

家庭用のホールイン式散水用ホースリール「ホールインリール」				
概要・品質・性能	<p> 地面に固定してホースの引き出しや巻き取りを容易にするため、本体下部に着脱可能な1本の脚を取り付けた家庭用の散水用ホースリール。地面には脚を差し込むホールを設ける。このホールに脚を差し込んで使用する。ホールは水道塩ビ管（VP13）を使用し、12 cmほど地面に埋め込む。ホースリールはどんなに小型・軽量化しても転倒することなく快適に使用できるようになる。 </p> <p> 家庭用の散水ホースは内径 6 mm程度と細くとも十分な水量が得られ、長さも 10～15m あれば済む。ホースリールの設計にこれらを考慮すればさらに小型・軽量化ができ、取り扱いも容易になる。また、どの家庭にも設置されている散水栓ボックスと同様にホールが設置されれば、住宅建設会社とタイアップにより普及が期待できる。 </p> 			
用途	<table border="1"> <tr> <td>(1) 家庭用の散水用ホースリール</td> <td>技術移転</td> <td> (1) 形態 実用新案実施権供与 (2) 相手先 住宅建設中堅・中小企業 (3) 地域 国内に限る </td> </tr> </table>	(1) 家庭用の散水用ホースリール	技術移転	(1) 形態 実用新案実施権供与 (2) 相手先 住宅建設中堅・中小企業 (3) 地域 国内に限る
(1) 家庭用の散水用ホースリール	技術移転	(1) 形態 実用新案実施権供与 (2) 相手先 住宅建設中堅・中小企業 (3) 地域 国内に限る		
実用化・情報	<table border="1"> <tr> <td> [試作・実験] 完了 [製造・販売実績] 無し [技術情報の提供] 技術資料、特許公報等、サンプル [情報提供者] E I ラボ 代表 福原 弘 [連絡先] りそな中小企業振興財団 TEL 03-3444-9541 FAX 03-3444-9546 </td> <td>特許等</td> <td> 実用新案登録申請中 実願2014-5854 </td> </tr> </table>	[試作・実験] 完了 [製造・販売実績] 無し [技術情報の提供] 技術資料、特許公報等、サンプル [情報提供者] E I ラボ 代表 福原 弘 [連絡先] りそな中小企業振興財団 TEL 03-3444-9541 FAX 03-3444-9546	特許等	実用新案登録申請中 実願2014-5854
[試作・実験] 完了 [製造・販売実績] 無し [技術情報の提供] 技術資料、特許公報等、サンプル [情報提供者] E I ラボ 代表 福原 弘 [連絡先] りそな中小企業振興財団 TEL 03-3444-9541 FAX 03-3444-9546	特許等	実用新案登録申請中 実願2014-5854		