

1 ホース・放水関連器具

ホース・
放水関連器具

噴霧ノズル

■ヨネ 噴霧ノズル



- 火炎端で600~700℃の高温を、自衛噴霧放水により、ノズルより手前の温度領域を一気に大気温度まで下げることができます。

クールファイターノズル



- 手で流量と噴霧角度が操作できます。
- 流量レンジのセットにおける放水安全ロック機構を備えています。

ダブコン・マークII



- 噴霧放水においては完全噴霧（フルコーン）を創り出すティースは一体成型されています。
- バッファー（弁棒）に一体成型されたゴム弁座が漏れを防ぐモデルもあります。（NV-65BX）

ヴァリアブルノズル



- ノズル本体の整流板が流れを整える為、強力な放水が可能です。
- 閉から全開まで“ひとひねり”回転で放水できます。
- 樹脂保護カバーは一体成型で噴霧機構は均一噴霧となります。

プロコンペ21



- プロコンペ21の改良モデルです。
- ハイパーコーンの搭載により、プロコンペ21より飛距離、パワーが約10%アップしています。
- ノズルの放水最適角度に正確にセットできるセット機能が搭載されています。

プロコンペS・H・U・N【瞬】

※プロコンペS・H・U・N【瞬】は近日発売予定です。（平成29年3月現在）

※写真はイメージ（モノクロ）です。

型式		商品コード	呼称	口径(mm)	材質
クールファイターノズル	NV-65CF	208037	65	12・16・19(可変型)	アルミ合金
ダブコン・マークII	NV-65W-II	207006	65	10・13・15・19・23(可変型)	
ヴァリアブルノズル	NV-65B	207005	65	20・23	
	NV-65BX				
	NV-40B	207003	40	13	
プロコンペ21	NV-65PCX	207007	65	21	
プロコンペS・H・U・N【瞬】	NV-65PCX-S				

■散水ノズル



20竹の子



25竹の子



25差込



40竹の子



40差込

散水ノズル

呼称	20	25	25	40	40
商品コード	207310	207311	207302	207313	207303
接合部	竹の子	竹の子	差込式(町野)	竹の子	差込式(町野)
材質	軽合金	軽合金	軽合金	軽合金	軽合金
接続方法	20ホースを取付	25ホースを取付	25ホース差込式 接手で接合	40ホースを取付	40ホース差込式 接手で接合

噴霧ノズル

■東京サイレン 噴霧ノズル



NEO-21



NMパーフェクト



NM-II



21型改



NM-ACE

NEO-21

- 噴霧操作の回転角度を小さくし操作性が良くなりました。
白色電着塗装でよく目立ちます。

NMパーフェクト

- 直射・噴霧・停止の3段切替定流量型です。
噴霧は完全な均一状（フルコーン）になります。
噴霧角度は0～120°で簡単に操作できます。
放水の完全停止は内装の弁体で行います。高圧でも軽く操作できます。

NM-ACE

- 噴霧操作の回転角度を小さくし操作性を良くしました。
直線放水は集束性を重視、噴霧は30～120°で完全な均一状（フルコーン）になり放水量は定流量型です。

NM噴霧ノズル

型式	呼称	商品コード	口径(mm)	材質
NEO-21	65	207035	21	アルミ合金
NMパーフェクト	65	207037	23・20	
NM-II	65	207016	23・20	
	50	207014	16	
	40	207013	13	
21型改	65	207025	21	
NM-ACE	65	207036	23・20	

■AKK 噴霧ノズル



スーパー
コンスタントフロー



DAコンスタントフロー

型式	呼称	商品コード	口径(mm)	材質
スーパーコンスタント	65	207125	20	アルミ合金
DAコンスタント	65	207057	23・20・17	
	50	207054	17	
	40	207053	13	

■岩崎製作所 噴霧ノズル



DA噴霧 YUMI



DA噴霧 V26

型式	呼称	商品コード	口径(mm)	材質
DA噴霧 YUMI	65	207095	20・23	アルミ合金
	50	207094	17	
	40	207093	13	
DA噴霧 V26	65	207095	20	

1 ホース・放水関連器具

ホース・
放水関連器具

ガンタイプノズル

LEADER nozzles



- 本体ボディには特殊素材であるファイバーテック®を使用しており、軽量でかつ耐衝撃性に優れ、また、耐熱性、耐薬品性、耐電性にも優れたノズルです。
- 上品ハンドルにて閉止状態から各流量に設定ができます。
- LEADER nozzlesは流量を手動で切替るMulti Flowと自動切替式のFlow Maticの2種類あります。
- カラーはブルー、グレー、イエロー、オレンジ、レッド、グリーンの6色より選べる豊富なカラーバリエーションを用意しています。
- スプレーティースの採用により、冷却に有効な霧を発生させます。
- グリップは断熱性がある為、作業時に冷たくなりません。

品名	商品コード	流量
Multi Flow(切替式)	208077	70-130-230-400l/min 100-250-350-500l/min
Flow Matic(オートマチック)		0-400l/min 0-500l/min

からくりノズル KS65-8



- からくりノズルはスムーズノズルの長射程の放水力、噴霧ノズルの放水範囲の調整機能を併せ持ち、広角長射程放水特性と自衛噴霧機能を併せ持った革新的ノズルです。
- 構成された8本のスムーズノズルが外筒を回すことで瞬時に向きを変え、噴霧ノズルのように棒状放水から広角放水(16度、20m先で5mの円)へと任意に無段階可変操作が可能です。
- 放水口がストレートの穴なので、吐出直後の水は噴霧にならずに大きな水滴で棒状に飛んでいきます。飛距離がスムーズノズルに近い長距離の放水ができます。
- 水の内部流路(特許)により、放水圧0.5MPa以上の時に落点部の水は水滴と噴霧状の混合になります。噴霧ノズルに近い消火効果が見込めます。



広角放水



広角放水+自衛噴霧

型式	商品コード	接続口	質量(kg)
KS65-8	208075	65差込メス	2.8

放水形態	放水距離	落水幅	備考
棒状放水	最大約35m	1.5m	8個の放水口がまとまって放水
広角放水	最大約20m	5.0m	16度の幅で放水(広角放水≠噴霧放水)

(放水圧: 0.5MPa時)

■製品は改良のため予告なく仕様・色・加工等の変更をさせて頂くことがあります。

ガンタイプノズル

■NM-Vノズル



- グリップを小さくし、日本人の手のサイズに合わせました。
- 上部のハンドルで閉止、開放ができます。
- 特殊回転クシ歯で完全フルコーンの噴霧状態をつくります。
- 流量は115L、230L、350L、475L/0.7MPaの4段階です。
- ねじれ防止のスイベル機能がついています。
- 誤作動防止機能付のためストッパー付タイプもあります。
(TS-0501-S)
- 50mm、65mmへの媒介オプションがあります。
- オプションのVフォームガンを取付け、泡ノズルとしても使用出来ます。

NM-Vノズル

型式	商品コード	ハンドル	接続口	質量(kg)
TS-0501		ストッパー無		2
TS-0501-S	208033	ストッパー付	40・50	2.1
TS-0501-T		低反動型		2.2

■ヨネ・クアドラフォグノズル



- 状況に応じた最適な流量と放水パターンが選べます。
- ノズル先端には独特のタービンを備え、きめ細かい水滴粒径を作り出し、より強い消火性能を発揮します。
- 流量は110L、230L、360L、470L/0.7MPaの4段階です。

クアドラフォグノズル

型式	商品コード	接続口	質量(kg)
NH-40QF	208035	40	2
NH-50QF	208036	50	

■ヨネ・フリップチップ・プラスノズル



- 新方式(フリップチップ・ノズル切り替え方式)で可変噴霧ノズルが棒状ノズルに早変わり。
- 可変噴霧ノズルと直状ノズルがセットになっており、セッティングを緩め、ノズル本体を折り曲げるだけで切り替え可能です。

フリップチップ・プラスノズル

型式	商品コード	タイプ	接続口	質量(kg)
NV-40FT	208030	オートマティック	40	3.2
NV-50FT		オートマティック	50	
NV40FTS		セレクトオート	40	
NV50FTS		セレクトオート	50	
NV40FTSL		セレクトابلモデル	40	
NV50FTSL		セレクトابلモデル	50	

1 ホース・放水関連器具

ガンタイプノズル

■ヨネ・G-フォースノズル



- 流量調整はスライドバルブが乱流発生を防ぎ、滑らかな切替が可能。
- 噴霧ティースは、固定ティース型またはタービンティース型が選べます。
- オートマチック機能は放射流量が変化しても、筒先圧力を自動で一定になる様に調整し安定した飛距離を確保します。
- セレクトオートタイプは高・中・低の各流量域で最適放水圧力に自動調節するノズルです。

G-フォースノズル

型式	商品コード	タイプ	接続口	質量(kg)
NV-50DMG-M	208031	固定ティース	40	2.4
NV-50DMG-S		タービンティース	50	
NV-50G-M		固定ティース	40	
NV-50G-S		タービンティース	50	

■ヨネ・ウルティマティックノズル



- クアドラフォグノズル同等の流量レンジを持ち、更に便利なオートマチック・ノズル機構を搭載したモデルです。
- 流量切り替えはスライドバルブでスムーズです。
- 異物の混入を防ぐストレーナーを取付。
- ノズルの目詰りはフラッシング機構で解除。

ウルティマティックノズル

型式	商品コード	接続口	質量(kg)
UN-40	208032	40	2
UN-50		50	

■ヨネ・スパコンノズル



- 消火活動において、ホースの追加延長が楽にできるスーパーコントロールノズルです。例えば、放水途中で屋内進入が必要になった場合、ノズル元のシャットオフバルブを閉じ、ノズルと切り離してホースの追加延長します。これにより、ホースラインの追加延長は簡単にできる訳です。
- 機能性、デザイン性、共に優れたピストルグリップ方式。
- ノズル本体はダブコンノズルの優れた機能を持っています。
- ノズル本体とシャットオフバルブとの、不意な離脱防止リング付き。

スパコンノズル

型式	商品コード	接続口	質量(kg)
NH-50SC	208044	50	3.4

無反動ノズル

■ e-ノズルフォルダー



無反動管銃型



ガンタイプノズル型

※ノズルは含みません

- 反動力を腰（腰骨）の位置で安全にガッチリ受けとめるEZ（イージー）方式での放水が可能です。放水角度は10°ごとにセットできます。

e-ノズルフォルダー

型式	商品コード	用途	呼称	接合部
PEH-50K	208040	無反動管銃型	50	差込
PEH-65K	208041		65	
PEH-40A	208039	ガンタイプノズル型	40	
PEH-50A	208040		50	

■ NM リニアノズル Z



- NMリニアノズルの本体内部に4枚の整流板を設けて射程と衝撃力が大きくなりました。
- 固定式であった取っ手が、3ヶ所の位置に固定できるロック装置がついています。

■ NM リニアノズル



- 手持無反動ノズルですが、本体についている把手を固定脚として放水銃の役目も果たします。
- 根元のホースのねじれを修正する回転機構があり、放水圧によるホースのねじれを自動的に修正します。

■ ヨネ無反動ノズル α PL-65A・50A



- ハンドルを反対に廻せば、簡易放水銃としても使用できます。その場合の放水角度も調節できます。（45°・50°・65°）
- 従来の無反動機能を高めるハンドル、デザイン。
- ハンドルを安全に固定できるロック機能付。

■ AKK ノンショックノズル



- 放水反動力を曲がった管銃によりホースの接地部の反力で吸収し、支える力はストレート管銃の約3分の1になります。

品名	呼称	商品コード	接合部	付属
NMリニアノズル Z	65・50	208003	差込・ねじ	バンド付
NMリニアノズル	65・50	208002	差込・ねじ	バンド付
ヨネ無反動ノズルα	65	208015	差込	バンド付
	50	208014	差込	バンド付
AKKノンショックノズル	65・50	208060	差込	バンド付
AKKプロテクトノズル	65	208061	差込	バンド付