してお使いください。
- 本製品が異常に変形していたり異音や発煙・異臭など異常を感じたらすぐに電源を切り、販売店または、当社にご相談ください。異常のまま使用すると、火災・感電・事故などの原因になります。



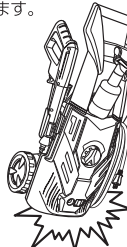
分解・改造禁止

★周囲をしっかりと確認してから両手で構える。

★本製品を落とさないでください。

※人や動物にあたると大変危険です。

※本体が破損します。



禁 止



注意

※取扱いを誤った場合、危険な状態が起こる可能性があり、傷害や軽傷などを負う可能性や物的損害の発生が想定される場合を示します。



- 本製品は、水平かつ安全・安定した場所で使用してください。
- 本製品を吊下げたり、傾斜状態での運転はしないでください。
指定外の使用をすると、思わぬ災害や破損の原因になります。
- ホースは乱暴に扱わないでください。また、変形するような取扱いはしないでください。
- 本体を移動する時、高圧ホースを引いて移動させないでください。
- 使用後は、確実に水抜きをするなどお手入れをして正しく保管してください。
- 50°C以上の水は使用しないでください。
- 泥水や、池の水、田んぼの水などを使用しないでください。
- 延長コードを使用される場合は、電圧が落ちて最大の水圧がえられないことがあります。
- 電源のブレーカー容量(20A以上)を確認してからご使用ください。
- 本製品をお使いになる前に、ホース類の接続部・ジョイント部がしっかりと固定されていることを確認し、高圧ホースに破損や磨耗がないか確認してからご使用ください。
- 本製品に接続する水道ホースは、家庭用の網入り水道ホースをご使用ください。
- トリガーガンの安全ストップバーがロックされている時は、無理に強く引かないでください。
- 噴射の瞬間は多少、反動がありますので、トリガーガンをしっかりと握ってください。
- 電気器具および屋外のメーター、その他電気関係の器具に、水をかけないでください。
- 洗浄機本来の目的以外には使用しないでください。
- モーターが作動すると、騒音が出ますので、夜間・早朝は使用しないでください。
- 使用中に、噴射したまま無人で放置しないでください。
- 使用中に本製品の調子が悪くなるなどの異常時は、すぐに作業を中止してください。
また、販売店か当社に点検・修理を依頼してください。
- 雨ざらしや直射日光のあたる場所に保管しないでください。
- 凍結しない場所に保管してください。
- 電源をオフにした後は、トリガーガンのレバーを握り圧力を抜いてください。
- 純正の部品以外は使用しないでください。他メーカーの部品とはあわない場合があります。
必要な場合は、当社へ直接ご連絡ください。

器具の点検・清掃時には安全のための注意喚起を再度ご確認ください。

- 器具の清掃について…汚れを落とす場合は、中性の洗剤を浸した柔らかい布をよくしぼって拭取り、洗剤が器具に残らないように乾いた布で仕上げてください。シンナーやベンジンなどの揮発性のものおよび酸・アルカリ性の洗剤などで拭いたり、直接殺虫剤をかけたりしないでください。変質による器具の破損や変色の原因になります。

保管・点検・整備

洗浄機は大切に取扱ってください。

- 落としたり、ぶつけたりすると外枠や内部が破損する場合があります。十分に注意してご使用ください。
- 噴射ノズルやホースなどを交換するときは、必ず電源スイッチを切ってからおこなってください。
- 使用後はすぐに手入れをして、いつも最良の状態で保管してください。本製品使用時に無理がかかると、安全かつ効率良くするためです。また、本製品を末永くご愛用いただくためもあります。

保管について

【長期間使用しない場合は】

- ノズルの先端より水が出なくなるまで、トリガーガンのレバーを引いてください。
- 高圧ホース内の水を抜いてください。
- 両手でしっかりと本体を持ち、前後に傾けて吸入口と吐出口から本体内部の水を抜いてください。

【下記の場所での保管は避けてください】

- 小さなお子様の手の届くところ
- 湿度が急変するところ
- 高温・多湿で直射日光があたるところ
- その他、屋外に放置しないでください
- 雨・雪などがかかるところ

【凍結防止の保管方法】

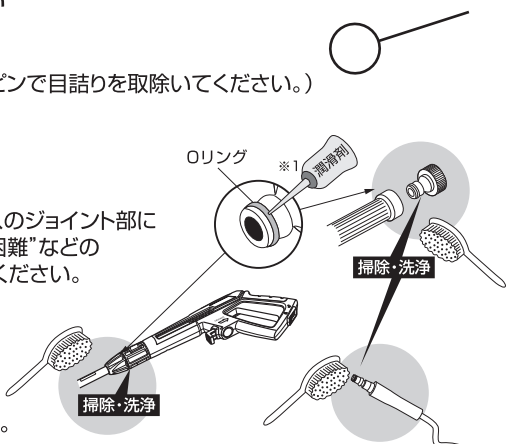
- 寒冷地および冬季は、残水が凍結することがあります。
使用後は水道ホースをはずして、溜まっている水を抜いてから保管してください。
- 凍結する場所には保管しないでください。
- 冬季はできれば暖房の入った場所で保管してください。
できない場合は、以下の手順でポンプの水を抜いてから保管することをお勧めします。
 - 接続したホースを取りはずし、洗浄機のスイッチを入れてください。接続部位を下に向かた状態で10秒程度動かし、ポンプ内に残っている水ができるだけ排出してください。
 - できるだけ凍結にくい、ほこりのかからない場所に保管してください。排水方法が不完全な状態で凍結するような場所に放置した場合、ポンプが凍結し故障します。
 - 次回使用する場合
"最初にスイッチは入れないでください。"
高圧ホースと水道ホースを接続し、蛇口を開けてください。トリガーガンのレバーを握り、先端から水が出ることを確認してください。所定の接続方法に従って作業をおこなってください。

点検・整備

次の項目を点検して使用してください

- ジョイント部分などのパッキンの点検
- 高圧ホースとノズル・トリガーガンの目詰り
(ノズルが目詰りをおこしている際は付属のピンで目詰りを取除いてください。)
- 高圧ホースが折れて、亀裂が入っていないか
- 電源コード・プラグが傷んでいないか

目詰り除去用ピンは付属の袋に入っています。



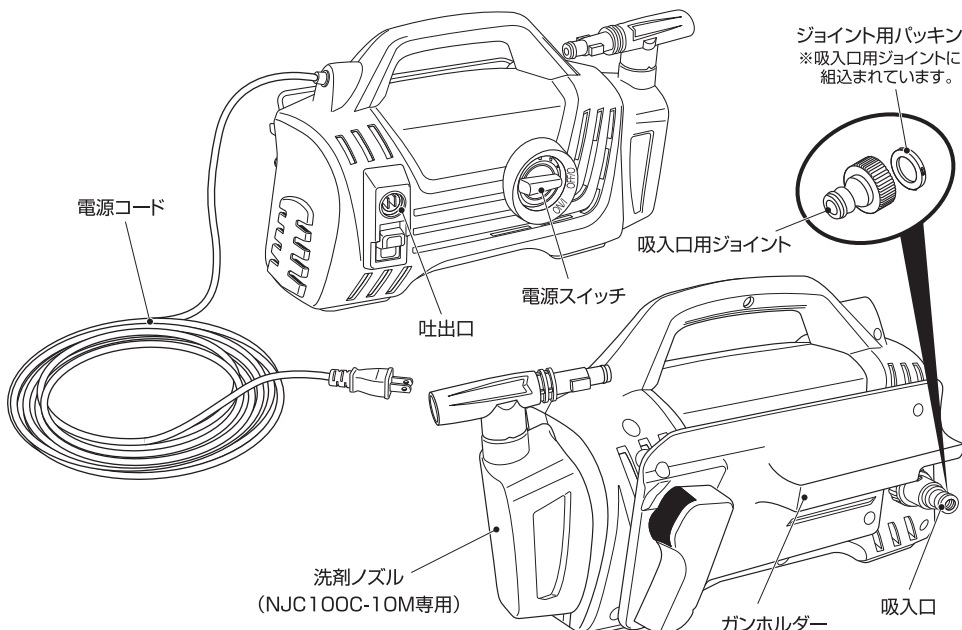
ジョイント部の掃除・洗浄

- ご使用頻度によりノズル・トリガーガン・ホースのジョイント部にゴミなどが付着し、“水漏れや詰まり”、“接続困難”などの原因になりますので定期的に掃除・洗浄してください。

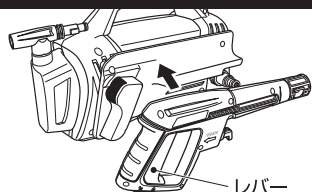
※1.
セット時にジョイント部が硬くて入りにくい場合は、潤滑剤などをOリングに塗布して差込んでください。
Oリングに塗布する潤滑剤はゴムや樹脂を傷めないシリコン系をご使用ください。

各部品の名称

NJC100C-10M

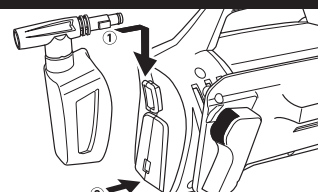


●トリガーガンの取付け



トリガーガンのレバーを握りながら差込むと取付けできます。
レバー

●洗剤ノズルの収納



①上部の突起に上から差込みます。
②凹凸部を差込むと取付けできます。

付属品



噴射ノズル NJC-FNC



延長管 NJC-EXPC



目詰り除去用ピン



トリガーガン
NJC-GUNC



高圧ホース(10m)
NJCH-10MC



洗剤ノズル
(NJC100C-10M専用)
NJC-SNC100



吸入口用ジョイント



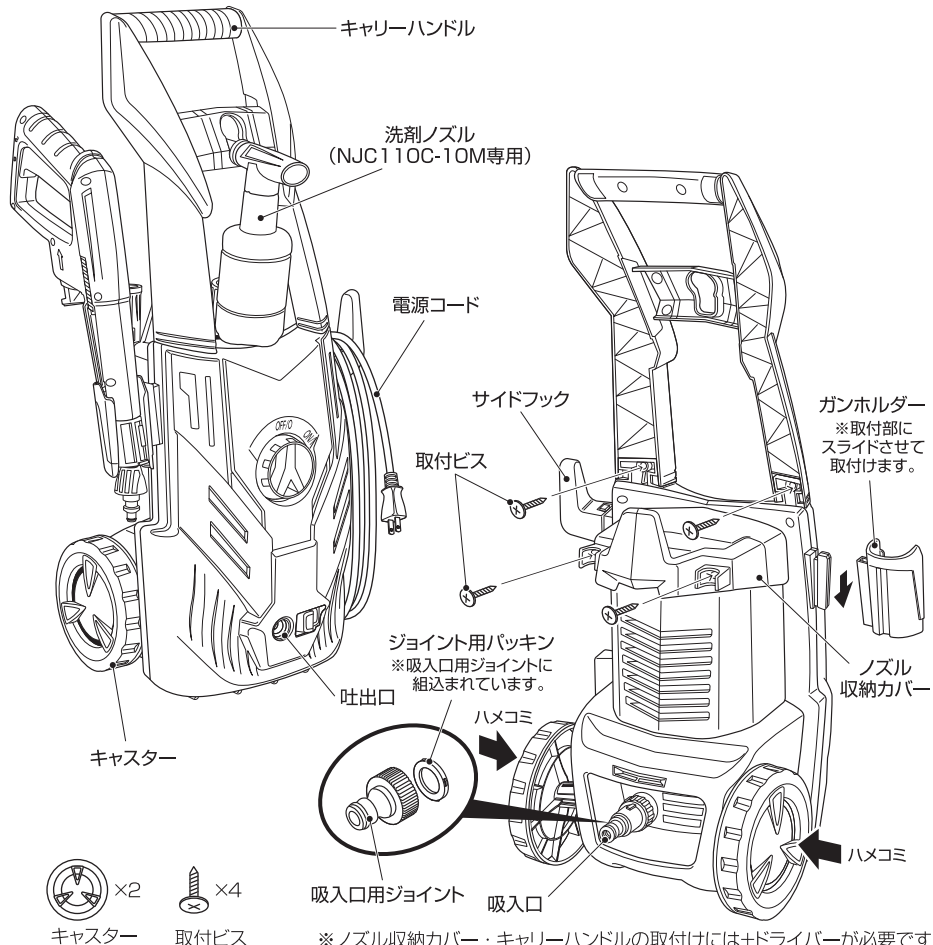
ジョイント用パッキン
※吸入口用ジョイントに組込まれています。

ご注意

ご使用になる前に、必ず付属品がすべて揃っているか、確認してください。

各部品の名称

NJC110C-10M



付属品



噴射ノズル NJC-FNC



延長管 NJC-EXPC



目詰り除去用ピン



トリガーガン
NJC-GUNC



高圧ホース(10m)
NJCH-10MC



洗剤ノズル
(NJC110C-10M専用)
NJC-SNC110



吸入口用ジョイント



ジョイント用パッキン
※吸入口用ジョイントに組込まれています。

ご注意

ご使用になる前に、必ず付属品がすべて揃っているか、確認してください。

ご使用前の準備

■本体に接続する

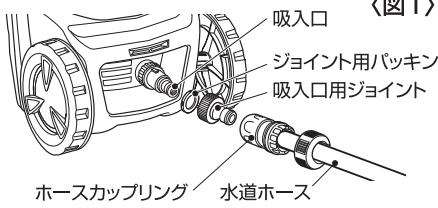


図1

- 本体吸入口に吸入口用ジョイントをセットしてお手持ちの水道ホースを図1を参照し取付けてください。

ご注意

ホースなどの接続が不十分な場合、水が漏れることができます。しっかりと接続されているか確認してください。

お知らせ

※水道ホース・ホースカップリングは、付属品に入っておりませんので、市販品をお買い求めください。水圧に耐えられるよう、網入りの丈夫なホースをお勧めします。

■高圧ホースとトリガーガンの接続

図2 NJC100C-10M本体

①本体に高圧ホースを取り付けの際は

吐出口に高圧ホースのコネクターを図2のように差込んでください。

取りはずしの際は、ボタンを矢印の方向に押しながら抜いてください。

②トリガーガンに高圧ホースを取り付けの際は

高圧ホースのコネクターを図3のように差込んでください。

取りはずしの際は、ストッパーを押しながら抜いてください。

③トリガーガン・延長管の凹凸部をあわせて差込み、

押込みながら右に回して取付けてください。

はずときは、押込みながら左へ回し抜きます。

④延長管と噴射ノズルを取付けの際は

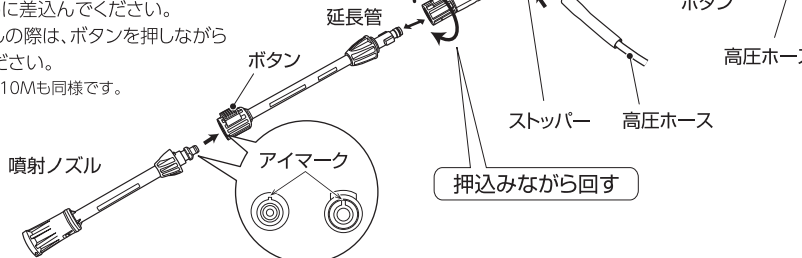
噴射ノズルのアイマークをあわせて

図3のように差込んでください。

取りはずしの際は、ボタンを押しながら

抜いてください。

※NJC110C-10Mも同様です。



ご注意 :

※取付けた後は、ノズルを引張り抜けないか確認してください。

■洗剤の使用方法

〈市販の高圧洗浄機用の中性洗剤をご用意ください。〉

①洗剤ノズルに洗剤を注入してください。

●洗剤注入後はノズルを必ず閉めてください。

②洗剤ノズルをトリガーガンに取付けてください。(図4参照)

ご注意 :

※洗剤によっては、水でうすめて使用する場合もあります。

※取付けた後は、ノズルを引張り抜けないか確認してください。

※酸性洗剤やアルカリ性洗剤は使用できません。必ず、中性洗剤を使用してください。

(酸性洗剤とアルカリ性洗剤を混ぜないでください。有毒なガスが発生し非常に危険です。)

※酸性洗剤・アルカリ性洗剤・化学薬品を使用すると、本製品の機能や安全性に悪影響をおよぼします。

※誤って洗剤が目や口に入った場合は、スグにきれいな水で洗い流し、医師の診断を受けてください。

※保護メガネや安全手袋などを着用してください。

図4



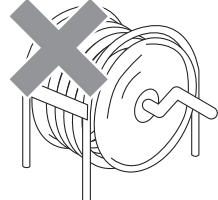
ご使用前の準備

■電源プラグの接続

- 電源プラグをコンセントに接続してください。

高圧ホースについて

高圧ホースがよじれたり、折れている状態でご使用されると、ホースに負担がかかり破損するおそれがあります。ホースはできるだけ、まっすぐにした状態でご使用ください。



水道ホースについて

水道ホースがよじれたり、折れている状態でご使用されると、モーターの空転や負担がかかり焼き付く場合があります。
※ドラム式の延長水道ホースは巻いたまま使用しないでください。
まっすぐに伸ばして使用してください。

電源コードについて

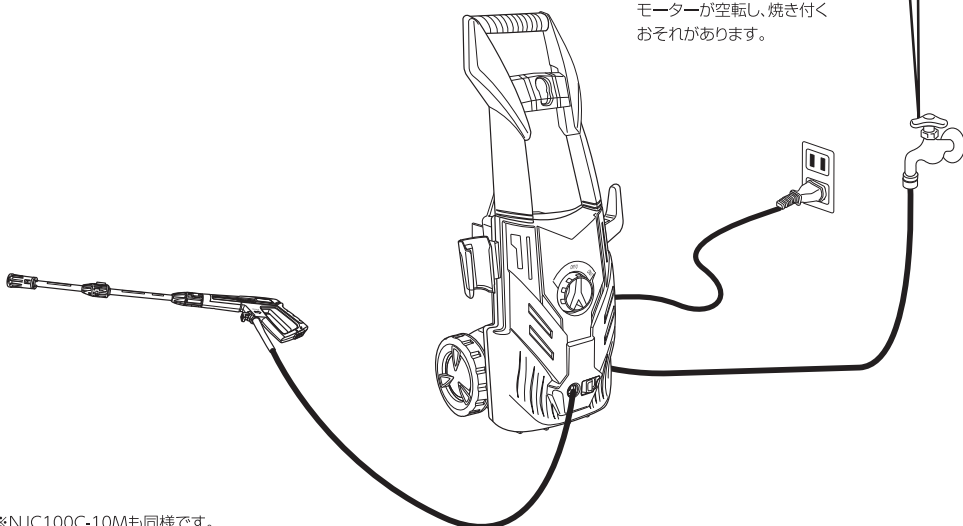
延長コードの径は細いもの(2.0mm²未満)を避け、また20m以内で使用してください。
他の家電製品などと併用するのはやめてください。
精密機器(OA機器)などは、影響が出るおそれがあります。

再度、接続の確認をしましょう。

- トリガーガンはしっかりと接続されていますか？
- 差込口を間違えてはいませんか？
- 吐出口に高圧ホースが取付けてありますか？
- 単独コンセントにプラグをさしていますか？
- 始動時の空気抜きはできていますか？(P.2参照)

★水道の蛇口は十分に開いて
水を出してください。

モーターに一度、水を溜め込んでから
圧縮して、噴射するためです。
水が少量しか供給できないと
モーターが空転し、焼き付く
おそれがあります。

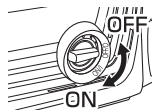


※NJC100C-10Mも同様です。

使用方法

■スイッチをONにする(ダイヤル式スイッチ)

NJC100C-10M



NJC110C-10M



※圧力が一定になると、モーターが自動停止するモーター回転制御装置が付いています。

- 自然減圧が生じ、モーターが回り出す場合がありますが、異常ではありません。

※水を吸いしない状態でスイッチは絶対に入れないでください。

トリガーガンを握ると同時にモーターが回転して水を噴射する安全設計です。
モーター焼き付け防止・節電機能です。

■レバーを握り、噴射する

トリガーガンの安全ストップバーのロックを解除してください。

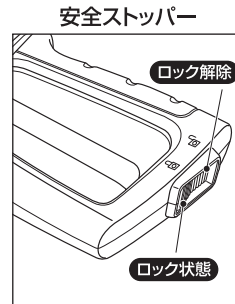
必ず、両手でトリガーガンをしっかりと持って構えてください。
レバーを握るとモーターが回転して水を噴射します。

※ご注意：

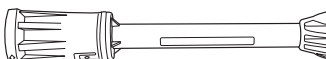
使用を中断する時は安全ストップバーを
ロックしてください。



- レバーから手を離すと、自動でモーターの回転が止まります。

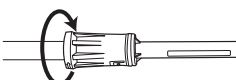


■噴射角度を調整する



噴射ノズルの吐出部をA/Bの方向に
回して調節します。

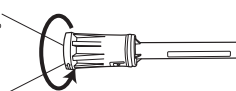
A 時計回りに回します。
直噴(強力集中)



吐出穴
広い

水圧が強く、狭幅で直線的な水ができます。

B 反時計回りに回します。
**100度扇噴射
(広域散水)**



吐出穴
狭い

直噴～100度扇噴射で調整

水圧が弱く、広範囲で噴霧状の水ができます。

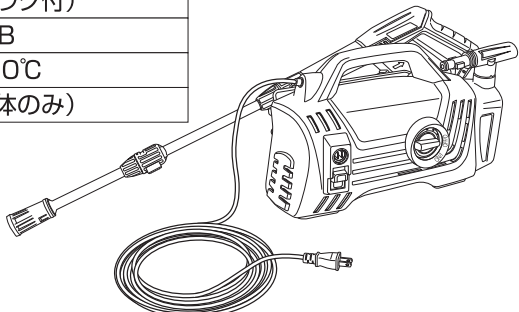
※A～Bまで無段階で、お好みの噴射角度に調整できます。

※吐出穴をのぞきながらの調整は絶対におこなわないでください。万一レバーを握った場合大変危険です。

仕様

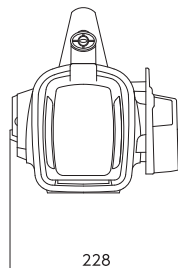
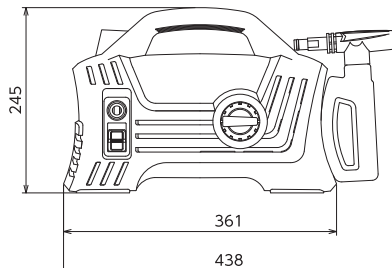
NJC100C-10M

定格電圧	100V
周波数	50/60Hz
定格電流	10.6A
消費電力	990W
最大水圧	10MPa(100bar)
常用水圧	6.3MPa(63bar)
吐出水量	295L/h(噴射ノズル)
噴射角度	直噴～100度扇噴射(無段階調整)
高圧ホース長	10m
電線長	5m(2Pプラグ付)
騒音レベル	84dB
使用環境温度	5°C～50°C
質量	4.1kg(本体のみ)

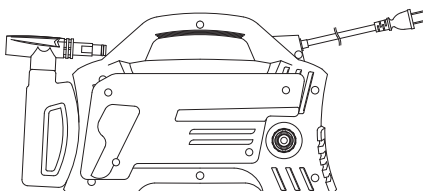
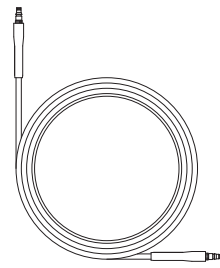


■サイズ (単位:mm)

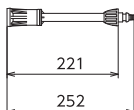
〈本体 + 洗剤ノズル (NJC100C-10M専用)〉



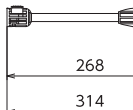
〈高圧ホース〉



〈噴射ノズル〉



〈延長管〉



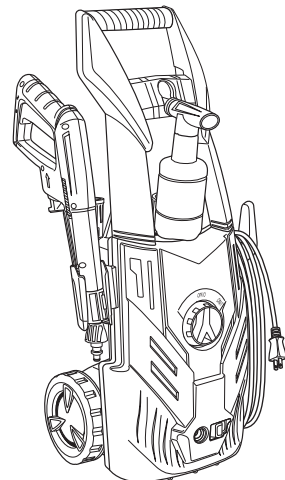
〈トリガーガン〉



仕様

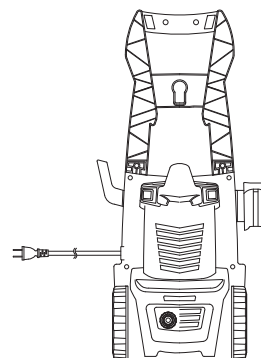
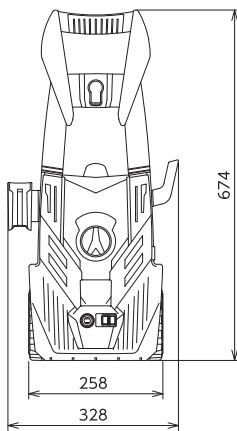
NJC110C-10M

定格電圧	100V
周波数	50/60Hz
定格電流	10.6A
消費電力	990W
最大水圧	11MPa(110bar)
常用水圧	6.5MPa(65bar)
吐出水量	295L/h(噴射ノズル)
噴射角度	直噴~100度扇噴射(無段階調整)
高圧ホース長	10m
電線長	5m(2Pプラグ付)
騒音レベル	77dB
使用環境温度	5°C~50°C
質量	4.7kg(本体のみ)

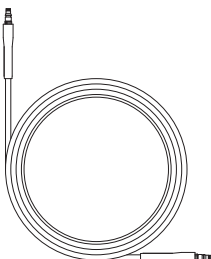


■ サイズ (単位: mm)

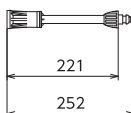
〈本体〉



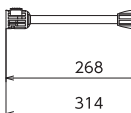
〈高圧ホース〉



〈噴射ノズル〉



〈延長管〉



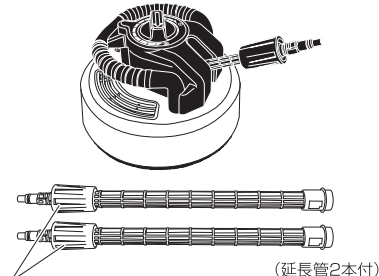
〈トリガーガン〉



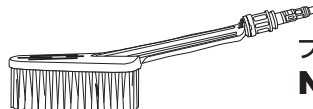
■オプション(別売)

デッキクリーナー(ブラシ高さ調整機能付)
NJC-DC-V2

ウッドデッキやバルコニー、
玄関周りなどを簡単に高圧洗浄で
磨くことができます。



*トリガーガンに取付けにくい場合は、
ナットを取外してください。

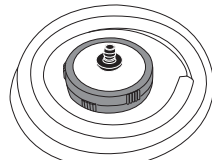


ブラシノズル
NJC-BN-V2

溜め水給水用フィルターセット
NJC-WBF

溜め水を直接吸込むときに大きなゴミ
を除去しながら吸込むことができます。
ホースを交換する際は内径12mmで
2m以内のホースを使用してください。

*2mの高さまで、溜め水を吸い上げる
ことができます。

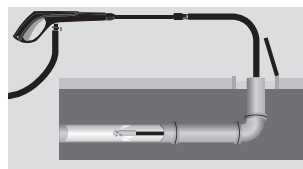


パイプ洗浄ホース

NJC-PCH(6m)

NJC-PCH-10M(10m)

NJC-PCH-15M(15m)



修理を依頼される前に

こんなとき	調べるところ(原因)	対策方法
作動しない	●凍結していませんか?	●解凍処置
水が出ない	●水道の蛇口は十分に開いていますか? ●給水ホースが折れ曲がっていませんか?	●元栓をチェック ●ホースの折れを確認
圧力が 上がらない	●各パーツの接続に不具合はないですか? ●吸入口にゴミが詰まっていますか? ●ポンプ内に空気が溜まっていますか? ●トリガーガンにロックがかかっていますか? ●パッキンが緩んでいませんか? ●凍結していませんか?	●各接続を確認 ●接続部の掃除 ●P.2の空気抜きを確認 ●ロック解除 ●吸入口用ジョイントを確認 ●解凍処置
ポンプや モーターから 異音がする		

上記の対処をしても改善されない場合は、ご使用を中止し販売店か当社に点検・修理をご依頼ください。

MEMO

MEMO

長年ご使用の電化製品の点検を!!

〈こんな症状はありませんか〉

- スイッチを入れても時々運転しないことがある。
- 電源コードを動かすと通電したりしなかつたりする。
- 電源コードやプラグが異常に熱い。焦げ臭いニオイがする。
- 運転中に異常な音や振動がある。
- モーターの回転が止まつたり遅かつたり不規則な時がある。
- その他の異常や故障がある。



ご使用を中止してください。

すぐに使用を中止し、故障や事故防止のため、販売店にご相談ください。

保証規定	1. 製品および取扱説明書の記載事項に従った正常な使用状態で故障した場合は、お買い上げ後、表記の期間、無償修理または交換のみさせていただきます。 保証期間は お買い上げ日より1年間 です。
	2. 保証期間内でも次の場合は、有償にて修理または交換となります。 イ. 異常電圧や指定外の使用電源（電圧・周波数）による故障。 ロ. 法令および取扱説明書に違反した使用や誤用・乱用など取扱い不注意による故障。 ハ. 火災・地震・水害および落雷その他天災地変や盗難などの災害による故障。 二. 使用上の不備や不当な修理・改造および使用不可の場所での使用が起因する故障。 ホ. 使用中に生じた傷など外観上の変化。 ヘ. 本書の提示がない場合。
	3. 遠隔地への出張修理をおこなった場合には出張に要する実費を申し受けける場合もあります。
	4. 交換の必要が生じた場合は、製品に本書を添えてお買い上げ店へご持参または、当社へ直接ご送付ください。
	5. 故障原因確認のため、修理・交換前の部品および製品は、販売店もしくは当社にて引取らせていただきます。
	本書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保管してください。

免責事項	1. 第三者による修理などが原因の故障に関して、当社は一切の責任を負いません。
	2. 通常とは異なる使用方法が原因の故障に関して、当社は一切の責任を負いません。
	3. 製品の発送・輸送の際に起きた問題に関して、当社は一切の責任を負いません。
	4. 本製品の使用により直接または間接的に発生した被害・損害、設備財産の損害、逸失利益などの損害および第三者への影響や損害、 信用、また、それらの修復の際に生じる費用（人件費・交通費・諸経費）に関して、当社は一切の責任を負いません。 〈責任制限〉 いかなる故障・事故・法的判断につきましても当社の責任範囲は、製品の修理または交換のみに限ります。従いまして、製品の使用による直接および間接的に生じたいかなる損害についても、当社に故意または重大な過失がある場合を除き、一切責任を負うものではありません。 また、当社が責任を負う場合でも重大な人身損害の場合を除き、お客様が購入された製品価格をこえて責任を負うものではありません。 当社業務対応時間内に対処できないことから発生する直接および間接的損害・損害および逸失利益の責任は、当社は一切負いません。 当社が発行する取扱説明書やその他文書、または紙面上、事務上、電子情報にその他誤りや記述漏れがある場合は、当社は説明なしに修正することができます。
	修正することができます。

保証書	商品名		高圧洗浄機 ジェットクリーナー		保証期間	お買い上げ 年月日より		1年						
	お客様	ご住所				年	月	日						
			氏名	電話										
	型式	(NJC100C-10M) (NJC110C-10M)		ロットNo.										
	総発売元		日動工業株式会社											

●製品改良のため、仕様などを予告なく変更することがあります。

（総発売元） **日動工業株式会社**

- 本社 〒572-0076 大阪府寝屋川市仁和寺本町1-3-22 TEL.072(803)6905代 FAX.072(803)6908
□札幌営業所 〒003-0822 札幌市白石区菊水元町二条2-3-1 TEL.011(871)0577代 FAX.011(871)0579
□東京営業所 〒135-0016 東京都江東区東陽4-8-1 4 TEL.03(5683)4010代 FAX.03(5683)4021
□名古屋営業所 〒454-0848 名古屋市中川区松ノ木町1-32-2 TEL.052(351)3666代 FAX.052(352)7558
□大阪営業所 〒572-0076 大阪府寝屋川市仁和寺本町1-3-22 TEL.072(803)6905代 FAX.072(803)6908
□福岡営業所 〒812-0016 福岡市博多区博多駅南4-17-32 TEL.092(474)7955代 FAX.092(474)6329